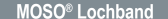
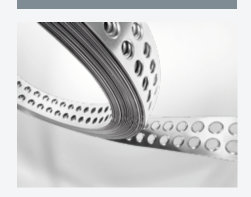


MOSO® Fassadenbefestigungen für Mauerwerk





Einzelkonsolanker



Winkelkonsolanker



Gerüsthalteanker



Fertigteilbefestigung



Horizontalverbindung









2

Mit uns schaffen Sie dauerhafte Verbindungen, mit MOSO®-Mauerwerkstrag- und halteankersystemen, jetzt weltweit als Teil von Leviat!

Sehr geehrte Damen und Herren, lieber Kunde und Tragwerksplaner,

wir sind immer noch der Liefer- und Servicepartner für unsere Kunden im Bereich der Mauerwerksbefestigungen, den Sie über Jahre kannten und auch schätzen gelernt haben. Das wird sich auch nicht ändern!

Mit den erweiterten Möglichkeiten in einem großen Baustoffkonzern können wir jetzt sogar unsere Service-Möglichkeiten noch ausbauen. Neue Kollegen werden auf unser MOSO®-Befestigungssystem geschult und mit unseren speziellen, selbst entwickelten Softwareprogrammen für den Ausbau der Beratung und schnellen Abwicklung fit gemacht.

Die Verwendung von Lean Duplex Stahl und auch des neuen MOSOTherm Dämmstoffes mit den kraftübertragenden Eigenschaften wird an den rund 60 Standorten des Befestigungsspezialisten Leviat ausgebaut. Damit greift man insgesamt auf die seit Jahren bewährten Konzepte der Firma Modersohn zurück und expandiert diese.



Wilhelm Modersohn (Vorstandsmitglied Informationsstelle Edelstahl Rostfrei)

Lassen Sie sich wie gewohnt durch unsere Ingenieure und Techniker beraten.

Ihr Moderohn

Wilhelm Modersohn jr.

Gründung der Firma am 24. März 1970 durch Wilhelm Modersohn sen., bis dato als selbständiger Vertreter für Befestigungssysteme bei der Firma Lutz in Wertheim tätig.



Arbeiten durchgeführt.

- 1979: Anmietung eines leerstehenden Fabrikgebäudes, um die eigene
- 1984: Errichtung einer eigene Produktionshalle im nahegelegenen

Produktion auszubauen. Hier werden auch einfache Schweiß-



- Ende der 90er Jahre: Ausbau der Produktionsanlagen zur Fertigung von Sonderund Serienteilen aus Edelstahl Rostfrei für andere Branchen.
- 2000: Übernahme der Geschäftsführung durch Wilhelm Modersohn jun.
- 2008 / 2009: Bau eines neuen Verwaltungsgebäudes für den Service Center Vertrieb und die Arbeitsvorbereitung, Produktionserweiterung. Des weiteren werden Fertigung und Versand ausgebaut.

Die Historie

- 2014: Ernennung von Dipl.-Ing. Jürgen Matzelle zum 2. Geschäftsführer.
- 2015: Ausbau des Verwaltungsgebäudes an der Industriestraße.
- 2016: Bezug des neuen Verwaltungsgebäudes.



- 2017: Kauf des ehemaligen Aldi-Marktes in der Nachbarschaft, Erweiterung des Frei- und Vormaterial-Lagers.
- 2019: Neubau einer Halle für die Oberflächenbearbeitung.
- 2020:
 Inbetriebnahme des neuen Schweißroboters.
 Des Weiteren feiert Modersohn sein 50-jähriges Firmenjubiläum.
- 2021: Investition in zwei Abkantpressen und einen 8 kW-Faserlaser.
- 2023: MODERSOHN wird Teil von Leviat.

Die Produkte				
MOSO® Lochband	LB			Seite
	Die erste Bewehrung von der Rolle. Universell einsetzbar. In Edelstahl oder verzinkt.	Bewehrung von der Rolle Freitragende Sturzbewehrung Für große Sturzöffnungen Konstruktive Mauerwerksbewehrung		6 7 8 9/10
MOSOTherm	MT Effektive Reduktion von Wärmebrücken.	$ \begin{tabular}{ll} tab:eq:$	MT	12-14 13
Einzelkonsolanker	EK Der Universalanker für Vormauerwerk. Schnell lieferbar, einfache Montage. Seit Jahren bewährt.	Justierbare Druckschraube Universalanker Die flexible Lösung bei kleinen Lasten Mit längerem Auflager Für Grenadierstürze mit niedriger Aufmauerungshöhe Sonderkonsolen	EK-D EK-U EK-W EK-L EK-G EK-S	16/17 18/19 20/21 22/23 24/25 26
Winkelkonsolanker	WK			
L	Die Speziallösung mit System für jede Befestigungssituation. Unser Ingenieurteam berät Sie gern.	Justierbare Druckschraube Standard-Winkelkonsolanker Für die Wandabfangung an Ecken und Pfeilern Sonderkonsolen	WK-D WK-N WK-Z WK-S	28/29 30/31 32/33 34
Winkelauflager	WA			
	Die Lösung für einfache Befesti- gungssituationen. Auch Sonder- anfertigungen sind kurzfristig lieferbar.	 Für die Überdeckung von Mauerwerksöffnungen Für eine geschlossene Untersicht Sonderausführungen 	WA-Ü WA-Z WA-D WA-M WA-S	36/37 38/39 40
Fertigteilbefestigungen	r FB			
1	Stellen Sie Fertigteilstürze her, oder müssen Sie diese montieren? Wir bieten eine Vielzahl von bewährten Lösungen an.	Justierbare Druckschraube Universalanker für Fertigteilstürze Sonderausführungen	FB-D FB-U FB-S	42/43 44/45 46
Horizontalverbindunge	n HV			
	Für einen perfekten Halt der Fassade gegen Abkippen unter Berücksichtigung der Wärme- bewegung.	MOSO® Windpost-Befestigungen Halterung für Attikaverblendung Drahtanker für nachträgliche Befestigung Luftschichtösenanker für nachträgliche Befestigung Sonderausführungen	HV-WP HV-A HV-D HV-L HV-S	48/49 50/51 52/53 54/55 56





GA Zum Verbleib im Vormauerwerk. Diese Verankerungen sind immer wieder verwendbar. Aus hoch-

wertigem Edelstahl-Rostfrei.

 Gerüsthalteanker für Mauerwerksfassaden 	GA-Q	58/59
	GA-Z	
Sonderlösungen	GA-S	60

Konsolvarianten



Standardisierte Sonderkonsolen für Abfangkonstruktionen moderner Bauweise

VA

ZU

TD

U-Profil-Konsolen	FB-G / WK-U	62/63
 Hoher Lastabtrag bei geringen Bauhöhen 	MO-DA	64/65
Vertikale Verankerungsrichtung	WK-I / FB-I	66/67
Sonderlösungen	Sonder	68/69
Eck- und Randausbildungen / Widerlager		70

Zubehör



Bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand. Vom passenden Dübel bis zum wirksamen Ungezieferschutz. Wir helfen Ihnen.

Ankerschienen für Betonfertigteilstürze	MBA-ES	72/73
 Zubehörartikel 		74-77
 Korrosionsbeständigkeitsklassen 	CRC IV	78

Technische Details



Unser Service - Ihr Erfolg! Die Technik der Mauerwerksabfangung und -bewehrung kurz und bündig dargestellt.

Dübelsysteme	Verbundanker	80
	Ankerbolzen	81
	Rahmendübel	82
	Verbundmörtel	82
MOSO® CE Ankerschiene	MBA-CE	83
Technische Vorschriften Mauerwerksabfangung		84/85
Technische Vorschriften Dehnfugenanordnung		86/87
 Montageanleitung MOSO® Fertigteilbefestigung F 	B-DV 4,0 / 8,0 kN	88
 Montageanleitung MOSO® Winkelkonsolanker Wh 	K-NV 4,0 / 8,0 kN	89
Bemessungsgrundsätze		90
Oberflächenbehandlung		91

Für alle Produkte in diesem Katalog gilt: Die genannten Verwendungszwecke geben nur den Schwerpunkt wieder. Gern erklären Ihnen unsere Techniker mehr.







Komplette Systemlösungen für Betonfassadenverankerungen

Hängezuganker

Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-21.8-2012

















NiroFix® - Die Edelstahl-Experten

- ▲ Spezial-Schwerlastbefestigungen für den Tunnel- und Brückenbau
- ▲ Altbau- und Denkmalsanierungen, Denkmalbefestigungen
- ▲ Sonderanfertigungen und Spezialkonstruktionen
- ▲ Industriebauteile













FORDERN SIE UNSERE SEPARATEN KATALOGE AN! TEL +49 5225 87 99-0 | email info@modersohn.de





MOSO® Lochband



MOSO® Lochband - Bewehrung von der Rolle

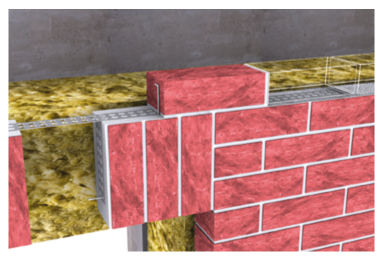
Das MOSO® Lochband wurde entwickelt, um freitragende Stürze über Tür- und Fensteröffnungen zu realisieren.

Es können sowohl Grenadierschichten als auch Läuferschichten und 1½-fache Grenadierschichten bewehrt werden.

Ein weiteres bevorzugtes Einsatzgebiet ist die konstruktive Rissesicherung, um Bauwerke dauerhaft gegen unschöne, sichtbare Risse zu sichern, Gewährleistungsansprüche so klein wie möglich zu halten und vor allem: dem Maurer seine tägliche Arbeit zu erleichtern.

Einsatz und Anwendung

- freitragende Sturzbewehrung
- Wandanschlussbefestigung von Mauerwerk zu Mauerwerk
- Rissesicherung an Fenster- und Türöffnungen, vertikal punktbelasteten Wänden und verbundenen Bauwerksteilen mit unterschiedlichen Höhen



▲ MOSO® Lochband als freitragende Sturzbewehrung

Einfache Handhabung



Komfortabler Transport auf der Baustelle



▲ Einfach aus dem Karton ziehen...



... und mit einer Blechschere abschneiden



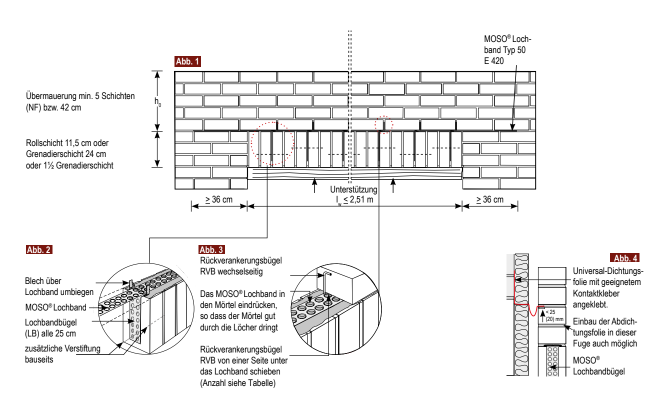
Erforderliches Zubehör anwenderfreundlich abgepackt

	Freitragende Sturzbewehrung	Konstruktive Rissesicherung					
Lochband-Länge	E 420 (Hochfester Edelstahl)	E 235 (Edelstahl)	Stahl (Verzinkt)	Dünnbett-Edelstahl	Dünnbett-Stahl (Verzinkt)		
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.		
25 m (Karton)	6005000	600300	600100	600200	600250		
50 m (Karton)	6005100	600310	600110	600210	600260		
10 m (Karton)		6600305					

, ,						
Lochbandbügel	VP-Einheit	Artikel-Nr.	▲ Lochbandbügel		1 1	1
050 (Läuferschicht)	100 Stück	6006600	LB 050	LB 090	LB 190	00
090 (Rollschicht)	100 Stück	6006000		LB 090 🖭	00	00
190 (Grenadierschicht)	100 Stück	6006100			LB 190	00
310 (11/2-fache Grenadierschicht)	50 Stück	6006500				00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
						يميا 10 LB

Befestigungszubehör (Anwendung - siehe Montageanleitung)	VP-Einheit	Artikel-Nr.
Rückverankerungsbügel zur Kraftweiterleitung in die Druckzone	100 Stück	600620
Rundstab 4 x 250 mm Verstiftung der Roll- oder Grenadierschicht	100 Stück	600630

MOSO® Lochband als freitragende Sturzbewehrung









... während des Mauerns auf den Stein aufhängen...

Handhabung mit dem MOSO® Lochband

- MOSO® Lochband von der Rolle abrollen und mit der Handblechschere abschneiden
- Zuschnittslänge = lichte Weite des Sturzes + 2 x 36 cm
- Roll- bzw. Grenadierschicht vollfugig mauern und dabei die Lochbandbügel im Abstand von ≤ 25 cm einbauen
- · Mörtel für die Läuferschicht satt auftragen
- MOSO[®] Lochband auflegen und im Mörtelbett eindrücken
- Blechenden der MOSO® Lochbandbügel über dem MOSO® Lochband umbiegen
- Läuferschicht mauern und bei Stürzen I_w ≥ 1,51 m die MOSO® Rückverankerungsbügel wechselseitig mit einem Schenkel unter das Lochband im Abstand von ≤ 25 cm in die Stoßfugen einsetzen
- Der Sturz ist bis zur Aushärtung des Mörtels zu unterstützen
- Bitte beachten: Die Mindestübermauerungshöhe h_o oberhalb des MOSO[®] Lochbandes beträgt 5 Schichten NF (≥ 42 cm).



... m Sturzabfangung mit MOSO® Lochband **Typ 50 E 420** für lichte Weite ... m, Verblendsteinformat ..., Sturzhöhe ... cm, einschließlich Zulagen liefern und fachgerecht einbauen



...und nach Fertigstellung der Grenadierschicht das MOSO® Lochband zwischen die Bügel auflegen. Danach werden die Lochbandbügel einfach zugebogen. Fertig.

NA - 4 2 - 11-		04	•
Materialk	bedart le	Sturz	W

	1,01	1,26	1,51	1,76	2,01	2,26	2,51
Lochband Zuschnittlänge [m]	1,73	1,98	2,23	2,48	2,73	2,98	3,23
Anzahl der Lochbandbügel (LB)	4	5	6	7	8	9	10
Anzahl Rückverankerungsbügel (RVB)			6	7	8	9	10

① Bauseitige Roll- und Grenadierschichtverstiftungen zusätzlich einplanen

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1



MOSO® Lochband als Sturzbewehrung bei großen Öffnungen

Sturzausführung $I_w > 2,51 \text{ m} \le 5,01 \text{ m}$

Durch die Kombination von

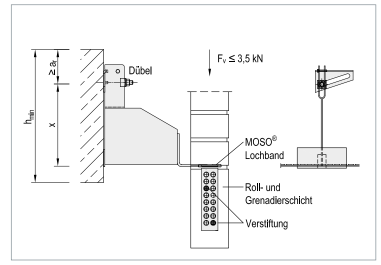
- MOSO® Lochband Typ 50 E 420 und
- MOSO® Konsolanker Typ EK-W werden auch Stürze über 2,51 m ermöglicht.

Produkt-Info

- · Die erste Bewehrung von der Rolle
- · In Edelstahl universell im Außenbereich einsetzbar
- · Ohne materialintensive Stöße

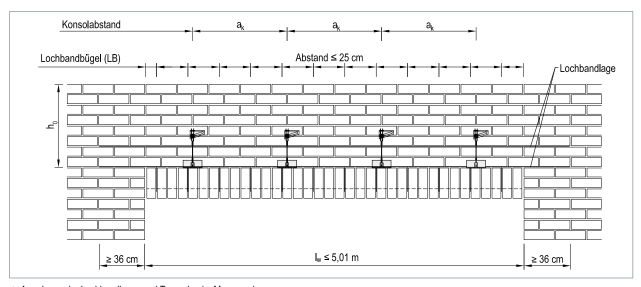
Einsatz und Anwendung

- Durch Einbau von Konsolankern kann das MOSO[®] Lochband für lichte Weiten > 2,51 m angewendet werden.
- Die Konsolanker werden an der tragenden Wandschale mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln am Beton verankert.
- Andere Konsolvarianten sind möglich. Unsere technischen Experten beraten Sie gern.
- Die Ankerabstände der Konsolanker sind entsprechend der geplanten Aufmauerungshöhe zu wählen.



▲ Schnitt und Vorderansicht Konsolanker EK-W mit MOSO® Lochband

- Eine zweite Lage MOSO® Lochband wird in der zweiten Lagerfuge über der ersten Lage eingebaut.
- Den sicheren Verbund zur unteren Roll- oder Grenadierschicht gewährleisten Lochbandbügel, die im Abstand von ≤ 25 cm eingebaut werden.
- · Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Einbauanleitung.
- Für die notwendige Verstiftung der Grenadierschicht liefern wir gerne Rundstäbe in 4 x 250 mm.



▲ Anordnung der Lochbandlagen und Traganker im Mauerwerk

Materialbedarf je Sturz ①										
Öffnungsweite I _w [m]	2,76	3,01	3,26	3,51	3,76	4,01	4,26	4,51	4,76	5,01
Aufmauerungshöhe h [m]		0,42 - 1,60								
sym. Ankerabstand a _k [m]					≤ 0),75				
Anzahl der Konsolanker EK-W-3,5	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6
Lochband Zuschnittlänge [m] (2x)	3,48	3,73	3,98	4,23	4,48	4,73	4,98	5,23	5,48	5,73
Anzahl Lochbandbügel (LB)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

① Bauseitige Roll- und Grenadierschichtverstiftungen zusätzlich einplanen

Bitte beachten: Die Mindestübermauerungshöhe h₀ oberhalb des MOSO® Lochbandes beträgt 5 Schichten NF (≥ 42 cm).

MOSO® Lochband als konstruktive Mauerwerksbewehrung

Mit MOSO® Lochband Typ 50 E 235 Edelstahl Rostfrei oder Typ 50 Normalstahl verzinkt.

Einsatz und Anwendung

Rissbildungen im Mauerwerk können besonders bei bestimmten Mauerwerksteilen nicht ausgeschlossen werden. Sie beeinflussen zwar im Allgemeinen nicht die Standsicherheit, stellen aber häufig einen optischen und funktionellen Mangel dar.

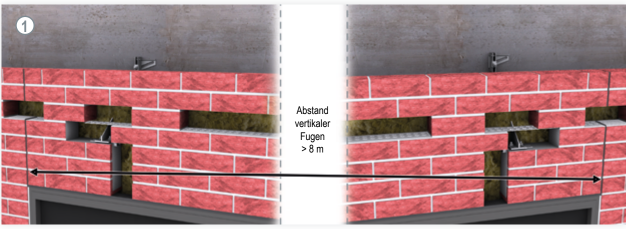
Durch das Einlegen des 5 cm breiten MOSO® Lochbandes ins Mauerwerk kann Rissbildungen vorgebeugt werden. Die Verwendung von konstruktiver Bewehrung zur Rissesicherung unterliegt keiner bauaufsichtlichen Regelung bzw. DIN-Normung.

Für Außen- und Verblendmauerwerk sowie andere korrosionsgefährdete Bereiche verwenden Sie das MOSO® Lochband Typ 50 E 235 **Edelstahl-Rostfrei.**

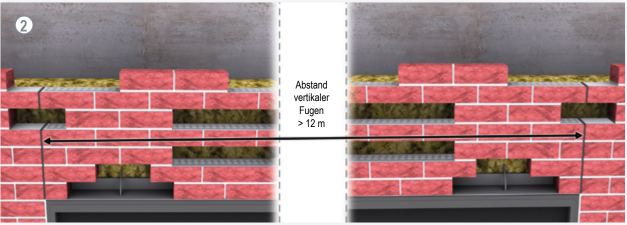


▲ Anwendungsbeispiele beim MOSO® Haus

Anwendungsbeispiele



▲ Empfehlung bei Fertigteilbändern ab 8 m: Eine Lage Lochband in die 2. Lagerfuge



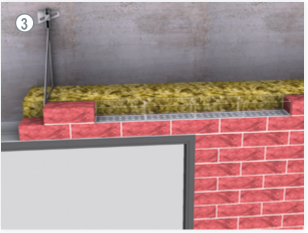
▲ Möglichkeit, den maximalen vertikalen Fugenabstand von 12 zu erhöhen, durch mehrere Lochbandlagen



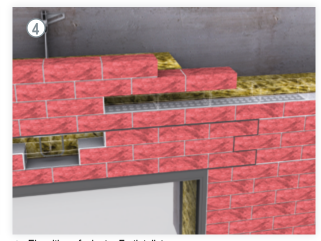
9



Einbausituationen



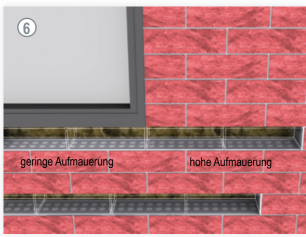
▲ Einseitig aufgelegte Winkelkonsole



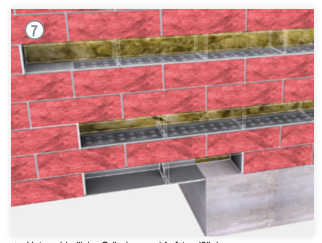
▲ Einseitig aufgelegter Fertigteilsturz



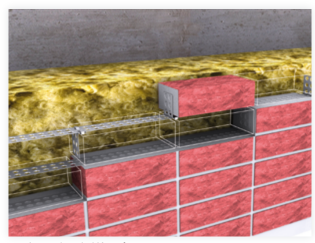
▲ Ecken mit großen Schalenabständen



▲ Aufmauerungsunterschiede

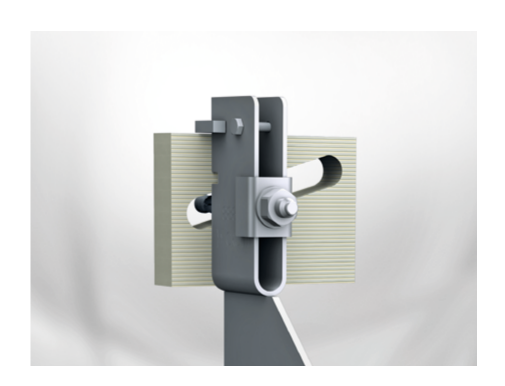


▲ Unterschiedliche Gründungen / Aufstandflächen



▲ Anwendung bei Kreuzfugen





MOSOTherm



MOSOTherm - Thermische Trennung für Fassadensysteme

MOSOTherm ist ein Dämmsystem zur Reduzierung von Wärmebrücken im Bereich von Fassadenbefestigungssystemen. Realisierbar ist dies durch einen kriech- und druckbeständigen glasfaserverstärkten Kunststoff. Er besitzt die Druckfestigkeit von Beton kombiniert mit der Wärmeleitfähigkeit eines Porenbetonsteins. Durch die hohe Festigkeit des Materials ergeben sich auch für andere Anwendungsfälle Einsatzmöglichkeiten, wie z.B. die Ausführung druckfester Dämmebenen in Hochlastbereichen.

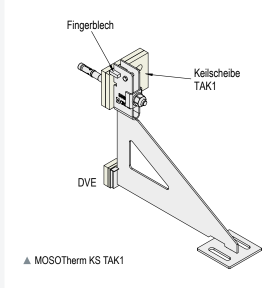
Einsatz und Anwendung

- effektive Reduktion von Wärmebrücken, dank der Kombination der schlank konstruierten MOSO®-Fassadenbefestigungen aus Lean Duplexstahl mit den tragenden und stapelbaren MOSOTherm Dämmplatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- · in den Stärken 5 mm und 10 mm
- bis max. 20 mm

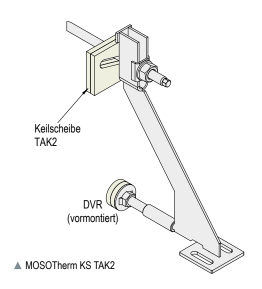


▲ EK-U-Konsole mit MOSOTherm-Trennung

Kombinationen zum Vergrößern des Schalenabstandes



TAK1	Keilscheibe	Druckpunkt
plus 5 mm	KS12,5 TAK1 MOSOTherm t=10 mm	DVE5 MOSOTherm
	4461012	4463044
plus 10 mm	KS12,5 TAK1 MOSOTherm t=15 mm	DVE10 MOSOTherm
	4461812	4463045
plus 15 mm	KS12,5 TAK1 MOSOTherm t=20 mm	DVE15 MOSOTherm
	4461912	4463046
Fingerblech		
für TAK1-Kopf		4461197



TAK2	Keilscheibe	Druckpunkt
plus 5 mm	KS16,5 TAK2 MOSOTherm t=10 mm	10 mm MOSOTherm
	4461026	Druckverteilerscheibe
plus 10 mm	KS16,5 TAK2 MOSOTherm t=15 mm	DVR für M12 oder M16,
	4461826	Druckschrauben
plus 15 mm	KS16,5 TAK2 MOSOTherm t=20 mm	werksseitig
	4461926	vormontiert

13

Punktbezogene Wärmedurchgangskoeffizienten χ



							Wärme	edurchgangskoeffiz [W/K]	ienten χ	
Laststufe [kN]	Dämm- stoffdicke [mm]	Krag- länge K [mm	Konsol- höhe X [mm]	Blech- stärke t [mm]	Druck- schraube ds [mm]	FB-U FB-D	FB-US FB-DS optimiert	FB-US FB-DS mit 5 mm MOSOTherm	FB-US FB-DS mit 10 mm MOSOTherm	FB-US FB-DS mit 20 mm MOSOTherm
4,0	160	250	175	3	-	0,0148	-	_	_	_
8,0	160	250	250	4	12	0,0173	_	_	[77777]	
12,0	160	250	300	4	12	0,0183	-	-		
4,0	160	250	150	3	-	-	0,0145	-		
8,0	160	250	260	3	12	-	0,0141	-		
12,0	160	250	330	3	12	-	0,0157	-		
4,0	160	250	150	3	-			0,0145		
8,0	160	250	260	3	12	<i>7.777</i> 7		0,0129	VZZZZX.	
12,0	160	250	330	3	12			0,0142		
4,0	160	250	150	3	-	1		-	0,0137	-
8,0	160	250	260	3	12			-	0,0121	-
12,0	160	250	330	3	12			-	0,0133	-
4,0	160	235	135	3	-			-	-	0,0112
8,0	160	235	240	3	12	£ZZZZX		-	-	0,0115
12,0	160	235	305	3	12	-	-	-	-	0,0129
4,0	200	290	175	4	-	0,0159	-	-		
8,0	200	290	250	4	12	0,0148	-	-	[7777]	
12,0	200	290	300	5	16	0,0178	-	-		_
4,0	200	290	180	3	-	-	0,0127	-		
8,0	200	290	305	3	12	-	0,0126	-		
12,0	200	290	325	4	16	-	0,0155	-		
4,0	200	290	180	3	-			0,0128		
8,0	200	290	305	3	12	[77777]		0,0114	\(\frac{1}{2}\frac{1}{	
12,0	200	290	325	4	16	//// []		0,0143	-	
4,0	200	290	180	3	-	1777		-	0,0122	-
8,0	200	290	305	3	12			-	0,0106	-
12,0	200	290	325	4	16			-	0,0136	-
4,0	200	275	165	3	-			-	-	0,0107
8,0	200	275	290	3	12	12222		-	-	0,0100
12,0	200	275	305	4	16	-	-	-	-	0,0121
4,0	240	330	175	4	-	0,0144	-	-		
8,0	240	330	300	4	12	0,0130	-	-	<i>[////</i>]	
12,0	240	330	350	5	16	0,0145	-	-		> -
4,0	240	330	235	3	-	-	0,0114	-		
8,0	240	330	360	3	12	-	0,0104	-		
12,0	240	330	380	4	16	-	0,0128	-		
4,0	240	330	235	3	-			0,0115		
8,0	240	330	360	3	12			0,0097		
12,0	240	330	380	4	16		_ >	0,0116	-	-
4,0	240	330	235	3	-		-TT-	-	0,0108	-
8,0	240	330	360	3	12	////// r		-	0,0093	-
12,0	240	330	380	4	16		\nearrow	-	0,0111	-
4,0	240	315	205	3	-			-	-	0,0100
8,0	240	315	340	3	12	KZ- <u>-</u> Z-Z-A-		-	-	0,0090
12,0	240	315	365	4	16	-	-	-	-	0,0107

Wandaufbau:

von innen nach außen

Stahlbeton d = 200 mm $\lambda = 2,300 \text{ W} / (\text{mK})$

Wärmeübergangswiderstände gemäß DIN EN ISO 6946, 2018

$\mathbf{U}_{\mathsf{Ges}} = \frac{\Sigma \left(\mathbf{A}_{\mathsf{Wand}} \times \mathbf{U}_{\mathsf{ungest}} \right) + \Sigma \left(\mathbf{n} \times \mathbf{X} \right)}{\mathbf{A}_{\mathsf{Wand}}}$

Legende:

resultierender Wärmedurchgangskoeffizient der Wand mit Wärmebrücken Fläche der Wand

Wärmedurchgangskoeffizient des Regelquerschnitts der Wand ohne Wärmebrücke

Anzahl der Konsolen

 $\chi\left(\text{Chi}\right) \;\; \text{punktbezogener W\"{a}rmedurchgangskoeffizient}$



Technische Daten

Produkt-Info

Die nachfolgenden Werte wurden mit einer Plattenstärke von 10 mm ermittelt.

Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)

• Farbe: GFK-Natur

• Hohlglaskugel-

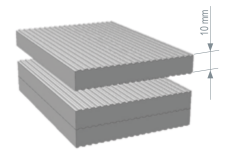
anteil im Harz: 40 Vol.-%
• Dichte: 1.250 kg/m³ *
• Wasseraufnahme: <5,0 % **
• Wärmeleitwert: 0,14 W/mK ***

Beständigkeiten: frost- und taubeständig ****
 Temperaturbereich: +80°C bis -40°C ****

Druckfestigkeit: siehe Tabelle 1 ****
Plattenformat: 4000/520/10 mm und

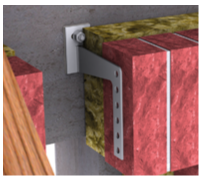
4000/520/5 mm

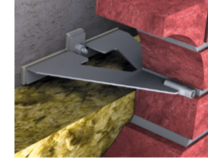
(Zuschnitte gemäß Kundenwunsch)



▲ Profilierte, gestapelte Dämmplatten Verfügbar in Plattenstärken von 5 mm und 10 mm

Weitere Verwendung



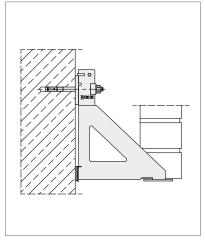




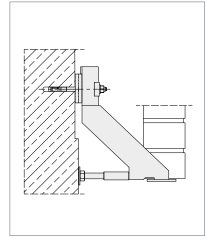
▲ EK-G ▲ GA-Q ▲ Attika-Anker

MOSOTherm zum Ausgleichen des Schalenabstandes

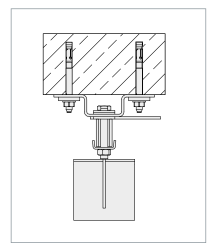
- bis max. 17,5 mm Vergrößerung des Schalenabstandes beim TAK1
- ab 20 bis 50 mm Hutprofil-Lösung empfohlen
- > 50 mm Konsole ggf. neu fertigen



▲ Vergrößern des Schalenabstandes (konform)



▲ Vergrößern des Schalenabstandes (konträr)



▲ Ab 20 mm: Hutprofil zwischen Rohbau und Konsole







EK-D



EK-L



EK-U



EK-G



EK-W



EK-S

MOSO® Einzelkonsolanker



Justierbare Druckschraube

Der MOSO® Einzelkonsolanker EK-D mit justierbarer Druckschraube für die einfache Montage. Die schlanke Bauweise ermöglicht einen reduzierten Wärmedurchgang. Mit der Druckschraube lassen sich Betonunebenheiten einfach ausgleichen.

Produkt-Info

• Laststufen: 4,0 kN - 25,0 kN

• Wandabstände: 90 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

• Höhenjustierung: ± 25 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

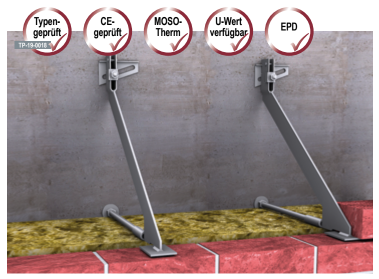
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

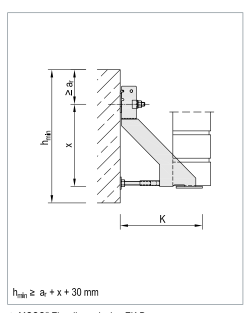
• Nachweis: Tragankerkopf nach

DIBt-Zulassung Z-21.8-1892

Typenprüfung bzw. statische Berechnung



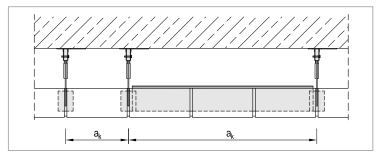
▲ Wandabfangung mit dem MOSO® Einzelkonsolanker EK-D



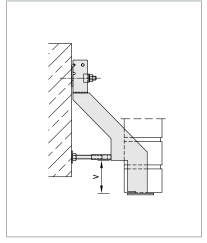
▲ MOSO® Einzelkonsolanker EK-D

Einsatz und Anwendung

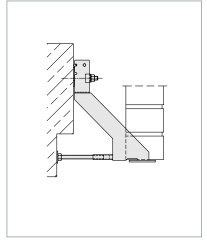
- besonders geeignet für die nicht sichtbare Abfangung großer Wandflächen
- je nach Last und Steinformat variable Ankerabstände (a,)
- Konsolanker im Abstand a, montieren und ggf. Zwischenwinkel WA-Z lose auflegen
- Winkel bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig unterstützen
- Thermisch optimierte Variante im Vergleich zum Standard



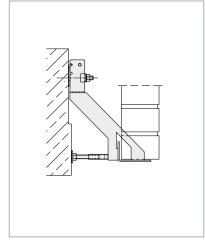
▲ Mit dem Zwischenwinkel WA-Z lassen sich verschiedene Ankerabstände einstellen



▲ EK-DV



EK-DS für Betonversprünge



▲ Druckschraube ± 15 mm justierbar

17

Technische Daten / Maßtabelle



EK-D / EK-DV

Typ /	Laststufe	4,0	kN	8,0 kN		12,0 kN	
Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]
FK D 77	90 - 110	190	150	190	200	190	250
EK-D	100 - 130	210	150	210	200	210	250
	120 - 150	230	175	230	250	230	300
	140 - 170	250	175	250	250	250	300
22	160 - 190	270	175	270	250	270	300
EK-DV	180 - 210	290	175	290	250	290	300
EK-DV	200 - 230	310	175	310	300	310	350
	220 - 250	330	175	330	300	330	350
	240 - 270	350	200	350	350	350	400
	Größere Wandabstände auf Anfrage						
Auflagerplatte [mm]	B/L/S	80 / 60 / 3		80 / 60 / 4		80 / 60 / 5	
Befestigungsgröße		M10 / M12		M10 / M12		M12 / M16	
	Dübel fischer	FAZ II 1 Randabstand	2/60 A4 d a _r ≥ 80 mm	RG M12x200 A4 mit RSB 12 Randabstand a _r ≥ 140 mm		RG M16x250 A4 mit RSB 16 Randabstand a _r ≥ 140 mm	
empfohlene Befestigung ②	Dübel Hilti	HST3-R M12 Randabstand	2x165 90/70 d a _r ≥ 80 mm	HAS-U A4 M12x200 mit HVU2 Randabstand a, ≥ 140 mm		HAS-U A4 M16x260 mit HVU2 Randabstand a _r ≥ 140 mm	
	Ankerschiene	MBA-CE 38/17 mit MHK 38/17 M12x80 Randabstand a _r ≥ 75 mm		MBA-CE 50/31 mit MHK 50/30 M12x80 Randabstand a _r ≥ 150 mm		MBA-CE 52/34 mit MHK 50/30 M16x100 Randabstand a _r ≥ 200 mm	

- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.

Typ Ausführung Kraglänge Laststufe

Empfohlene Ankerauswahl

Auflast [m]	Belastung ③ [kN/m]	Ankerabstand a _k [cm]	Laststufe [kN]	Zwischenwinkel
1,5	3,11	100	4,0	WA-Z-95/50/3-980
2,0	4,14	75	4,0	WA-Z-95/30/3-730
3,0	6,21	50	4,0	WA-Z-95/20/1,5-480
4,5	9,32	75	8,0	WA-Z-95/30/3-730
6,0	12,42	50	8,0	WA-Z-95/20/1,5-480
9,0	18,63	50	12,0	WA-Z-95/20/1,5-480
12,0	24,84	37,5	12,0	WA-Z-95/20/1,5-355

③ Annahme: 115 mm breiter Verblendstein mit γ = 18 kN/m³

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
20 - 21	Randausbildung mit MOSO® Einzelkonsolanker EK-W
36 - 37	Zwischenwinkel mit MOSO® Winkelauflager WA-Z
37	Sturzausbildung mit MOSO® Zubehör DB
79 - 91	Technische Details

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-D-210¹¹-8,0²¹ mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf einschließlich Dübel für gerissenen Beton³¹ liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ

... m Wandabfangung mit MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-D mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton³ liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- ²⁾ Laststufe gem. Tabelle
- 3) Befestigung gem. Tabelle

Hinweis:

Bei einer Befestigung mit MHK-Schrauben sollte die dazugehörende Tragankerschiene separat ausgeschrieben werden.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1



Universalanker EK-U

Der MOSO® Einzelkonsolanker EK-U ist der Universalanker für die Abfangung von Mauerwerksverblendungen.

Verschiedene Varianten ermöglichen den Einsatz für fast jeden Verwendungszweck am Bau.

Produkt-Info

Laststufen: 4,0 kN - 25,0 kN

• Wandabstände: 20 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

• Höhenjustierung: ± 25 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

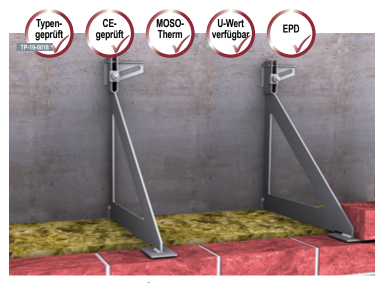
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

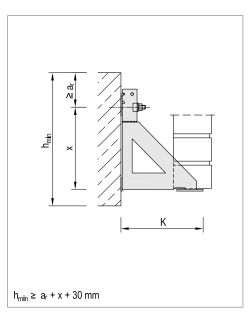
• Nachweis: Tragankerkopf nach

DIBt-Zulassung Z-21.8-1892

Typenprüfung bzw. statische Berechnung



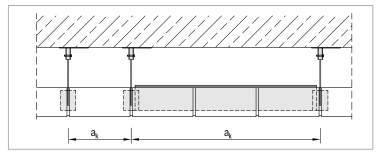
▲ Wandabfangung mit dem MOSO® Einzelkonsolanker EK-U



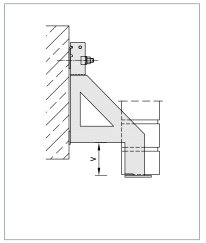
▲ MOSO® Einzelkonsolanker EK-U

Einsatz und Anwendung

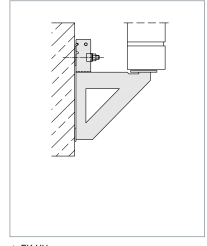
- besonders geeignet für die nicht sichtbare Abfangung großer Wandflächen
- je nach Last und Steinformat variable Ankerabstände (a,)
- Konsolanker im Abstand a, montieren und ggf. Zwischenwinkel WA-Z lose auflegen
- Winkel bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig unterstützen



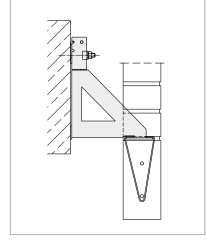
▲ Mit dem Zwischenwinkel WA-Z lassen sich verschiedene Ankerabstände einstellen



▲ EK-UV mit Versatz



▲ EK-UH



▲ EK-U mit Drahtbügel Typ 2

19

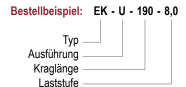
Technische Daten / Maßtabelle



EK-U / EK-UV / EK-UH

	Typ /	Laststufe	4,0	kN	8,0	kN	12,0) kN
Ausführung		Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]
		20 - 50	130	150	130	200	130	250
	∰ ₁₁	40 - 70	150	150	150	200	150	250
EK-U		60 - 90	170	150	170	200	170	250
		80 - 110	190	150	190	200	190	250
	7 71	100 - 130	210	150	210	200	210	250
	1	120 - 150	230	175	230	250	230	300
EK-UV	\$\bullet \tau_{-1}	140 - 170	250	175	250	250	250	300
		160 - 190	270	175	270	250	270	300
		180 - 210	290	175	290	250	290	300
		200 - 230	310	175	310	300	310	350
EK-UH		220 - 250	330	175	330	300	330	350
		240 - 270	350	200	350	350	350	400
	22	Größere Wandabstände auf Anfrage						
Auflagerp	olatte [mm]	B/L/S	80 / 6	60 / 3	80 / 60 / 4		80 / 60 / 5	
Befestigu	ıngsgröße		M10	/ M12	M10 / M12		M12 / M16	
		Dübel fischer	FAZ II 1 Randabstan	2/60 A4 d a _r ≥ 80 mm	RG M12x200 A4 mit RSB 12 Randabstand a, ≥ 140 mm		RG M16x250 A4 mit RSB 16 Randabstand a _r ≥ 140 mm	
empfohlene Befestigung ②		Dübel Hilti	HST3-R M12 Randabstan	2x165 90/70 d a _r ≥ 80 mm	HAS-U A4 M12x200 mit HVU2 Randabstand a, ≥ 140 mm		HAS-U A4 M16x260 mit HVU2 Randabstand a, ≥ 140 mm	
	Ankerschiene	MHK 38/1	38/17 mit 7 M12x80 d a, ≥ 75 mm	MBA-CE 50/31 mit MHK 50/30 M12x80 Randabstand a _r ≥ 150 mm		MBA-CE 52/34 mit MHK 50/30 M16x100 Randabstand a _r ≥ 200 mm		

- ① Angaben gelten f
 ür Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen.
 Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.



Empfohlene Ankerauswahl

Auflast [m]	Belastung ③ [kN/m]	Ankerabstand a _k [cm]	Laststufe [kN]	Zwischenwinkel
1,5	3,11	100	4,0	WA-Z-95/50/3-980
2,0	4,14	75	4,0	WA-Z-95/30/3-730
3,0	6,21	50	4,0	WA-Z-95/20/1,5-480
4,5	9,32	75	8,0	WA-Z-95/30/3-730
6,0	12,42	50	8,0	WA-Z-95/20/1,5-480
9,0	18,63	50	12,0	WA-Z-95/20/1,5-480
12,0	24,84	37.5	12.0	WA-Z-95/20/1.5-355

③ Annahme: 115 mm breiter Verblendstein mit γ = 18 kN/m³

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
20 - 21	Randausbildung mit MOSO® Einzelkonsolanker EK-W
36 - 37	Zwischenwinkel mit MOSO® Winkelauflager WA-Z
37	Sturzausbildung mit MOSO® Zubehör DB
79 - 91	Technische Details

Ausschreibungstext

 \dots Stck. MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-U-210¹¹-8,0²¹ mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf einschl. Dübel für gerissenen Beton³¹ liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-U mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton³ liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- 2) Laststufe gem. Tabelle
- 3) Befestigung gem. Tabelle

Hinweis:

Bei einer Befestigung mit MHK-Schrauben sollte die dazugehörende Tragankerschiene separat ausgeschrieben werden.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1



Die flexible Lösung bei geringen Auflasten

Der MOSO® Einzelkonsolanker EK-W mit **W**inkelauflager ist die ideale Ergänzung zum MOSO® Einzelkonsolanker EK-U im Dehnfugen- bzw. Randbereich.

Durch das freie Auflager kann ein ganzer Stein sicher aufgelegt werden.

Produkt-Info

• Laststufen: 1,8 kN - 3,5 kN

• Wandabstände: 20 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

Höhenjustierung: ± 25 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

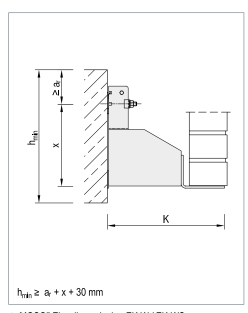
Nachweis: Tragankerkopf nach

DIBt-Zulassung Z-21.8-1892

Typenprüfung bzw. statische Berechnung



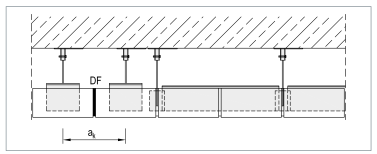
▲ MOSO® Einzelkonsolanker EK-W als Anfangsanker nach einer Dehnfuge



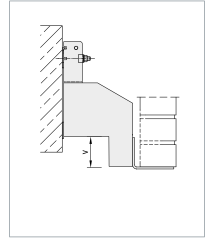
▲ MOSO® Einzelkonsolanker EK-W / EK-WS

Einsatz und Anwendung

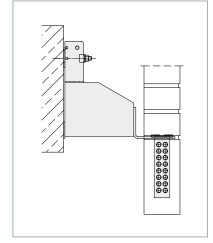
- mit Einzelkonsolanker EK-U als Anfangs-/Endanker im Dehnfugen-/Randbereich
- als Unterstützungskonsole für Sturzabfangungen mit MOSO® Lochband bei Öffnungen > 2,51 m
- mit aufgeschweißtem Dorn für die Auflagerung von Betonfertigteilen
- Mauerwerksabfangung im Pfeilerbereich, sowie kleiner Wandflächen
- Winkel bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig unterstützen



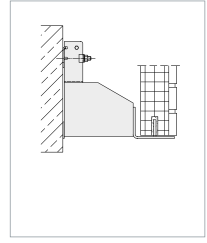
▲ Ausführung EK-W zusammen mit EK-U



▲ EK-WV mit Versatz



▲ EK-W mit Lochband



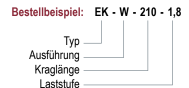
▲ EK-WS mit Dorn

Technische Daten / Maßtabelle



EK-W / EK-WV

Tup /	Laststufe	1,8	kN	3,5	kN		
Typ / Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]		
	20 - 50	130	150	130	150		
771	40 - 70	150	150	150	150		
EK-W 7	60 - 90	170	150	170	150		
	80 - 110	190	150	190	150		
	100 - 130	210	150	210	150		
22	120 - 150	230	175	230	175		
	140 - 170	250	175	250	175		
77]	160 - 190	270	175	270	175		
EK-WV	180 - 210	290	175	290	175		
11	200 - 230	310	175	310	175		
	220 - 250	330	175	330	175		
	240 - 270	350	200	350	200		
	Größere Wandabstände auf Anfrage						
Auflagerwinkel [mm]	B/H/SL	100 / 80	/ 4150	100 / 80 / 5180			
Befestigungsgröße		M10	/ M12	M10 / M12			
	Dübel fischer		Z II 12/60 A4 d a _r ≥ 80 mm	fischer FAZ II 12/60 A4 Randabstand a, ≥ 80 mm			
empfohlene Befestigung ②	Dübel Hilti		2x165 90/70 d a _r ≥ 80 mm	HST3-R M12x165 90/70 Randabstand a, ≥ 80 mm			
5 5	Ankerschiene	MHK 38/1	38/17 mit 17 M12x80 d a _r ≥ 75 mm	MBA-CE 38/17 mit MHK 38/17 M12x80 Randabstand a ≥ 75 mm			



- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.

Empfohlene Ankerauswahl

Auflast [m]	Belastung ③ [kN/m]	Ankerabstand a _k [cm]	Laststufe [kN]
1,50	3,11	25	1,8
2,00	4,14	25	1,8
3,00	6,21	25	1,8
4,50	9,32	25	3,5
6,00	12,42	25	3,5

③ Annahme: 115 mm breiter Verblendstein mit γ = 18 kN/m³

Alternativ:

gerecht einbauen.

... Stck. Wandabfangung mit MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-W mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton³ liefern und fachgerecht einbauen.

Ausschreibungstext
... Stck. MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-W-210¹¹1,8²¹ mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf
einschl. Dübel für gerissenen Beton³¹ liefern und fach-

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- 2) Laststufe gem. Tabelle
- 3) Befestigung gem. Tabelle

Hinweis:

Bei einer Befestigung mit MHK-Schrauben sollte die dazugehörende Tragankerschiene separat ausgeschrieben werden.

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
7	Sturzabfangung mit MOSO® Lochband
16 - 19	Wandabfangung mit MOSO® Einzelkonsolanker EK-U / EK-D
79 - 91	Technische Details

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1 21



Mit längerem Auflager

Der MOSO® Einzelkonsolanker EK-L ist mit dem längeren Auflager eine interessante Alternative zur Standardlösung, da hier durch den flachen Auflagerwinkel die Montage komfortabler ist.

Produkt-Info

• Laststufen: 4,0 kN - 25,0 kN

• Wandabstände: 20 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

· Höhenjustierung: ± 25 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

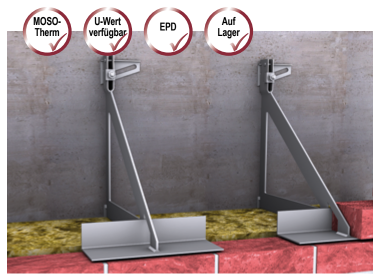
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

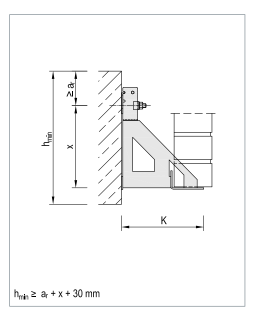
• Nachweis: Tragankerkopf nach

DIBt-Zulassung Z-21.8-1892

Typenprüfung bzw. statische Berechnung



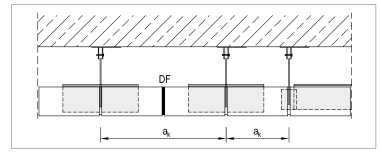
▲ Wandabfangung mit dem MOSO® Einzelkonsolanker EK-L



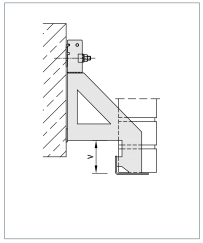
▲ MOSO® Einzelkonsolanker EK-L

Einsatz und Anwendung

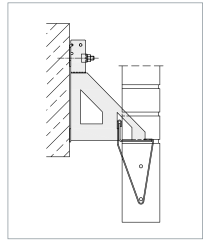
- besonders geeignet für die nicht sichtbare Abfangung von Wandflächen
- bei kleinen Schalenabständen auch im Eck- bzw. Randbereich einsetzbar
- fester Ankerabstand a_k von 2 Steinen (≤ 50 cm)
- Winkel sind bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig zu unterstützen



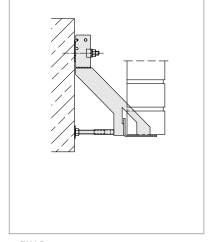
▲ Jeder Konsolanker trägt 2 Steine



▲ EK-LV mit Versatz



▲ EK-L mit Drahtbügel Typ1



▲ EK-LD

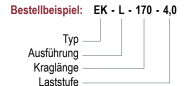
Technische Daten / Maßtabelle



EK-L / EK-LV

Typ /	Laststufe	4,0	kN	8,0	8,0 kN		12,0 kN	
Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	
	20 - 50	130	150	130	200	130	250	
77_	40 - 70	150	150	150	200	150	250	
	60 - 90	170	150	170	200	170	250	
EK-L	80 - 110	190	150	190	200	190	250	
	100 - 130	210	150	210	200	210	250	
	120 - 150	230	175	230	250	230	300	
	140 - 170	250	175	250	250	250	300	
77_	160 - 190	270	175	270	250	270	300	
EK-LV	180 - 210	290	175	290	250	290	300	
	200 - 230	310	175	310	300	310	350	
	220 - 250	330	175	330	300	330	350	
	240 - 270	350	200	350	350	350	400	
			Größere	e Wandabstände auf Anfrage				
Auflagerwinkel [mm]	B/H/SL	100 / 42	/ 3300	100 / 56 / 3300		100 / 58 / 4300		
Befestigungsgröße		M10 /	M12	M10 / M12		M12	/ M16	
	Dübel fischer	FAZ II 1 Randabstand		RG M12x200 A4 mit RSB 12 Randabstand a, ≥ 140 mm		RG M16x250 A4 mit RSB 16 Randabstand a, ≥ 140 mm		
empfohlene Befestigung ②	Dübel Hilti	HST3-R M12 Randabstand		HAS-U A4 M12x200 mit HVU2 Randabstand a, ≥ 140 mm		HAS-U A4 M16x260 mit HVU2 Randabstand a _r ≥ 140 mm		
	Ankerschiene	MBA-CE MHK 38/1 Randabstand	7 M12x80	MBA-CE 50/31 mit MHK 50/30 M12x80 Randabstand a, ≥ 150 mm		MBA-CE 52/34 mit MHK 50/30 M16x100 Randabstand a, ≥ 200 mm		

- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.



Empfohlene Ankerauswahl

Auflast [m]	Belastung ③ [kN/m]	Ankerabstand a _k [cm]	Laststufe [kN]
1,50	3,11	50	4,0
2,00	4,14	50	4,0
3,00	6,21	50	4,0
4,50	9,32	50	8,0
6,00	12,42	50	8,0
9,00	18,63	50	12,0

③ Annahme: 115 mm breiter Verblendstein mit γ = 18 kN/m³

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-L-210¹¹-4,0²¹ mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf einschl. Dübel für gerissenen Beton³¹ liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-L mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton® liefern und fachgerecht einbauen.

Hinweis:

Bei einer Befestigung mit MHK-Schrauben sollte die dazugehörende Tragankerschiene separat ausgeschrieben werden.

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
37	Sturzausbildung mit MOSO® Zubehör DB
79 - 91	Technische Details

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1 23

¹⁾ Kraglänge gem. Tabelle

²⁾ Laststufe gem. Tabelle

³⁾ Befestigung gem. Tabelle



Für Grenadierstürze mit niedriger Aufmauerungshöhe

EK-G

Der MOSO® Einzelkonsolanker EK-G ist bei **G**renadierstürzen mit geringer Übermauerung die wirtschaftliche Lösung.

Mit der Variante EK-GE lassen sich auch Stürze über Eck herstellen.

Produkt-Info

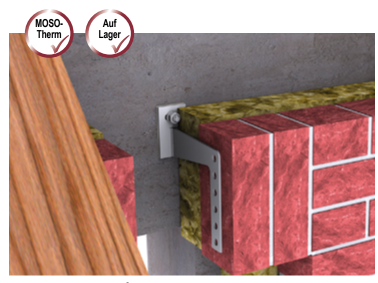
Laststufe: 1,0 kN

Wandabstände: 20 mm - 200 mm (> auf Anfrage)
 Material: Nichtrostender Edelstahl

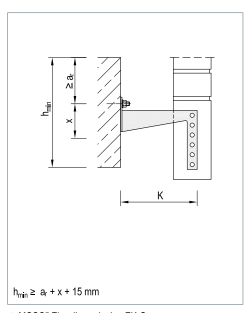
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

Nachweis: statische Berechnung



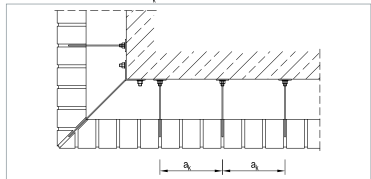
▲ Sturzabfangung mit MOSO® Einzelkonsolanker EK-G



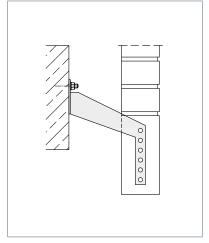
▲ MOSO® Einzelkonsolanker EK-G

Einsatz und Anwendung

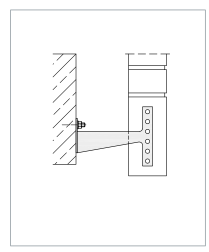
- für die nicht sichtbare Sturzabfangung mit geringer Übermauerung
- · auch im Eck- bzw. Randbereich einsetzbar
- bei Vormauersteinen mit schlechter M\u00f6rtelhaftung sollten diese Steine miteinander verstiftet werden
- · Auswahl der Einzelkonsolanker unabhängig von der Sturzlänge
- Einzelkonsolanker im Abstand a_k ≤ 25 cm setzen



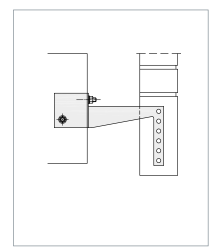
▲ Sturzausführung über Eck mit EK-G und EK-GE



▲ EK-GV mit Versatz



▲ EK-GH mit hochgesetztem Stegblech



▲ EK-GE im Eckbereich

Technische Daten / Maßtabelle



EK-G / EK-GV

	Tun /	Laststufe	1,01	ίΝ		
	Typ / Ausführung	Wandabstand ⊕ [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]		
		10 - 30	95	55		
F14.0		30 - 50	115	55		
EK-G		50 - 70	135	65		
		70 - 90	155	75		
		90 - 110	175	85		
	EK-GV	110 - 130	195	95		
		130 - 150	215	105		
FK-GV		150 - 170	235	125		
LICOV		170 - 190	255	135		
		190 - 200	275	145		
		Größere Wandabstände auf Anfrage				
Einbinde	elänge [mm] ③		180			
Befestig	ungsgröße		M10			
6 . [.]		Dübel	SXS 10x60 F US A4 Randabstand a, ≥ 80 mm			
empfohl Befestig		Ankerschiene	MBA-CE 2 MHK 28/15 Randabstand	M10x30		

- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.
- 3 Länge des gelochten Bleches

Typ _____ Ausführung _____ Kraglänge _____ Laststufe

Empfohlene Ankerauswahl

Auflast [m]	Belastung ③ [kN/m]	Ankerabstand a _k [cm]	Laststufe [kN]
1,50	3,11	25,0	1,0

③ Annahme: 115 mm breiter Verblendstein mit γ = 18 kN/m³

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-G-155¹¹-1,0²¹ einschl. Befestigung liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO® Einzelkonsolanker Typ EK-G für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Befestigung liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- 2) Laststufe gem. Tabelle

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
79 - 91	Technische Details

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1 25



Sonderkonsolen

EK-S

Die MOSO® Einzelkonsolanker EK-S in Sonderausführung werden individuell von unserem Ingenieurbüro berechnet, um optimale Lösungen auch bei schwierigen Gegebenheiten zu gewährleisten.

Produkt-Info

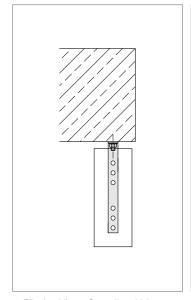
Laststufen: nach BedarfWandabstände: nach Bedarf

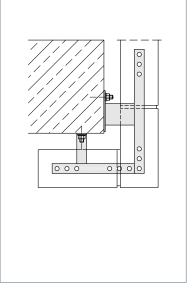
Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

Nachweis: statische Berechnung



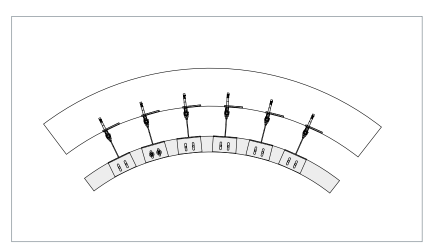


▲ Für abgehängte Grenadierschicht

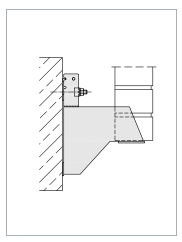
▲ Für L-förmige Sturzausbildung

Einsatz und Anwendung

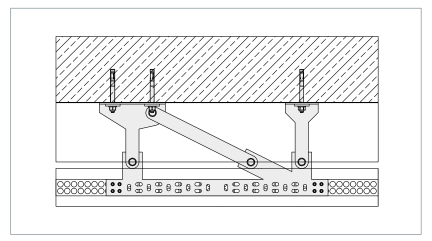
• Dimensionierung von Sonderkonsolankern nach statischen und konstruktiven Erfordernissen



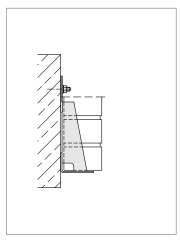
Runde Abfangbereiche mittels Einzelkonsolen und dem Radius entsprechenden ausgelasertem Flach als Steinauflager



Mit hochgestellter Auflagerplatte



▲ EK-EB zur Erdbebensicherung, mit MOSO® Lochband kombiniert



▲ Für kleine Schalenabstände









WK-D



WK-Z



WK-N



WK-S

MOSO® Winkelkonsolanker



Justierbare Druckschraube

Der MOSO® Winkelkonsolanker WK-D mit justierbarer Druckschraube ist die perfekte Lösung für Abfangungen mit durchlaufender Winkelschiene. Mit der Druckschraube lassen sich Betonunebenheiten einfach ausgleichen.

Produkt-Info

• Laststufen: 4,0 kN - 25,0 kN

• Wandabstände: 90 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

• Höhenjustierung: ± 25 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

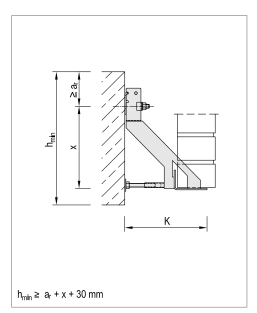
• Nachweis: Tragankerkopf nach

DIBt-Zulassung Z-21.8-1892

Typenprüfung bzw. statische Berechnung



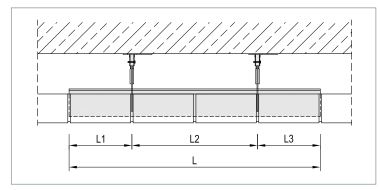
▲ Wandabfangung mit MOSO® Winkelkonsolanker WK-D



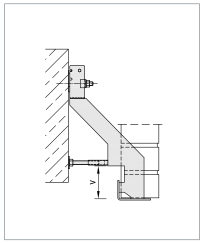
▲ MOSO® Winkelkonsolanker WK-D

Einsatz und Anwendung

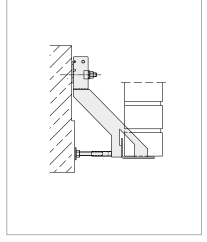
- besonders geeignet, um Betonversprünge auszugleichen
- auch im Eck- und Randbereich einsetzbar
- Winkel bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig unterstützen
- Thermisch optimierte Variante im Vergleich zum Standard



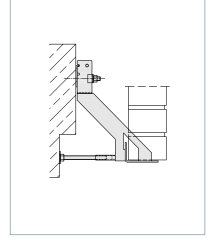
▲ Längendimensionierung nach örtlichen Gegebenheiten



▲ WK-DV mit Versatz



▲ Druckschraube ± 15 mm justierbar



▲ WK-DS mit längerer Druckschraube

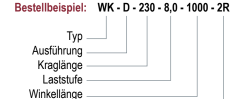
28

Technische Daten / Maßtabelle



WK-D / WK-DV

Typ /	Laststufe	4,0 kN		8,0 kN		12,0 kN	
Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]
7.	90 - 110	190	150	190	200	190	250
WK-D	100 - 130	210	150	210	200	210	250
	120 - 150	230	175	230	250	230	300
	140 - 170	250	175	250	250	250	300
	160 - 190	270	175	270	250	270	300
Ze	180 - 210	290	175	290	250	290	300
WK-DV	200 - 230	310	175	310	300	310	350
	220 - 250	330	175	330	300	330	350
	240 - 270	350	200	350	350	350	400
	Größere Wandabstände auf Anfrage						
Winkelbreite [mm]	В	100		100		10	00
Winkellänge [mm]	L	bis 4000		bis 4000		bis 4000	
Befestigungsgröße		M10	/ M12	M10 / M12		M12 / M16	
	Dübel fischer	FAZ II 12/60 A4 Randabstand a, ≥ 80 mm		RG M12x200 A4 mit RSB 12 Randabstand a, ≥ 140 mm		RG M16x250 A4 mit RSB 16 Randabstand a _r ≥ 140 mm	
empfohlene Befestigung ②	Dübel Hilti	HST3-R M12x165 90/70 Randabstand a, ≥ 80 mm		HAS-U A4 M12x200 mit HVU2 Randabstand a, ≥ 140 m ^m		HAS-U A4 M16x260 mit HVU2 Randabstand a, ≥ 140 mm	
	Ankerschiene	MBA-CE MHK 38/1 Randabstand	7 M12x80	MBA-CE 50/31 mit MHK 50/30 M12x80 Randabstand a, ≥ 150 mm		MBA-CE 52/34 mit MHK 50/30 M16x100 Randabstand a, ≥ 200 mm	



Anzahl Rücken

- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.

Empfohlene Ankerauswahl

Auflast [m]	Belastung ③ [kN/m]	Winkellänge / Anz. Konsolrücken	Laststufe [kN]	Aufteilung L1 / L2 / L3
1,5	3,11	2000 mm / 2R	4,0	500 / 1000 / 500
2,0	4,14	1880 mm / 2R	4,0	400 / 1080 / 400
3,0	6,21	1250 mm / 2R	4,0	250 / 750 / 250
4,5	9,32	1630 mm / 2R	8,0	250 / 750 / 250
6,0	12,42	1250 mm / 2R	8,0	250 / 750 / 250
9,0	18,63	1250 mm / 2R	12,0	250 / 750 / 250
12,0	24,84	880 mm / 2R	12,0	190 / 500 / 190

③ Annahme: 115 mm breiter Verblendstein mit γ = 18 kN/m³

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
32	Eckabfangung mit WK-Z
37	Sturzausbildung mit DB / HB
70	Eck- und Randausbildungen
70	Widerlager für abgehängte Verblendung
79 - 91	Technische Details

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Winkelkonsolanker Typ WK-D-210¹¹-8,0²¹-1000³¹-2R⁴¹ mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf einschl. Dübel für gerissenen Beton⁵¹ liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO®-Winkelkonsolanker Typ WK-D mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton⁵⁾ liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- 2) Laststufe gem. Tabelle
- 3) Elementlänge
- 4) Anzahl Rücken
- ⁵⁾ Befestigung gem. Tabelle

Hinweis:

Bei einer Befestigung mit MHK-Schrauben sollte die dazugehörende Tragankerschiene separat ausgeschrieben werden.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1 29

Standard-Winkelkonsolanker

Der MOSO® Winkelkonsolanker WK-N ist der Normalanker für Abfangungen mit durchlaufender Winkelschiene. Mit diesem Anker lassen sich komplette Abfangungen auch im Eckbereich mit nur einem Konsoltyp realisieren.

Produkt-Info

• Laststufen: 4,0 kN - 25,0 kN

• Wandabstände: 20 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

· Höhenjustierung: ± 25 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

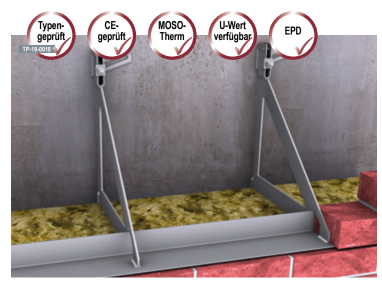
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

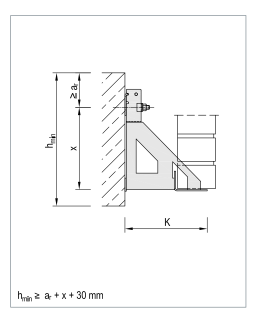
• Nachweis: Tragankerkopf nach

DIBt-Zulassung Z-21.8-1892

Typenprüfung bzw. statische Berechnung



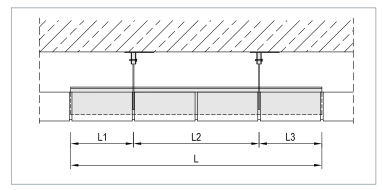
▲ Wandabfangung mit MOSO® Winkelkonsolanker WK-N



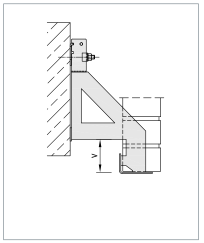
▲ MOSO® Winkelkonsolanker WK-N

Einsatz und Anwendung

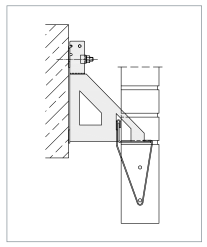
- besonders geeignet für die sichtbare Abfangung
- auch im Eck- und Randbereich einsetzbar
- Winkel bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig unterstützen



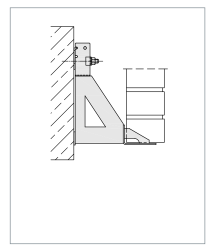
▲ Längendimensionierung nach örtlichen Gegebenheiten



▲ WK-NV mit Versatz



▲ WK-N mit Drahtbügel Typ1



▲ WK-NX mit eingeschweißtem Knotenblech

30

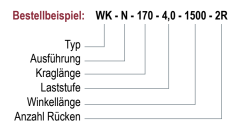
31

Technische Daten / Maßtabelle



WK-N / WK-NV

Typ /	Laststufe	4,0	kN	8,0	kN	12,	0 kN	
Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	
	20 - 50	130	150	130	200	130	250	
7a.	40 - 70	150	150	150	200	150	250	
WK-N	60 - 90	170	150	170	200	170	250	
	80 - 110	190	150	190	200	190	250	
	100 - 130	210	150	210	200	210	250	
	120 - 150	230	175	230	250	230	300	
	140 - 170	250	175	250	250	250	300	
73	160 - 190	270	175	270	250	270	300	
WK-NV	180 - 210	290	175	290	250	290	300	
	200 - 230	310	175	310	300	310	350	
	220 - 250	330	175	330	300	330	350	
	240 - 270	350	200	350	350	350	400	
		Größere Wandabstände auf Anfrage						
Winkelbreite [mm]	В	10	00	100		100		
Winkellänge [mm]	L	bis 4	1000	bis 4000		bis 4000		
Befestigungsgröße		M10	/ M12	M10 / M12		M12 / M16		
	Dübel fischer	FAZ II 1 Randabstand	2/60 A4 d a _r ≥ 80 mm	RG M12x200 A4 mit RSB 12 Randabstand a, ≥ 140 mm		RG M16x250 A4 mit RSB 16 Randabstand a, ≥ 140 mm		
empfohlene	Dübel Hilti	HST3-R M1	2x165 90/70	HAS-U A4 M12x200 mit HVU2		HAS-U A4 M16	6x260 mit HVU2	
Befestigung ②	Dubei Hilti	Randabstan	d a _r ≥ 80 mm	Randabstand a _r ≥ 140 mm		Randabstand	d a _r ≥ 140 mm	
		MBA-CE	38/17 mit	MBA-CE	50/31 mit	MBA-CE	52/34 mit	
	Ankerschiene		7 M12x80		30 M12x80		0 M16x100	
		Randabstan	d a _r ≥ 75 mm	Randabstand	l a _r ≥ 150 mm	Randabstand	d a _r ≥ 200 mm	



- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.

Empfohlene Ankerauswahl

Auflast [m]	Belastung ③ [kN/m]	Winkellänge / Anz. Konsolrücken	Laststufe [kN]	Aufteilung L1 / L2 / L3
1,5	3,11	2000 mm / 2R	4,0	500 / 1000 / 500
2,0	4,14	1880 mm / 2R	4,0	400 / 1080 / 400
3,0	6,21	1250 mm / 2R	4,0	250 / 750 / 250
4,5	9,32	1630 mm / 2R	8,0	250 / 750 / 250
6,0	12,42	1250 mm / 2R	8,0	250 / 750 / 250
9,0	18,63	1250 mm / 2R	12,0	250 / 750 / 250
12,0	24,84	880 mm / 2R	12,0	190 / 500 / 190

③ Annahme: 115 mm breiter Verblendstein mit γ = 18 kN/m³

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
32	Eckabfangung mit WK-Z
37	Sturzausbildung mit DB / HB
70	Eck- und Randausbildungen
70	Widerlager für abgehängte Verblendung
79 - 91	Technische Details

Ausschreibungstext

 \dots Stck. MOSO® Winkelkonsolanker Typ WK-N-210¹¹-8,0²¹-1000³¹-2R⁴¹ mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf einschl. Dübel für gerissenen Beton⁵¹ liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO® Winkelkonsolanker Typ WK-N mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton® liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- 2) Laststufe gem. Tabelle
- 3) Elementlänge
- 4) Anzahl Rücken
- ⁵⁾ Befestigung gem. Tabelle

Hinweis:

Bei einer Befestigung mit MHK-Schrauben sollte die dazugehörende Tragankerschiene ausgeschrieben werden.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1

H

Für die Wandabfangung an Ecken und Pfeilern

Der MOSO® Winkelkonsolanker WK-Z mit Zugband ermöglicht zusammen mit konventionellen Tragankern eine lasttechnisch weitere Option hohe Auflasten an z.B. Außenecken zu verankern, wenn es die Rohbau Situation mittels Stahlbeton-Wand oder Stütze ermöglicht. Auch für Pfeilerabfangungen bietet die Zugbandkonsole eine praktikable Einsatzmöglichkeit.

Produkt-Info

• Laststufen: 4,0 kN - 25,0 kN

 Wandabstände: 20 mm - 370 mm (> auf Anfrage)
 Material: Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

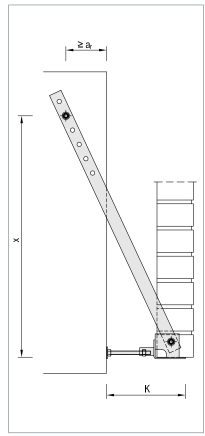
Nachweis: statische Berechnung

Einsatz und Anwendung

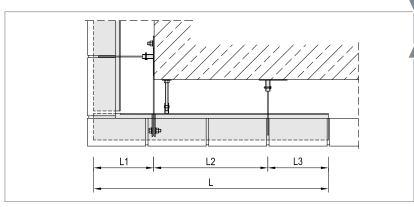
- als WK-Z besonders für Eckabfangungen
- für Pfeilerabfangungen sehr gut geeignet
- Winkel bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig unterstützen



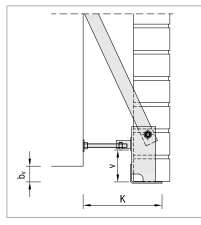
▲ Eckabfangung mit MOSO® Winkelkonsolanker WK-Z



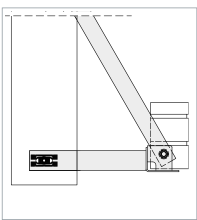
▲ MOSO® Winkelkonsolanker WK-Z



▲ Längendimensionierung nach örtlichen Gegebenheiten



▲ WK-ZV mit Versatz



WK-ZS mit Flachabstützung in Flucht der Stahlbeton-Rohbaukante

32

33

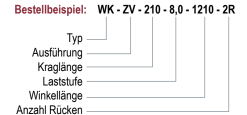
Technische Daten / Maßtabelle



WK-Z / WK-ZV

	Laststufe	4,0 kN		8,0 kN		12,0 kN	
Typ / Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K	min. Konsolhöhe x ③ [mm]	Kraglänge K	min. Konsolhöhe x ③ [mm]	Kraglänge K	min. Konsolhöhe x ③ [mm]
	20 - 50	130	550	130	550	130	650
	40 - 70	150	550	150	600	150	700
WK-Z	60 - 90	170	600	170	650	170	750
	80 - 110	190	650	190	700	190	800
	100 - 130	210	700	210	700	210	850
	120 - 150	230	700	230	750	230	900
	140 - 170	250	750	250	800	250	950
	160 - 190	270	800	270	850	270	950
WK-ZV	180 - 210	290	850	290	900	290	1000
VVK-ZV	200 - 230	310	900	310	950	310	1050
	220 - 250	330	950	330	1000	330	1100
	240 - 270	350	1000	350	1050	350	1150
	Größere Wandabstände auf Anfrage						
Winkelbreite [mm]	В	1	00	100		100	
Winkellänge [mm]	L	bis 4	4000	bis 4000		bis 4000	
Befestigungsgröße		M10	/ M12	M12		M16	
empfohlene Befestigung ②	Dübel fischer		12/10 A4 d a _r ≥ 100 mm	FAZ II 12/10 A4 Randabstand a, ≥ 125 mm		FAZ II 16/25 A4 Randabstand a _r ≥ 150 mm	
	Dübel Hilti		2x105 30/10 d a _r ≥ 80 mm	HST3-R M12x105 30/10 Randabstand a _r ≥ 80 mm		HAS-U A4 M16x145 45/25 mit HVU2 Randabstand a _r ≥ 140 mm	

- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.
- ③ Die Konsolhöhe x ist abhängig von der Steigung des Zugbandes.



Empfohlene Ankerauswahl

Auflast [m]	Belastung ③ [kN/m]	Winkellänge / Anz. Konsolrücken	Laststufe [kN]	Aufteilung L1 / L2 / L3
1,5	3,12	1500 mm / 2R	4,0	L1 = L3 = Kraglänge K L2 = L - L1 - L3
2,0	4,14	1500 mm / 2R	4,0	
3,0	6,21	1500 mm / 2R	8,0	
4,5	9,32	1250 mm / 2R	8,0	
6,0	12,42	1000 mm / 2R	8,0	
9,0	18,63	1000 mm / 2R	12,0	
12,0	24,84	750 mm / 2R	12,0	

③ Annahme: 115 mm breiter Verblendstein mit γ = 18 kN/m³

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema	
28 - 31	Wandabfangung mit WK-D / WK-N	
37	Sturzausbildung mit DB / HB	
70	Eck- und Randausbildungen	
70	Widerlager für abgehängte Verblendung	
79 - 91	Technische Details	

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Winkelkonsolanker Typ WK-ZD-210¹¹-8,0²¹-1000³¹-2R⁴¹ mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf einschl. Dübel für gerissenen Beton⁵¹ liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO® Winkelkonsolanker Typ WK-ZD mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton⁵⁾ liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- ²⁾ Laststufe gem. Tabelle
- 3) Elementlänge
- 4) Anzahl Rücken
- 5) Befestigung gem. Tabelle

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1



Sonderkonsolen

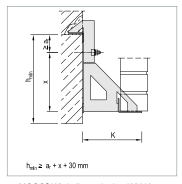
WK-K / WK-KV



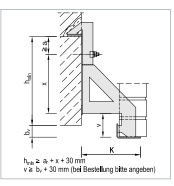
▲ Wandabfangung mit MOSO® Winkelkonsolanker WK-K

Der MOSO® Winkelkonsolanker WK-K legt sich mit seiner Kralle auf den Beton.

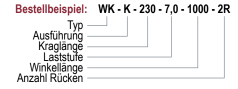
Dadurch wird die Befestigung entlastet, so dass selbst bei niedrigen Betonhöhen hohe Lasten stirnseitig sicher verankert werden können.



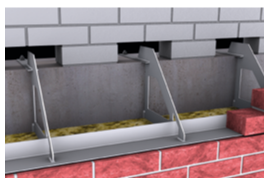
▲ MOSO® Winkelkonsolanker WK-K



▲ WK-KV mit Versatz

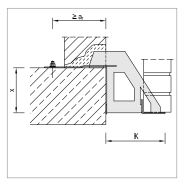


WK-O / WK-OV

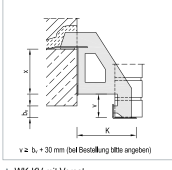


▲ Wandabfangung mit Winkelkonsolanker WK-O

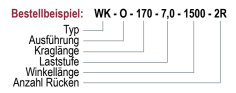
Der MOSO® Winkelkonsolanker WK-O wird von oben auf der Betondecke befestigt. Dadurch können selbst bei niedrigen Betonhöhen Verankerungen mit Dübelmontage hergestellt werden.



▲ MOSO® Winkelkonsolanker WK-K



▲ WK-KV mit Versatz



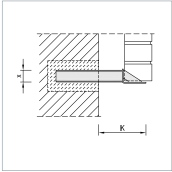
WK-M / WK-MV



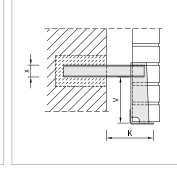
▲ Wandabfangung mit MOSO® Winkelkonsolanker WK-M

Der MOSO® **W**inkel**k**onsolanker WK-M wird ins **M**auerwerk gesetzt. Dieser Anker wird bevorzugt, wenn der Verankerungsgrund keine Dübelmontage zulässt.

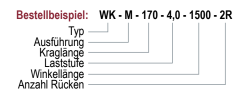
Damit der Montageaufwand so gering wie möglich gehalten wird, bietet sich eine Individualbemessung durch unser Ingenieurbüro an.



▲ MOSO® Winkelkonsolanker WK-M



▲ WK-MV mit Versatz









WA-Ü / WA-Z



WA-D / WA-M



WA-S

MOSO® Winkelauflager

Für die Überdeckung von Mauerwerksöffnungen

WA-Ü / WA-Z

Das MOSO® Winkelauflager WA-Ü überbrückt eine Sturzöffnung. Da der Winkel nur aufgelegt werden muss, ist eine zusätzliche Befestigung nicht notwendig.

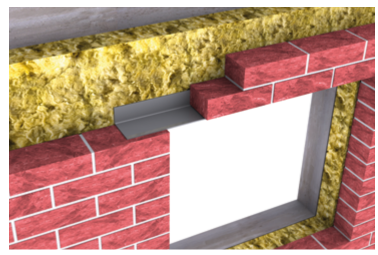
Das MOSO® Winkelauflager WA-Z wird als Zwischenwinkel bei einer Abfangung mit Einzelkonsolanker verwendet und ermöglicht durch unterschiedliche Längen variable Konsolankerabstände.

Produkt-Info

 Auflagerbreite: 90, 95 und 100 mm Öffnungsbreite: bis 2,26 m (> auf Anfrage) Material: Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse

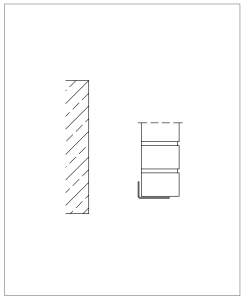
(CRC) I-V

· Nachweis: statische Berechnung



▲ Öffnungsüberdeckung mit MOSO® Winkelauflager WA-Ü

• als Überbrückungswinkel bei z.B. Fensteröffnungen



▲ MOSO® Winkelauflager WA-Ü ohne Rückverankerung

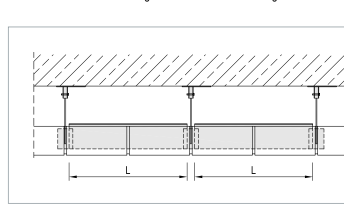
▲ Winkelauflager WA-Ü als Sturzüberdeckung

Einsatz und Anwendung

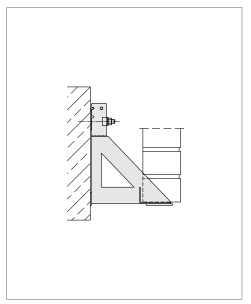
• Winkel sind bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig zu unterstützen

Einsatz und Anwendung

- · als Zwischenwinkel bei Einzelkonsolanker
- Winkel sind bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig zu unterstützen



▲ Winkelauflager WA-Z als Zwischenwinkel



▲ MOSO® Winkelauflager WA-Z kombiniert mit EK-U

36

Technische Daten / Maßtabelle

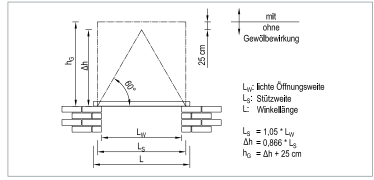


WA-Ü / WA-Z

Typ /						Pro	ofil (Winke	lhöhe / Wii	nkelstärke)	[mm]					
Typ / Ausführung	L _w	L Alle Lasten OHNE Gewölbewirkung (GW) angesetzt							h _G	GW					
/ taoram ang	[m]	[mm]	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	[m]	
WA-Ü	0,76	950	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	56/3	56/3	0,94	42/3
	0,885	1100	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	56/3	56/3	56/3	56/3	56/3	56/3	1,05	42/3
Angen. Parameter:	1,01	1200	42/3	42/3	42/3	56/3	56/3	56/3	56/3	56/3	58/4	58/4	58/4	1,17	42/3
Lagerwinkel; max w = I/300;	1,135	1350	42/3	56/3	56/3	56/3	56/3	58/4	58/4	58/4	74/4	74/4	74/4	1,28	42/3
$\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$;	1,26	1450	42/3	56/3	56/3	56/3	58/4	58/4	74/4	74/4	74/4	74/4	74/4	1,4	56/3
Steinbreite 11,5 cm	1,385	1600	56/3	56/3	58/4	58/4	74/4	74/4	74/4	74/4	74/4	76/5	76/5	1,51	56/3
	1,51	1700	56/3	58/4	58/4	74/4	74/4	74/4	74/4	76/5	76/5	100/5*	100/5*	1,62	58/4
Veitere Tabellen:	1,635	1850	56/3	74/4	74/4	74/4	74/4	76/5	76/5	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	1,74	74/4
	1,76	2000	58/4	74/4	74/4	74/4	76/5	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	1,85	74/4
	1,885	2150	58/4	74/4	74/4	76/5	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	1,96	76/5
	2,01	2250	74/4	74/4	76/5	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/6*	100/6*	120/5*	2,08	100/5
	2,135	2400	74/4	76/5	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/5*	100/6*	120/5*	120/5*	120/5*	2,19	100/5
国网络安全经济	2,26	2500	74/4	76/5	100/5*	100/5*	100/5*	100/6*	100/6*	120/5*	120/5*	120/5*	130/5*	2,31	100/5
Winkelbreite [mm] b	ei 115 m	nm breite	em Verbl	endstein				90 mm -	bis zweige	eschossige	er Auflast -	100 mm l	ois 12 m A	ufmaue	erung!
Winkelbreite [mm] bei 100 mm breitem Verblendstein Winkelbreite [mm] bei 90 mm breitem Verblendstein			95 mm - bis zweigeschossiger Auflast 90 mm - bis zweigeschossiger Auflast												
								A b 1 I							

Abmessungen und Kantungen für weitere Profile, mit anderen Gewichte und Abkantungen außerhalb der Lagerführung auf Anfrage (siehe QR-Code) * keine Lagerwinkel

Wenn Profile MIT Gewölbewirkung angesetzt werden, dann muss die geschlossene Aufmauerungshöhe der Spalte h_g erreicht werden (siehe Systemskizze unten). Die dann erforderliche Abkantung geht aus Spalte GW hervor.



▲ Systemskizze

Typ Ausführung Winkelbreite Profil gem. Tabelle Länge L gem. Tabelle

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Winkelauflager WA-Ü-100/58/4-1450¹) liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

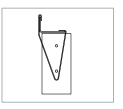
 \dots Stck. Sturzüberdeckung für lichte Weite $L_w \dots$ m mit MOSO® Winkelauflager Typ WA-Ü für Aufmauerungshöhe \dots m, Verblendsteindicke \dots cm liefern und fachgerecht einbauen.

Gerne bieten wir Ihnen die später sichtbaren Winkeluntersichten auch als glasperlengestrahlte Variante an. Diese Oberflächenveredlung wertet die Optik im späteren Einbauzustand auf.

	Typ / Ausführung	Zwischenwinkel	Ankerabstand a _k [cm]	Verwendung mit Einzelkonsolanker Typ
WA-Z	7 ₀	WA-Z-95/50/3-980	100,0	
		WA-Z-95/30/3-730	75,0	EK D EK II EK M
		WA-Z-95/20/1,5-480	50,0	EK-D, EK-U, EK-M
		WA-Z-95/20/1,5-360	37,5	

Querverweise für zusätzliche Informationen

0-2-	Thomas		
Seiten	Thema		
16 - 19 Wandabfangung mit MOSO® Einzelkonsolanker EK-D / EK-U			
37	Sturzausbildung mit MOSO® Zubehör DB		
79 - 91	Technische Details		
90	Bemessungsgrundsätze für Mauerwerksabfangung		



▲ Örtlich aufgemauerte Grenadierschicht mittels Drahtbügel DB-1 unter WA-Ü montierbar

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1

¹⁾ gem. Tabelle

Für eine geschlossene Untersicht

Bei dem MOSO $^{\otimes}$ **W**inkel**a**uflager WA-D können durch eingeschweißte Diagonalstreben auch große Wandabstände überbrückt werden.

Das MOSO® Winkelauflager WA-M ermöglicht eine direkte Montage an den Verankerungsgrund.

Beide Typen werden verwendet, wenn die Abfangung sichtbar bleibt und eine geschlossene Untersicht gewünscht ist.

Produkt-Info

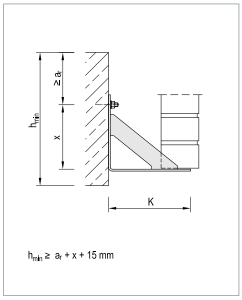
· Laststufen: 1,2 kN - 3,2 kN 10 mm - 200 mm Wandabstände: · Material: Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

· Nachweis: statische Berechnung



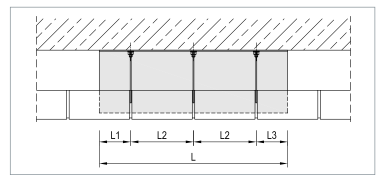
▲ Wandabfangung mit MOSO® Winkelauflager WA-D



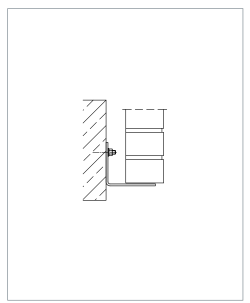
▲ MOSO® Winkelauflager WA-D

Einsatz und Anwendung

- für die sichtbare Wandabfangung
- im Eckbereich nur bedingt einsetzbar
- · Winkel sind bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig zu unterstützen



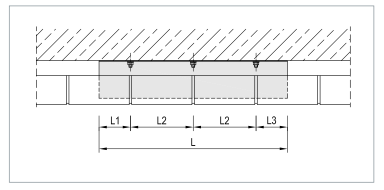
▲ Winkelauflager WA-D als Fußpunktabfangung



▲ MOSO® Winkelauflager WA-M

Einsatz und Anwendung

- für die sichtbare Wandabfangung
- Winkel sind bis zur Aushärtung des Mauermörtels vollflächig zu unterstützen



▲ Winkelauflager WA-M als Fußpunktabfangung

Technische Daten / Maßtabelle

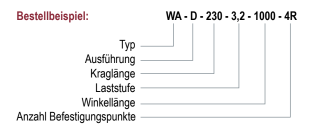


WA-D / WA-M

Typ /	Laststufe	1,5 kN / Befe	stigungspunkt	3,2 kN / Befe	stigungspunkt	
Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	
	20 - 40	130	104	130	102	
	40 - 60	150	124	150	122	
WA-D	60 - 80	170	144	170	142	
WA-D	80 - 100	190 174 190	172			
	100 - 120	210	194	210	192	
	120 - 140	230	224	230	222	
	140 - 160	250	244	250	242	
	160 - 180	270	264	270	262	
	180 - 200	290	284	290	282	
		Größ	Sere Wandabstände auf A	ıfrage		
Materialdicke	S		4	6		
Elementlänge Befestigungsgröße		bis 4	4000	bis 4	4000	
		M10	/ M12	M10	/ M12	
empfohlene Befestigung ②		FAZ II 10/10 A4 Randabstand a _r ≥ 60 mm		FAZ II 12/10 A4 Randabstand $a_r \ge 80 \text{ mm}$		

Typ /	Laststufe	1,2 kN / Befestigungspunkt		2,1 kN / Befestigungspunkt		3,2 kN / Befestigungspunkt	
Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]
Ø 11	10 - 20	100	74	100	72	100	70
WA-M	30 - 40	120	94	120	92	120	90
Materialdicke S		4		6		8	
Elementlänge		bis 4000		bis 4000		bis 3000	
Befestigungsgröße		M10 / M12		M10 / M12		M10 / M12	
empfohlene Befestigung ②		FAZ II 10/10 A4 Randabstand a _r ≥ 60 mm		FAZ II 10/10 A4 Randabstand a _r ≥ 60 mm		FAZ II 12/30 A4 Randabstand a _r ≥ 80 mm	

- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.



Standardabmessungen WA-D und WA-M

Elementlänge [mm]	Anzahl Befestigungen	Aufteilung [mm]
500	2	125 / 250 / 125
750	3	125 / 2x250 / 125
1000	4	125 / 3x250 / 125
1250	5	125 / 4x250 / 125
1500	6	125 / 5x250 / 125

Ausschreibungstext

 \dots Stck. MOSO® Winkelauflager WA-D-210¹¹-3,2²¹-1000³¹-4R⁵¹ einschl. Dübel für gerissenen Beton⁴¹ liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO® Winkelauflager Typ WA-D für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton⁵⁾ liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- 2) Laststufe gem. Tabelle
- 3) Elementlänge
- ⁴⁾ Anzahl Befestigungspunkte
- 5) Befestigung gem. Tabelle

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
79 - 91	Technische Details

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1



Sonderausführungen

Die MOSO® Winkelauflager WA-S in Sonderausführung werden individuell von unserem Ingenieurbüro berechnet, um optimale Lösungen auch bei schwierigen Gegebenheiten zu gewährleisten.

Produkt-Info

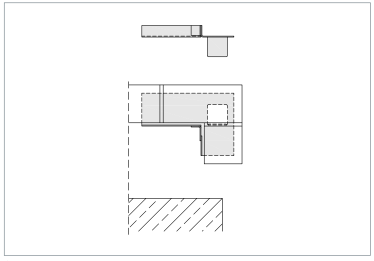
Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

Nachweis: statische Berechnung

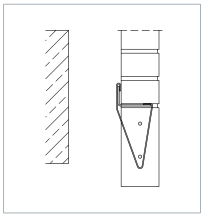
* Weitere Korrosionsbeständigkeitsklassen auf Anfrage



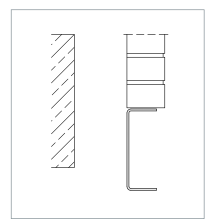
▲ Laibungswinkel

Einsatz und Anwendung

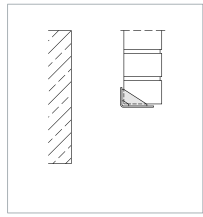
• Dimensionierung von Sonderkonsolankern nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.



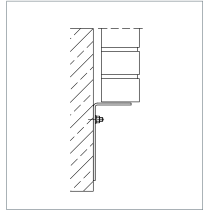
▲ WA-Ü und DB1, für abgehängten Grenadier



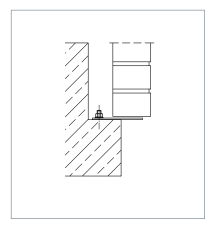
▲ Sichtelement als C-Profil



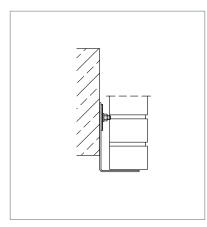
▲ WA-Ü mit Aussteifungsblech



▲ Als Sockelabfangung



▲ Als Auflagerverbreiterung



▲ Mit Höhenjustierung







FB-D



FB-U



FB-S

MOSO® Fertigteilbefestigungen



Justierbare Druckschraube

Die MOSO® Fertigteilbefestigung FB-D mit justierbarer Druckschraube für die Befestigung von Betonfertigteilen. Die schlanke Bauweise ermöglicht einen reduzierten Wärmedurchgang.

Dieser Anker erlaubt, je nach Befestigung, eine 3-dimensionale Justiermöglichkeit für eine optimale Montage.

Produkt-Info

• Laststufen: 4,0 kN - 25,0 kN

• Wandabstände: 90 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

• Höhenjustierung: ± 25 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse

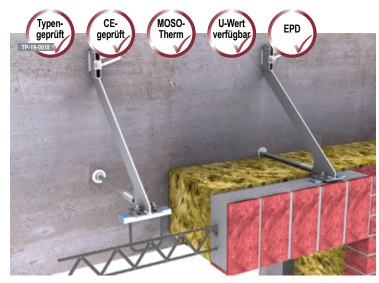
(CRC) I-V

• Nachweis: Tragankerkopf nach

DIBt-Zulassung Z-21.8-1892

Typenprüfung bzw. statische

Berechnung



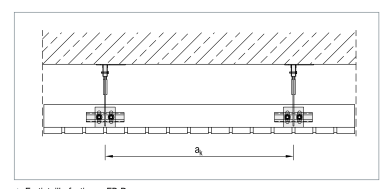
▲ Sturzabfangung mit MOSO® Fertigteilbefestigung FB-D

h_{min} ≥ a_r + x + 30 mm

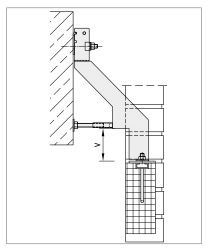
▲ MOSO® Fertigteilbefestigung FB-D mit Tragankerschiene

Einsatz und Anwendung

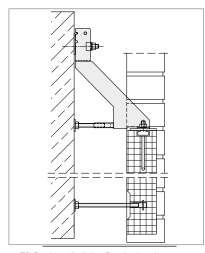
- für die nicht sichtbare Abfangung von Fertigteilstürzen
- bei Verwendung einer MBA-ES-Schiene 3-dimensionale Justierung möglich
- · auch im Eck- und Randbereich einsetzbar



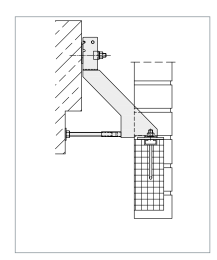
▲ Fertigteilbefestigung FB-D



▲ FB-DV



▲ FB-D mit zusätzlicher Druckschraube



▲ FB-D mit langer Druckschraube

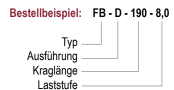
Technische Daten / Maßtabelle



FB-D / FB-DV

Typ /	Laststufe	4,0	kN	8,0	kN	12,0) kN		
Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]		
	90 - 110	190	150	190	200	190	250		
FB-D	100 - 130	210	150	210	200	210	250		
	120 - 150	230	175	230	250	230	300		
2	140 - 170	250	175	250	250	250	300		
	160 - 190	270	175	270	250	270	300		
	180 - 210	290	175	290	250	290	300		
FB-DV	200 - 230	310	175	310	300	310	350		
2	220 - 250	330	175	330	300	330	350		
	240 - 270	350	200	350	350	350	400		
	Größere Wandabstände auf Anfrage								
Auflagerplatte	B/L/S	80 / 80 / 4 m	it 2 LL 11x50	80 / 80 / 6 mit 2x LL 13x50		80 / 80 / 8 mit 2x LL 13x50			
Befestigungsgröße		M10	/ M12	M10 / M12		M12 / M16			
	Dübel fischer	FAZ II 12/60 A4 Randabstand a, ≥ 80 mm		RG M12x200 A4 mit RSB 12 Randabstand a, ≥ 140 mm		RG M16x250 A4 mit RSB 16 Randabstand $a_r \ge 140$ mm			
empfohlene Befestigung ②	Dübel Hilti	HST3-R M12x165 90/70 Randabstand a _r ≥ 80 mm		HAS-U A4 M12x200 mit HVU2 Randabstand a, ≥ 140 mm		HAS-U A4 M16x260 mit HVU2 Randabstand a _r ≥ 140 mm			
	Ankerschiene	MBA-CE $38/17$ mit MHK $38/17$ M $12x80$ Randabstand $a_r \ge 75$ mm		MBA-CE 50/31 mit MHK 50/30 M12x80 Randabstand a, ≥ 150 mm		MBA-CE 52/34 mit MHK 50/30 M16x100 Randabstand a _r ≥ 200 mm			

- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.



Befestigung für Fertigteil

Einbauteil Sturz ③	Schrauben	U-Scheiben	Mutter
MBA 28/15 ES	2x MHK 28/15	2x DIN 9021	2x DIN 934
(4,0 kN)	M10x30	M10	M10
MBA 38/17 ES	2x MHK 38/17	2x DIN 125	2x DIN 934
(8,0 kN)	M10x30	M10	M10
MBA 38/17 ESL	2x MHK 38/17	2x DIN 125	2x DIN 934
(12,0 kN)	M10x30	M10	M10

③ Einbauteil ist geregelt in der Zulassung Z-21.4-1907

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
72 - 73	Sturzausbildung mit MBA-ES
79 - 91	Technische Details

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Fertigteilbefestigung FB-D-210¹)-8,0²) mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf einschl. Dübel für gerissenen Beton³) und Befestigung für im Fertigteil einbetonierter Ankerschiene MBA 38/17 ES⁴) mit bauaufsichtlicher Zulassung liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO® Fertigteilbefestigung Typ FB-D mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton³) und Befestigung für im Fertigteil einbetonierter Ankerschiene⁴) mit bauaufsichtlicher Zulassung liefern und fachgerecht einbauen.

Hinweis:

Einzubetonierende Teile (Tragankerschienen) sollten separat ausgeschrieben werden.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1 43

¹⁾ Kraglänge gem. Tabelle

²⁾ Laststufe gem. Tabelle

³⁾ Befestigung Ortbeton gem. Tabelle

⁴⁾ Befestigung Fertigteil gem. Tabelle

H

Universalanker für Fertigteilstürze

Die MOSO® Fertigteilbefestigung FB-U ist der Universalanker für die Befestigungen von Betonfertigteilen.

Dieser Anker erlaubt, je nach Befestigung, eine 3-dimensionale Justiermöglichkeit für eine optimale Montage.

Produkt-Info

Laststufen: 4,0 kN - 25,0 kN

• Wandabstände: 20 mm - 270 mm (> auf Anfrage)

• Höhenjustierung: ± 25 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

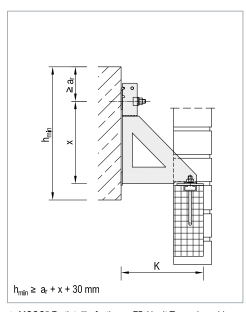
Nachweis: Tragankerkopf nach

DIBt-Zulassung Z-21.8-1892

Typenprüfung bzw. statische Berechnung



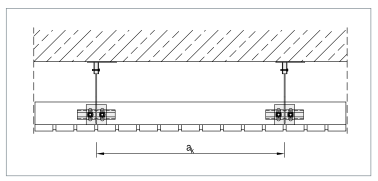
▲ Sturzabfangung mit MOSO® Fertigteilbefestigung FB-U



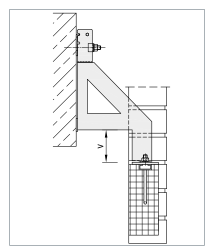
▲ MOSO® Fertigteilbefestigung FB-U mit Tragankerschiene

Einsatz und Anwendung

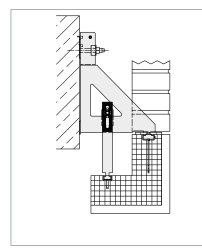
- für die nicht sichtbare Abfangung von Fertigteilstürzen
- bei Verwendung einer ES-Schiene im Fertigteil 3-dimensionale Justiermöglichkeit
- · auch im Eck- und Randbereich einsetzbar



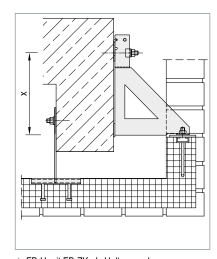
▲ Fertigteilbefestigung FB-U



▲ FB-UV mit Versatz



▲ FB-U mit FB-ZK als Verdrehsicherung des Sturzes



▲ FB-U mit FB-ZK als Halterung der Fertigteildecke

Technische Daten / Maßtabelle



FB-U / FB-UV

Typ /	Laststufe	4,0	kN	8,0	kN	12,0) kN			
Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]			
77	20 - 50	130	150	130	200	130	250			
FB-U	40 - 70	150	150	150	200	150	250			
16-0	60 - 90	170	150	170	200	170	250			
	80 - 110	190	150	190	200	190	250			
_	100 - 130	210	150	210	200	210	250			
	120 - 150	230	175	230	250	230	300			
_	140 - 170	250	175	250	250	250	300			
	160 - 190	270	175	270	250	270	300			
FB-UV	180 - 210	290	175	290	250	290	300			
	200 - 230	310	175	310	300	310	350			
2	220 - 250	330	175	330	300	330	350			
	240 - 270	350	200	350	300	350	400			
		Größere Wandabstände auf Anfrage								
Auflagerplatte	B/L/S	80 / 80 / 4 m	it 2 LL 11x50	80 / 80 / 6 mi	t 2x LL 13x50	80 / 80 / 8 mit 2x LL 13x50				
Befestigungsgröße		M10 /	/ M12	M10	/ M12	M12 / M16				
	Dübel fischer		2/60 A4 d a _r ≥ 80 mm	RG M12x200 A4 mit RSB 12 Randabstand a, ≥ 140 mm		RG M16x250 A4 mit RSB 16 Randabstand a, ≥ 140 mm				
empfohlene Befestigung ②	Dübel Hilti		2x165 90/70 d a _r ≥ 80 mm		2x200 mit HVU2 I a _r ≥ 140 mm	HAS-U A4 M16x260 mit HVU2 Randabstand a _r ≥ 140 mm				
Dolootigung ©	Ankerschiene	MHK 38/1	38/17 mit 7 M12x80 d a, ≥ 75 mm	MHK 50/3	50/31 mit 0 M12x80 I a _r ≥ 150 mm	MHK 50/3	52/34 mit 0 M16x100 a _r ≥ 200 mm			



- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.

Befestigung für Fertigteil

Einbauteil Sturz ③	Schrauben	U-Scheiben	Mutter
MBA 28/15 ES	2x MHK 28/15	2x DIN 9021	2x DIN 934
(4,0 kN)	M10x30	M10	M10
MBA 38/17 ES	2x MHK 38/17	2x DIN 125	2x DIN 934
(8,0 kN)	M10x30	M10	M10
MBA 38/17 ESL	2x MHK 38/17	2x DIN 125	2x DIN 934
(12,0 kN)	M10x30	M10	M10

③ Einbauteil ist geregelt in der Zulassung Z-21.4-1907

Bestellbeispiel: FB - U - 190 - 8,0

Typ Ausführung Kraglänge Laststufe

Ausschreibungstext

 \dots Stck. MOSO® Fertigteilbefestigung FB-U-210¹)- $8,0^2$) mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf einschl. Dübel für gerissenen Beton³) und Befestigung für im Fertigteil einbetonierter Ankerschiene MBA 38/17 ES⁴) mit bauaufsichtlicher Zulassung liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m Wandabfangung mit MOSO® Fertigteilbefestigung Typ FB-U mit bauaufsichtlich zugelassenem Tragankerkopf für Aufmauerungshöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton³) und Befestigung für im Fertigteil einbetonierter Ankerschiene⁴) mit bauaufsichtlicher Zulassung liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Kraglänge gem. Tabelle
- 2) Laststufe gem. Tabelle
- ³⁾ Befestigung Ortbeton gem. Tabelle
- ⁴⁾ Befestigung Fertigteil gem. Tabelle

Hinweis:

Einzubetonierende Teile (Tragankerschienen) sollten separat ausgeschrieben werden.

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
72 - 73	Sturzausbildung mit MBA-ES
79 - 91	Technische Details

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1 45



Sonderausführungen

Die MOSO® Fertigteilbefestigung FB-S in Sonderausführung wird individuell von unserem Ingenieurbüro berechnet um optimale Lösungen auch bei schwierigen Gegebenheiten zu gewährleisten.

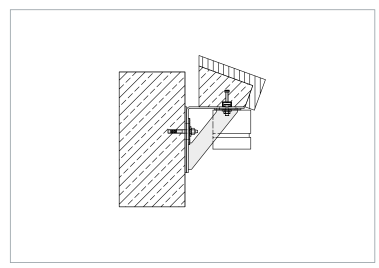
Produkt-Info

Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

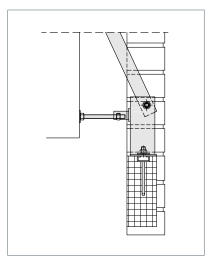
Nachweis: statische Berechnung



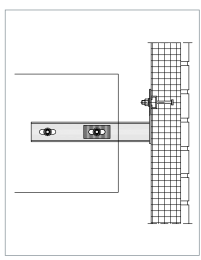
▲ Fensterbankhalter freitragend mit Verschraubungen in CE-Schiene

Einsatz und Anwendung

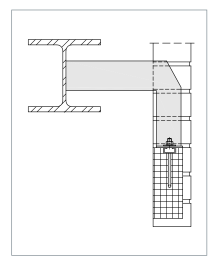
 Dimensionierung von Sonderkonsolankern nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.



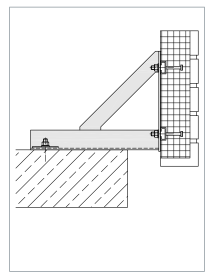
▲ Eckkonsole für Fertigteile FB-ZBV



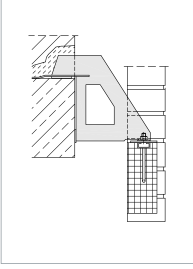
▲ Für seitliche Verankerung



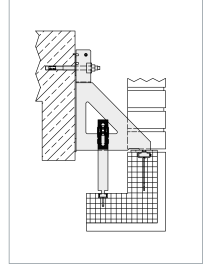
▲ Für Anschluss an Stahlträger



▲ Für Verankerung von Gesimsbändern



▲ Für Verankerung auf der Decke



▲ Fertigteil mit Kippsicherung (ZK-Lasche) an Standard FB-U Konsole







HV-WP



HV-L



HV-A



HV-S



HV-D

MOSO® Horizontalverbindungen



MOSO® Windpost-Befestigungen

Der MOSO® Windpostanker HV-WP dient zum horizontalen Halten der Vorsatzschale. Er kommt immer dann zum Einsatz, wenn eine Ausführung mit gewöhnlichen Horizontalverbindern aufgrund eines nicht tragfähigen Befestigungsuntergrundes nicht möglich ist.

Produkt-Info

• Wandabstände: 105 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

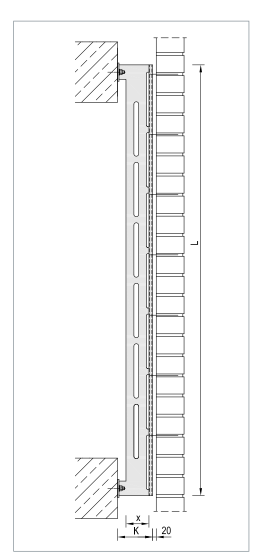
Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) I-V

Nachweis: statische Berechnung

Einsatz und Anwendung

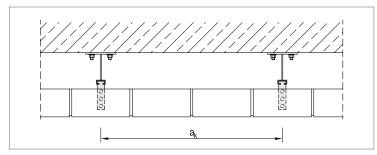
- Einsatz als vertikales Überbrückungselement
- in Verbindung mit Maueranschlussanker MA-A-85-A4
- Windpostanker im Abstand a_k ≤ 75 cm gemäß
 Windbelastung



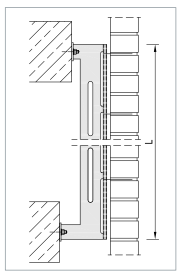
▲ Windpostanker HV-WP



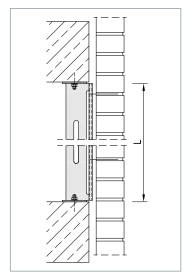
▲ Verankerung mit MOSO® Windpostanker HV-WP



▲ Windpostanker mit variablen Abständen a,



Windpostanker HV-WPS mit unterschiedlichen Kraglängen



Windpostanker HV-WPS zwischen Stahlbetondecken

Technische Daten / Maßtabelle



HV-WP

Typ / Ausführung		Länge L [mm]	x [mm]	min. Kraglänge K [mm]	Anzahl Maueranschluss- anker MA-A-85-A4
HV-WP		2500	65	85	10
777		2750	75	95	11
		3000	75	95	12
		3250	85	105	13
		3500	90	110	14
		3750	95	115	15
Befestigungsgröße		4000	100	120	16
		M12			
empfohlene	Dübel	FAZ II 12/10 A4 Randabstand a _r ≥ 80 mm			

① Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.

Ankerabstand Windpostanker nach DIN EN 1996-2/NA:2012-01

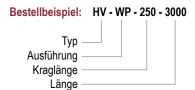
MBA-CE 38/17 mit

MHK 38/17 M12x40 A4

Randabstand $a_r \ge 75 \text{ mm}$

		Geschwindigkeitsdruck q_p und Ankerabstand $a_{_{\rm K}}$					
	Windzone	q _P [kN/m²]	a _k [cm]	q _P [kN/m²]	a _k [cm]	q _P [kN/m²]	a _k [cm]
		h ≤ 10 m		h > 10 m bis ≤ 18 m		h > 18 m bis ≤ 25 m	
1	Binnenland	0,50	75	0,65	75	0,75	65
2	Binnenland	0,65	75	0,80	62,5	0,90	55
2	Ostseeküste und -inseln ③	0,85	57,5	1,00	50	1,10	45
3	Binnenland	0,80	62,5	0,95	52,5	1,10	45
3	Ostseeküste und -inseln ③	1,05	45	1,20	40	1,30	37,5
	Binnenland	0,95	52,5	1,15	42,5	1,30	37,5
4	Ostseeküste und -inseln, Nordseeküste ③	1,25	40	1,40	35	1,55	30
	Nordseeinseln	1,40	35	4	4	4	4

- $\ensuremath{{@}}$ Für die Bemessung $a_{\ensuremath{\mathsf{K}}}$ wurde eine Bemessungslast von 0,75 kN/m für den Windpostanker
- breiter Streifen.
- ④ Auf Nordseeinseln Ansatz des vereinfachten Geschwindigkeitsdrucks nur für Bauwerke bis 10 m Höhe.



empfohlene

Befestigung ①

Ankerschiene

Querverweise	für zusätzliche	Informationen

Seiten	Thema
79 - 91	Technische Details



▲ Befestigung im Mauerwerk mit MOSO® Maueranker MA-A

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Windpostanker Typ HV-WP-1801)-25002) einschl. Dübel für gerissenen Beton und 103 Stck. Maueranschlussanker Typ MA-A-85-A4 liefern und fachgerecht einbauen.

- ¹⁾ Kraglänge K ²⁾ Länge L gemäß Tabelle
- 3) Anzahl gemäß Tabelle

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1



Halterung für Attikaverblendung

Die MOSO® Horizontalverbindung HV-A ist der Attikahalteanker, um die horizontale Sicherung der Verblendschale, bei z.B. von Gleitlagern getrennten Rohbaumauerwerken, rissfrei zu trennen.

Aber auch da, wo kein Rohbau für konventionelle Luftschichtanker verfügbar ist, kann dieser Anker geplant werden.

Produkt-Info

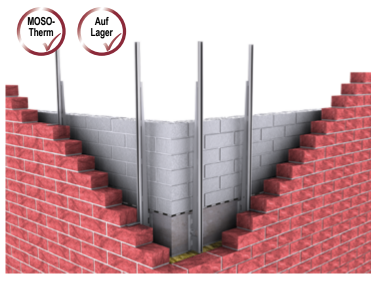
• Längen: 600 mm - 1100 mm

Wandabstände: 80 mm - 200 mm (> auf Anfrage)
 Material: Nichtrostender Edelstahl

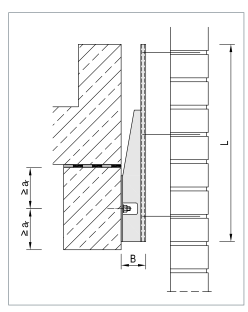
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

Nachweis: statische Berechnung



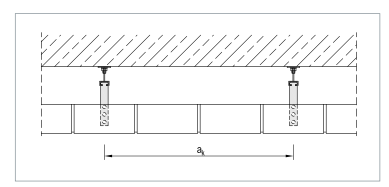
▲ Attikaverankerung mit MOSO® Horizontalverbindung HV-A



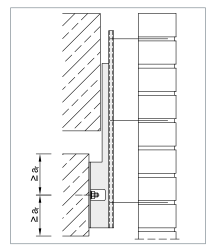
▲ MOSO® Horizontalverbindung HV-A

Einsatz und Anwendung

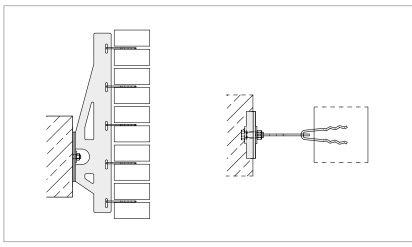
- für die Horizontalverbindung im Attikabereich
- Ankerabstand a, ≤ 75 cm (im Randbereich ≤ 37,5 cm) gemäß Windbelastung
- Anwendung, wenn der Rohbau nicht als Verankerungsgrund für Luftschichtanker anzusetzen ist, oder evtl. gar nicht vorhanden ist



▲ Horizontalverbindung HV-A



▲ HV-AS, Sonderlösung



▲ HV-AS Lösung ohne MOS Schiene

mit Sonderluftschichtanker

Technische Daten / Maßtabelle



HV-A

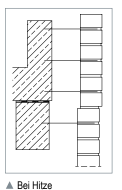
	Länge L [mm]	600	850	1100		
Typ / Ausführung	Wandabstand ① [mm]	Mauerschlussanker	Mauerschlussanker	Mauerschlussanker		
HV-A	80 - 110	3 x MA-A-85-A4	4 x MA-A-85-A4	5 x MA-A-85-A4		
	90 - 145	3 x MA-A-120-A4	4 x MA-A-120-A4	5 x MA-A-120-A4		
	145 - 200	3 x MA-A-180-A4	4 x MA- A-180-A4	5 x MA-A-180-A4		
	Größere Wandabstände auf Anfrage					
Breite [mm]	В	75	75	75		
Befestigungsgröße		M10 / M12	M12	M12		
	Dübel fischer	FAZ II 12/10 A4 Randabstand a _r ≥ 75 mm	FAZ II 12/10 A4 Randabstand a _r ≥ 75 mm	RG M12x160 A4 mit RSB12 Randabstand $a_r \ge 100$ mm		
empfohlene Befestigung ②	Dübel Hilti	HST3-R M12x105 30/10 Randabstand $a_r \ge 80 \text{ mm}$	HAS-U A4 M12x160 mit HVU2 Randabstand a _r ≥ 140 mm	HAS-U A4 M12x160 mit HVU2 Randabstand a _r ≥ 140 mm		
	Ankerschiene	MBA-CE 28/15 mit MHK 28/15 M10x30 Randabstand a, ≥ 100 mm	MBA-CE 38/17 mit MHK 38/17 M12x40 Randabstand a, ≥ 100 mm	MBA-CE 38/17 mit MHK 38/17 M12x40 Randabstand a, ≥ 100 mm		

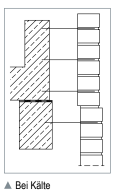


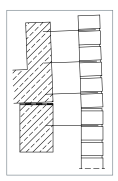


- ① Angaben gelten für Verblendsteine mit 115 mm Dicke und einer Auflast ≤ 2 Geschossen. Ansonsten sind die Konsolanker nach DIN EN 1996-2/NA anzupassen.
- ② Die angegebenen Randabstände sind Orientierungsgrößen. Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.

Mögliche Schadensursachen







Kälte ▲ Bei Verdrehung

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Horizontalverbindung Typ HV-A-850¹¹ einschl. Dübel für gerissenen Beton²¹ und Maueranschlussanker Typ MA-A-120³¹.

Alternativ:

... m Attikaverblendung mit MOSO® Horizontalverbindung Typ HV-A für Attikahöhe ... m, Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton²) und benötigten Maueranschlussankern liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Typ gem. Tabelle
- ²⁾ Befestigung Ortbeton gem. Tabelle
- 3) Maueranschlußanker gem. Tabelle

Hinweis:

Bei einer Befestigung mit MHK-Schrauben sollte die dazugehörende Tragankerschiene separat ausgeschrieben werden.

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
79 - 91	Technische Details

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1 51



Drahtanker für nachträgliche Befestigung

Die MOSO® Horizontalverbindung HV-D ist der Drahtanker für die nachträgliche Verbindung zweischaliger Mauerwerke nach DIN EN 1996-2/NA.

Durch verschiedene Ausführungen können die Anker in unterschiedliche Verankerungsgründe gesetzt werden.

Produkt-Info

• Durchmesser: 4 / 5 mm

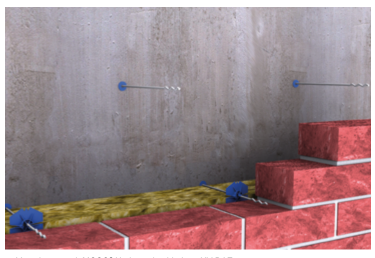
Wandabstände: bis 400 mm (> auf Anfrage)
 Material: Nichtrostender Edelstahl

Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) III-IV*

Nachweis: bauaufsichtliche Zulassung

* Weitere Korrosionsbeständigkeitsklassen auf Anfrage

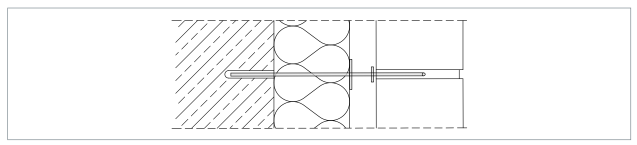


▲ Verankerung mit MOSO® Horizontalverbindung HV-DAZ

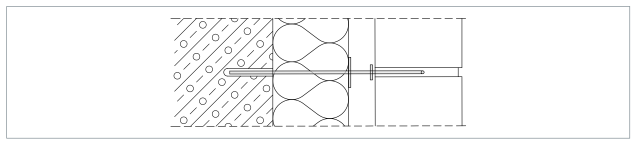
Einsatz und Anwendung

HV-DAZ: Dübelanker für Beton bzw. Vollstein
HV-DPB: Einschraubanker für Porenbeton
HV-DU: Einschraubanker für Holz

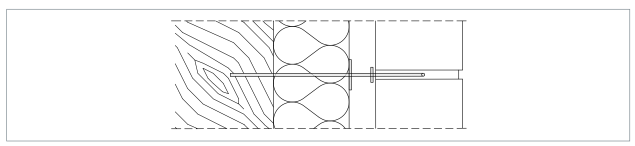
Neu zugelassen: Hochlochziegel und Poroton



▲ MOSO® Horizontalverbindung HV-DAZ



▲ MOSO® Horizontalverbindung HV-DPB



▲ MOSO® Horizontalverbindung HV-DU

Technische Daten / Maßtabelle



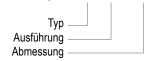
HV-DAZ

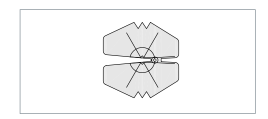
Typ / Ausführung	Abmessung [mm]	max. Schalenabstand [mm]	Bohrung [mm]	Nachweis
	4x180	45		
	4x210	75		
HV-DAZ	4x250	115		
7777XTJJ==T	4x275	140*		
	4x300	165*	8x60	Bauaufsichtliche Zulassung
	4x320	185*		
ode .	4x350	215*		
Steir	4x375	240*		
Verankerungsgrund KS-Vollstein oder Beton	4x400	250		
Y D	5x350	bis 215 mm		
חשצמ	5x375	bis 240 mm		
	5x400	bis 265 mm		
rank	5x425	bis 290 mm		De a C'abil'ala 7 lasa sa
>	5x450	bis 315 mm	8x60	Bauaufsichtliche Zulassung bis 40 cm
	5x475	bis 340 mm		
	5x500	bis 365 mm		
	5x525	bis 390 mm		
	5x550	bis 415 mm		

Alternativ auch als HV-DPB für Hartschaumdämmung und HV-DU für tragende Holzkonstruktionen auf Anfrage.

Weitere Typen und Längen auf Anfrage.

Bestellbeispiel: HV - DAZ - 4x210





▲ Zubehör: Iso-Clip

4	ubelloi
Bezeichnung	für Ausführung
Krallenplatten Ø 60 mm	-DAZ, -DPB, -DU
Tropfscheibe Ø 25 mm	-DAZ, -DPB, -DU
ISO-Clip Ø 60 mm	-DAZ, -DPB, -DU
Eindrehadapter	-DPBDU

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
84 - 85	Technische Vorschrift Mauerwerksabfangung DIN EN 1996-2/NA

Ausschreibungstext

 \dots Stck. MOSO $^{\!0}$ Horizontalverbindung Typ HV-DAZ $^{\!1}\!\!$ - $\!4x275^{2)}$ einschl. ISO-Clip liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m² Wandfläche mit MOSO® Horizontalverbindung Typ HV-DAZ¹ für Wandabstand (Dämmung und Luftschicht) ... cm, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dämmstoffhalter liefern und fachgerecht einbauen.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1

^{*} lagermäßig auch in CRC IV erhältlich

¹⁾ Typ gem. Tabelle

²⁾ Abmessungen gem. Tabelle



Luftschichtösenanker für nachträgliche Befestigung

HV-L

Die MOSO® Horizontalverbindung HV-L ist der Luftschichtösenanker für die Verbindung zweischaliger Mauerwerke.

Bei Sanierung kann auf den Abriss der alten Vorsatzschale verzichtet werden, da die Verankerung durch die alte Schale erfolgen kann.

Ebenso kann dieser Anker bei schwierigen Verankerungsgründen gesetzt werden, wenn die Tragfähigkeit durch Zugversuche nachgewiesen wird.

Produkt-Info

• Durchmesser: 4 mm

 Wandabstände: bis 150 mm (> auf Anfrage)
 Material: Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III-IV

Nachweis: bauaufsichtliche Zulassung

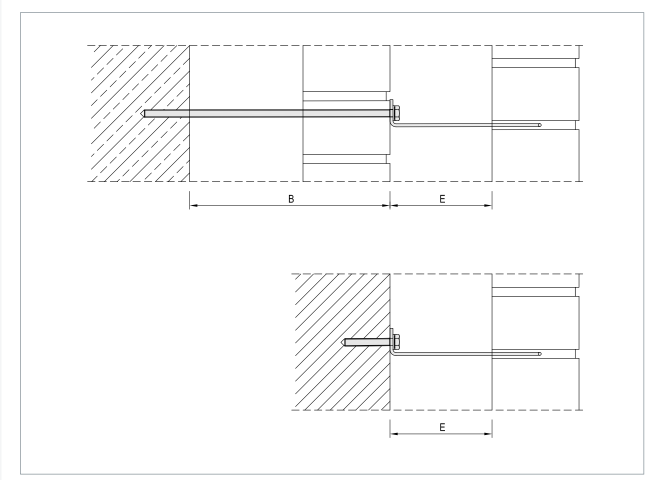
für den Rahmendübel



▲ Verankerung mit MOSO® Horizontalverbindung HV-L

Einsatz und Anwendung

- für Sanierungen, bei denen die alte Vorsatzschale nicht abgerissen werden soll
- für nachträgliche Befestigung im Lochstein



▲ MOSO® Horizontalverbindung HV-L, Verankerung in Lochstein möglich

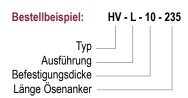
Technische Daten / Maßtabelle



HV-L

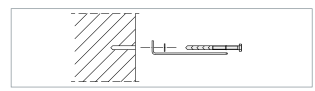
Typ / Ausführung	Bezeichnung ①	max. Befestigungsdicke B [mm]	Verankerungsgrund
	HV-L-10-235	10	
	HV-L-30-235	30	
HV-L	HV-L-50-235	50	
777777	HV-L-70-235	70	
	HV-L-90-235	90	Vollstein
	HV-L-110-235	110	Lochstein
	HV-L-130-235	130	
	HV-L-150-235	150	
	HV-L-180-235	180	
	HV-L-210-235	210	

① Gilt für einen Wandabstand E bis 150 mm. Weitere Größen auf Anfrage.

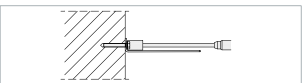


Montage HV-L

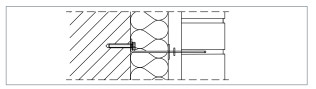
▲ Schritt 1: Bohrloch erstellen und reinigen



▲ Schritt 2: Ösenanker und U-Scheibe von hinten über die Dübelhülse ziehen



▲ Schritt 3: MOSO® Horizontalverbindung HV-L verschrauben



▲ Schritt 4: ggf. Dämmstoffhalter und Tropfscheibe montieren

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
82	Befestigung Fassadendübel
84 - 85	Technische Vorschrift Mauerwerksabfangung DIN EN 1996-2/NA

Zubehör

Bezeichnung
Krallenplatten Ø 60 mm
Tropfscheibe Ø 25 mm
ISO-Clip Ø 60 mm

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Horizontalverbindung Typ HV-L-10-235¹) einschl. ISO-Clip liefern und fachgerecht einbauen.

Alternativ:

... m² Wandfläche mit MOSO® Horizontalverbindung Typ HV-L für Wandaufbau: alte Dämmung und Luftschicht ... cm, alte Verblendsteindicke ... cm, neue Dämmung und Luftschicht ... cm, neue Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dämmstoffhalter liefern und fachgerecht einbauen.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1

¹⁾ Typ gem. Tabelle



Sonderausführungen

Die MOSO® Horizontalverbindung HV-S in **S**onderausführung werden individuell von unserem Ingenieurbüro berechnet, um optimale Lösungen auch bei schwierigen Gegebenheiten zu gewährleisten.

Produkt-Info

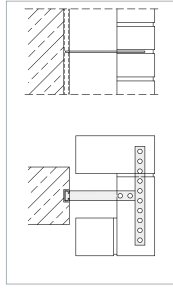
Laststufen: nach BedarfWandabstände: nach Bedarf

Material: Nichtrostender Edelstahl

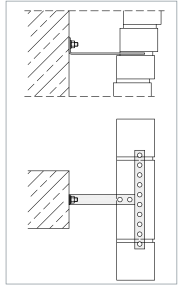
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) III-IV

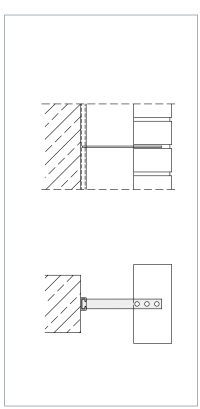
Nachweis: statische Berechnung



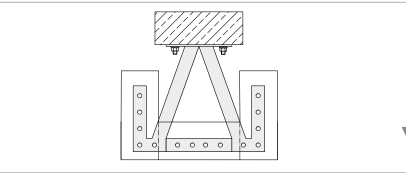
Zur Pfeilerverankerung



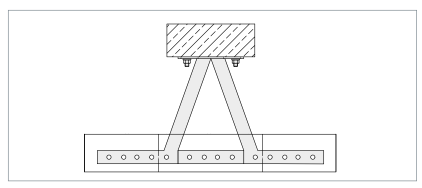
▲ Für abgetrepptes Mauerwerk



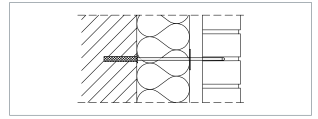
▲ Für Anschluss an Schiene



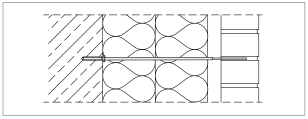
▲ Horizontale Sicherung eines U-förmigen Mauerwerks Pfeilers



▲ Horizontale Sicherung eines langen Mauerwerks Pfeilers mit schmaler Stahlbeton-Stütze im Rohbau als Verankerungsgrund



▲ Für schwierige Verankerungsgründe



▲ Für große Schalenabstände









GA-Q



GA-Z



GA-S

MOSO® Gerüstanker



Gerüstanker für Mauerwerksfassaden

GA-Q / GA-Z

In Deutschland müssen Gerüste nach DIN 4420-3:2006-01 oder nach DIN 4426:2017-01 verankert werden. Die Tragfähigkeit der MOSO® Gerüstanker GA-Q und GA-Z werden nach Vorgaben der DIN 4426:2017-01 berechnet, da hier die zu verankernden Lasten ungünstig sind.

MOSO-Therm Lager MOSO® Gerüstanker GA-Z

▲ Verankerung mit MOSO® Gerüstanker GA-Q, auch mit MOSOTherm erhältlich

Produkt-Info

• Laststufen: 5,7 kN

Wandabstände: 75 mm - 260 mm (>/< auf Anfrage)
 Material: Nichtrostender Edelstahl

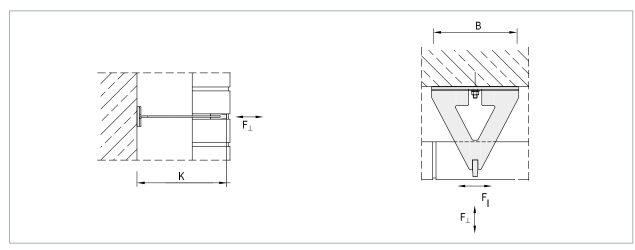
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

Nachweis: statische Berechnung

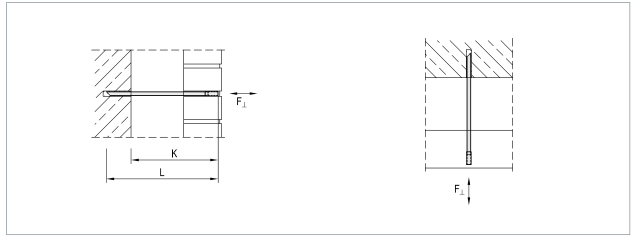
Einsatz und Anwendung

- Typ GA-Q für Zug-, Druck- und Querkräfte
- Typ GA-Z für Zug- und Druckkräfte



▲ MOSO® Gerüstanker GA-Q K-Maß inkl. 5 mm MOSOTherm

▲ GA-Q



MOSO[®] Gerüstanker GA-Z L = K + 75 mm

▲ GA-Z

Technische Daten / Maßtabelle



GA-Q / GA-Z

T /	Laststufe		5,7 kN				
Typ / Ausführung	Wandabstand ⊕ [mm]	GA-Q Kraglänge K [mm]	GA-Q (Breite B) [mm]	GA-Z Kraglänge K [mm]			
	75 - 100	185	180	185			
	95 - 120	205	200	205			
	115 - 140	225	220	225			
///	135 - 160	245	240	245			
	155 - 180	265	260	265			
	175 - 200	285	280	285			
-77XT	195 - 220	305	300	305			
	215 - 240	325	320	325			
	235 - 260	345	340	345			
22241	Größere Wandabstände auf Anfrage						
zu verwendende Ring	schraube		M12	M12			
Schutzstopfen			grau Ø 20 mm	grau Ø 20 mm			
Befestigungsgröße		M12	M12				
empfohlene Befestigung ②			RG M12x160 A4 mit RSB12	RSB12 mini			

① Angaben gelten für Verblendsteine von 115 mm Dicke

Bestellbeispiel: GA - Q - 205 - 5,7 Typ Ausführung Kraglänge

Laststufe

Bemessung von Gerüstankern

Nach DIN 4426:2017-01 (Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen-Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung) darf der vertikale Abstand zwischen den Verankerungsebenenen 4 m nicht überschritten werden - der horizontale Abstand der Anker wird nicht festgelegt. Eine Unterscheidung zwischen bekleideten und unbekleideten Gerüsten findet in dieser Norm nicht statt. Folgende Belastungen werden senkrecht und parallel pro Meter Gerüstlänge angesetzt:

 $F_{\perp} = 2,25 \text{ kN/m}$ $F_{\parallel} = 0,75 \text{ kN/m}$

Bei einem üblichen Gerüstständerabstand von 2,5 m resultieren daraus folgende Belastungen für die MOSO® Gerüstanker:

 $F_{\perp} = 2,25 \text{ kN/m x } 2,5 \text{ m} = 5,63 \text{ kN}$ $F_{\parallel} = 0,75 \text{ kN/m x } 2,5 \text{ m} = 1,88 \text{ kN}$

Wird ein Teilsicherheitsbeiwert r_{Q} von 1,5 für veränderliche Lasten zu Grunde gelegt, ergeben sich folgende Bemessungslasten:

 $F_{ED,\perp} = 5,63 \text{ kN x } 1,5 = 8,45 \text{ kN}$ $F_{ED,\parallel} = 1,88 \text{ kN x } 1,5 = 2,82 \text{ kN}$

Beträgt der vertikale Abstand weniger als 4 m, dürfen die Kräfte linear abgemindert werden. Die angegebenen Kräfte sind an Gebäudekanten (z.B. Traufkanten, Gebäudeecken) zu verdoppeln.

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
80 - 83	Technische Details

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Gerüstanker Typ GA-Q-185¹)-5,7²) einschl. Schutzstopfen und Dübel für gerissenen Beton³) liefern und fachgerecht einbauen.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1

② Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation zu führen.

¹⁾ Kraglänge gem. Tabelle

²⁾ Laststufe gem. Tabelle

³⁾ Befestigung gem. Tabelle



Sonderlösungen

Die MOSO® Gerüstanker GA-S in Sonderausführung werden individuell von unserem Ingenieurbüro berechnet, um optimale Lösungen auch bei schwierigen Gegebenheiten zu gewährleisten.

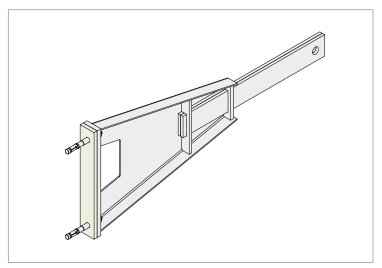
Produkt-Info

Laststufen: nach Erfordernis
 Wandabstände: nach Erfordernis
 Material: Nichtrostender E

al: Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

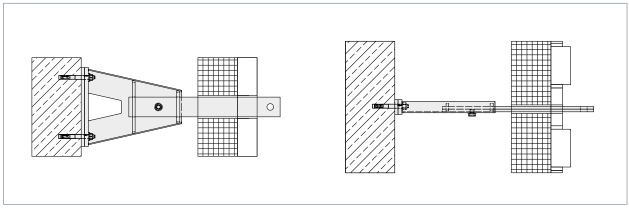
Nachweis: statische Berechnung



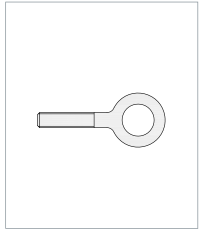
▲ Sonderdauergerüstanker für große Schalenabstände

Einsatz und Anwendung

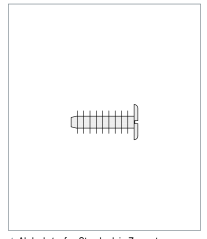
 Dimensionierung von Sonderkonsolankern nach statischen und konstruktiven Erfordernissen und Montierbarkeit vor Ort



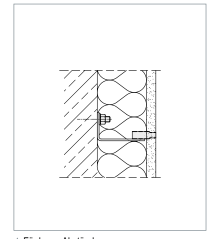
▲ Für die Verankerung bei Elementfassaden mit geringer horizontaler Fugendicke



▲ Ringschraube M12, galv. verzinkt



▲ Abdeckstopfen Standard: in Zementgrau



▲ Für kurze Abstände









FB-G / WK-U



Sonderlösungen



MO-DA



WK-I / FB-I





U-Profil-Konsolen

FB-G / WK-U

Die U-Profilvariante ist die Lösung für Abfanglinien die über dem Verankerungspunkt des Tragankers liegen. Zudem kann diese Konsolvariante exzentrische Lastverteilungen über einen zweiten Verankerungspunkt aufnehmen.

Produkt-Info

• Laststufen: 3,0 kN - 25,0 kN

• Wandabstände: 20 mm - 370 mm (> auf Anfrage)

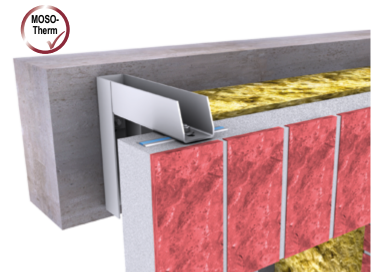
• Höhenjustierung: ± 15 mm

Material: Nichtrostender Edelstahl

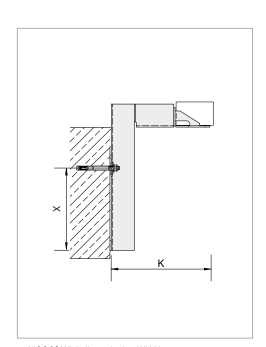
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

Nachweis: statische Berechnung



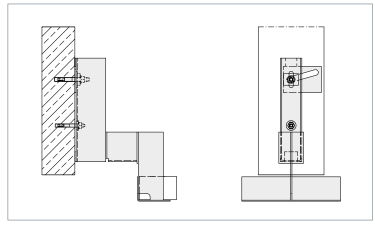
▲ U-Profil-Konsolen als Galgenausführung



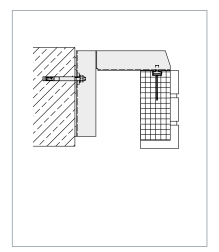
▲ MOSO® Winkelkonsolanker WK-U

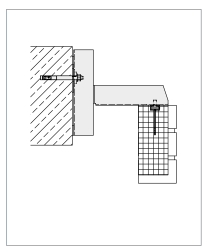
Einsatz und Anwendung

- bei geringer Bauteilhöhe
- im Bereich von z.B. Rollläden
- für hochgestellte Abfangsituationen

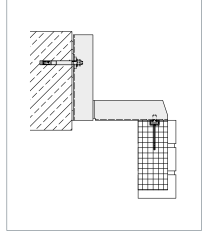


▲ Einzelanker Montage am schmalen Rohbau, 2. Dübel als Verdrehsicherung





▲ FB-G, Höhenlage unten



Konsolvarianten

63

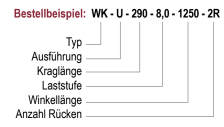
Technische Daten / Maßtabelle

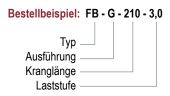


U-Profil-Konsolen

T . (Laststufe		3,0 kN			6,0 kN			9,0 kN	
Typ / Ausführung	Wandabstand W bis max. [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	U-Profil	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	U-Profil	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	U-Profil
	100	190 mm	150 mm	U56/50/3	190 mm	200 mm	U56/70/3	190 mm	250 mm	U56/80/3
FB-	110	200 mm	150 mm	U56/50/3	200 mm-	200 mm	U56/70/3	200 mm	250 mm	U56/80/3
ГВ-	120	210 mm	150 mm	U56/60/3	210 mm	200 mm	U56/70/3	210 mm	250 mm	U56/80/3
	160	250 mm	175 mm	U56/60/3	250 mm	250 mm	U56/80/3	250 mm	300 mm	U65/80/4
G G	170	260 mm	175 mm	U56/70/3	260 mm	250 mm	U56/80/3	260 mm	300 mm	U65/80/4
	200	290 mm	175 mm	U56/70/3	290 mm	250 mm	U56/80/3	290 mm	300 mm	U65/90/4
к	210	300 mm	175 mm	U56/70/3	300 mm	300 mm	U65/80/4	300 mm	300 mm	U65/90/4
	240	330 mm	175 mm	U56/70/3	330 mm	300 mm	U65/80/4	330 mm	350 mm	U65/100/4
	250	340 mm	200 mm	U56/70/3	340 mm	350 mm	U65/90/4	340 mm	350 mm	U65/100/4
	280	370 mm	200 mm	U56/70/3	370 mm	350 mm	U65/90/4	370 mm	400 mm	U65/100/4
	290	380 mm	200 mm	U56/70/3	380 mm	350 mm	U65/90/4	380 mm	400 mm	U65/100/4
	320	410 mm	250 mm	U56/80/3	410 mm	350 mm	U65/90/4	410 mm	425 mm	U71/100/5
	330	420 mm	300 mm	U65/80/3	420 mm	350 mm	U65/90/4	420 mm	450 mm	U71/110/5
	340	430 mm	300 mm	U65/80/3	430 mm	400 mm	U65/100/4	430 mm	450 mm	U71/110/5
	360	450 mm	350 mm	U65/80/3	450 mm	400 mm	U65/100/4	450 mm	450 mm	U71/110/5

T - /	Laststufe		4,0 kN			8,0 kN			12,0 kN	
Typ / Ausführung	Wandabstand W bis max. [mm]	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	U-Profil	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	U-Profil	Kraglänge K [mm]	Konsolhöhe x [mm]	U-Profil
	100	190 mm	150 mm	U56/60/3	190 mm	200 mm	U56/70/3	190 mm	250 mm	U65/80/4
WK-	120	210 mm	150 mm	U56/60/3	210 mm	200 mm	U56/80/3	210 mm	250 mm	U65/80/4
VVIX-	160	250 mm	175 mm	U56/70/3	250 mm	250 mm	U65/90/4	250 mm	300 mm	U65/90/4
	170	260 mm	175 mm	U56/80/3	260 mm	250 mm	U65/90/4	260 mm	300 mm	U65/90/4
U	200	290 mm	175 mm	U56/80/3	290 mm	250 mm	U65/90/4	290 mm	300 mm	U71/100/5
	210	300 mm	175 mm	U56/80/3	300 mm	300 mm	U65/90/4	300 mm	300 mm	U71/100/5
	240	330 mm	175 mm	U56/80/3	330 mm	300 mm	U65/90/4	330 mm	350 mm	U71/100/5
<u> к</u>	250	340 mm	200 mm	U56/80/3	340 mm	350 mm	U65/100/4	340 mm	350 mm	U71/100/5
	280	370 mm	200 mm	U56/80/3	370 mm	350 mm	U65/100/4	370 mm	400 mm	U71/110/5
	290	380 mm	200 mm	U56/80/3	380 mm	350 mm	U65/100/4	380 mm	400 mm	U71/110/5
	320	410 mm	250 mm	U65/80/4	410 mm	350 mm	U65/100/4	410 mm	425 mm	U71/110/5
	330	420 mm	300 mm	U65/80/4	420 mm	350 mm	U65/100/4	420 mm	450 mm	auf Anfrage
	340	430 mm	300 mm	U65/80/4	430 mm	400 mm	U71/100/5	430 mm	450 mm	auf Anfrage
	360	450 mm	350 mm	U65/80/4	450 mm	400 mm	U71/100/5	450 mm	450 mm	auf Anfrage





Ausschreibungstext

Stck. MOSO® Winkelkonsolanker Typ WK-U-290-8,0-1250-2R einschl. Dübel für gerissenen Beton³) liefern und fachgerecht einbauen.

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Fertigteilbefestigung FB-G-210-3,0 einschl. Dübel für gerissenen Beton³) und Befestigung für im Fertigteil einbetonierter Ankerschiene MBA 28/15 ES(F) mit bauaufsichtlicher Zulassung liefern und fachgerecht einbauen.





Deckenadapter - Hoher Lastabtrag bei geringen Bauteilhöhen MO-DA

Der Deckenadapter ermöglicht es, Laststufen bis 8 kN an geringe Bauteilhöhen zu verankern. Dadurch sind z.B. geschossweise Abfangungen an einer Stahlbeton-Decke auch bei Außenecken möglich. Trotz der Verankerung auf der Decke bleibt eine Justierung in der Höhe möglich. Bei nicht betonierten Überzügen oder Aufkantungen stellt dieses System eine praktikable Lösung dar, die lagermäßig bei uns im Haus geführt wird. Die neue optimierte Variante bietet einen größeren Lastabtrag pro Ankerpunkt und 2,5 cm mehr statische Konsolhöhe (X-Maß).

Produkt-Info

 Wandabstände: 20 - 360 mm (> auf Anfrage)
 Material: Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

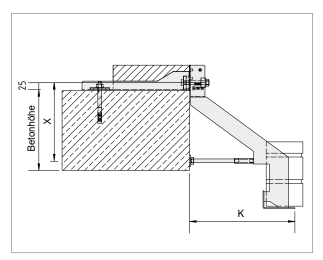
Nachweis: statische Berechnung



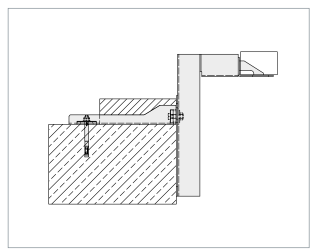
▲ Deckenanker MO-DA

Einsatz und Anwendung

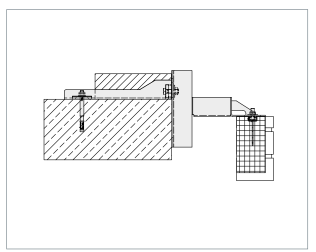
- wenn nur eine Stahlbeton-Decke als Verankerungsgrund verfügbar ist
- · Verwendung im Standard nicht mit TAK 2 oder 3 möglich



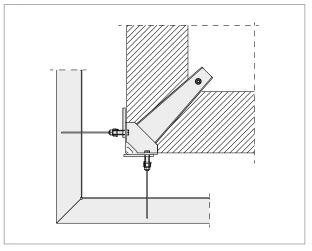
▲ Das X-Maß der Konsole ist 25 mm höher als OK des Stahlbeton-Bauteils



▲ WK-U Konsole an MO-DA



▲ FB-G Konsole an MO-DA



▲ Eck-Variante

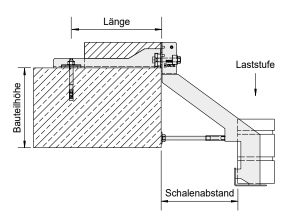
Technische Daten / Maßtabelle

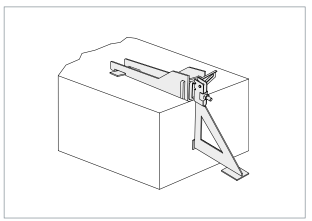


MO-DA

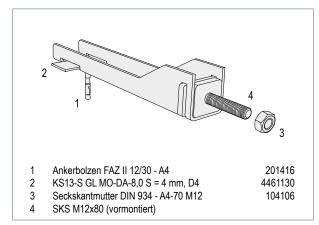
T . /	Laststufe	4,0 kN	8,0 kN
Typ / Ausführung	Schalenabstand [mm]	Mindest-Stahlbeton	-Bauteilhöhe in mm
	bis 150	150	200
MO-DA	ab 160	175	200
MO-DA	ab 200	175	250
2	ab 240	175	300
	ab 280	175	350
0	ab 290	200	350
	ab 320	250	350
	ab 340	300	350
	bis 360	350	400

Sonderkonsolen mit reduzierter Konsolhöhe auf Anfrage möglich. Die Zuglast auf den Deckenadapter darf 10kN aber nicht überschreiten.



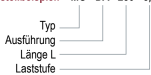


▲ EK-U Konsole kombiniert mit MO-DA



▲ MO-DA Zubehör

Bestellbeispiel: MO - DA - 280 - 8,0 Artikelnr. 4989118



Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
84 - 85	Technische Vorschrift Mauerwerksabfangung DIN EN 1996-2/NA

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Deckenadapter MO-DA 280-8,0 für den Anschluss von Konsoltraganker liefern und fachgerecht auf der Stahlbeton-Decke/Sohle montieren. Kernbohrungen oder andere Durchlässe im Rohbaumauerwerk evtl. erforderlich.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1



Sonderkonsolen für vertikale Verankerungsrichtung

WK-I / FB-I

Dieser Konsoltyp ist für eine Montage parallel zum Verblender, wie gemäß Schaubild unter einer auskragenden Balkonplatte, konzipiert. Entsprechend der geringen Aufmauerungshöhe ist die Konstruktion schlank bemessen, um auch das Montieren auf engem Raum zu ermöglichen. Die Ausführung ist als Winkelschiene oder als Fertigteilbefestigung verfügbar.

▲ WK-I Konsole unter Balkonplatte

Produkt-Info

 Material: Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III/IV (Außenbereich)

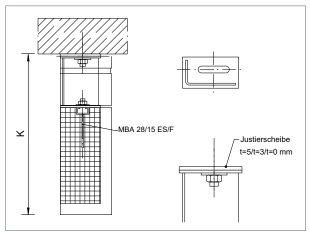
Nachweis: statische Berechnung

Bitte beachten

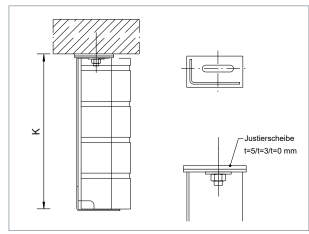
- Die Verankerung an der Balkonplatte muss geklärt werden.
- Die Verblendfläche, die an der Balkonplatte verankert ist, sollte von dem anschließenden Verblendmauerwerk mit Dehnfugen getrennt werden.



▲ FB-I Konsole mit Fertigteil



▲ FB-I Konsole



Technische Daten / Maßtabelle

Last- und Längenverhältnis

Aufmauerungshöhe [m]	Maximale Elementlänge [m]
0,24	2,99
0,37	2,36
0,49	1,74



Fertigteilschichten	NF	DF
2 Schicht	0,154	Höhe zu gering
3 Schicht	0,238	0,177
4 Schicht	0,321	0,239

Kragmaß Bestimmung FB-I: Höhe UK Betondecke - UK Fertigteil - FT-Höhe Kragmaß Bestimmung WK-I: Höhe UK Betondecke - UK Klinker

Um eine Höhenjustierung bei diesem Ankersystem zu ermöglichen, umfasst das Zubehör zwei Schlitzlochplatten (SL):

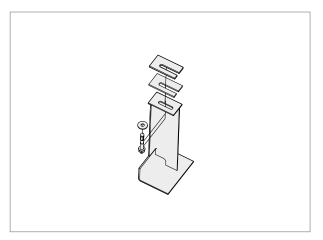
U-Scheibe 110/50/3, SL 13x50, A4/D4 U-Scheibe 110/50/5, SL 13x50, A4/D4 4464105

Diese können in vier Kombination zur Ausgangsgrundlage zum Höhenausgleich

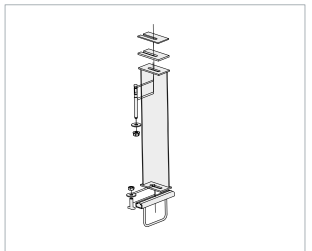
Beispiel FB-I-360-1,0 beim Kragmaß von 360 mm ist die 5 mm SL mit einbezogen.

Kragmaß [m]	Maßnahme
355	Keine SL Platte
358	nur die SL Platte 3 mm
360	Standard SL Platte 5 mm
363	Standard SL Platte 5 mm + 3 mm

Bei Nachbestellungen darf das Klemmmaß (SL Platten inkl. Ankerplatte) 30 mm nicht überschreiten

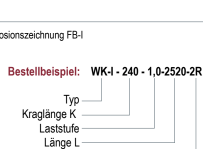


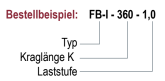
▲ Explosionszeichnung WK-I

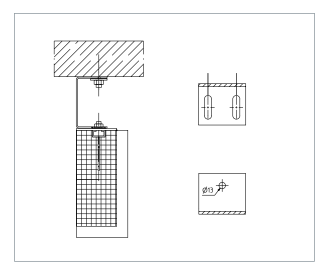


▲ Explosionszeichnung FB-I

Anzahl Traganker







▲ FB-IS Sonderbauform für schmale Abstände

Ausschreibungstext

... m Abfangung mit MOSO® Winkelkonsolanker Typ WK-I-240-1,0-2520-2R für Aufmauerungshöhe ... m, Verblendsteindicke ... cm, einschl. Dübel für gerissenen Beton liefern und fachgerecht einbauen.

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Fertigteilbefestigung FB-I-360-1,0 einschl. Dübel für gerissenen Beton und Befestigung für im Fertigteil einbetonierter Ankerschiene MBA 28/15 ES/F mit bauaufsichtlicher Zulassung liefern und fachgerecht einbauen.

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1



Sonderlösungen

Die MOSO® **S**onderlösungen werden individuell von unserem Ingenieurbüro berechnet, um optimale Lösungen auch bei schwierigen Gegebenheiten zu gewährleisten.

Produkt-Info

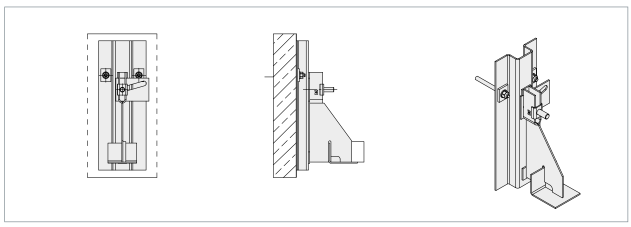
Laststufen: nach BedarfWandabstände: nach Bedarf

 Material: Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

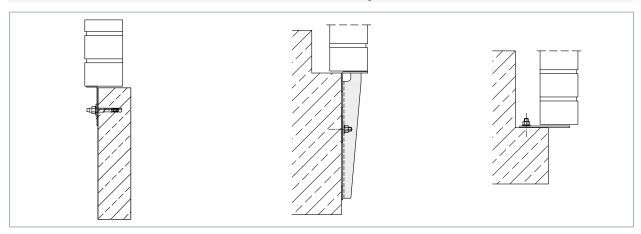
Nachweis: statische Berechnung

Nachträgliches Vergrößern des Schalenabstandes



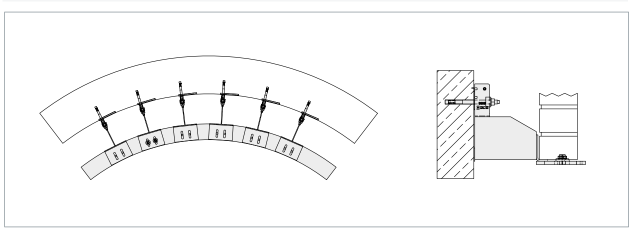
▲ Hutprofil zum Vergrößern des Schalenabstandes ab 20 mm

Fundament zu klein, welche Lösung darf es sein?



▲ Drei Möglichkeiten zur nicht planmäßigen Fundamentverbreiterung

Sonderlösung runden unser Lieferprogramm ab

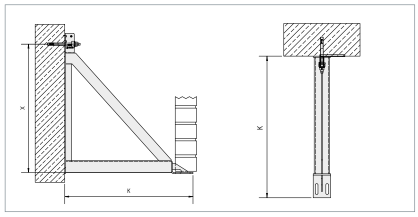


▲ Runde Abfangbereiche, konkave oder konvexe Form möglich

Sonderlösungen

Druckstrebe = Druckstabil

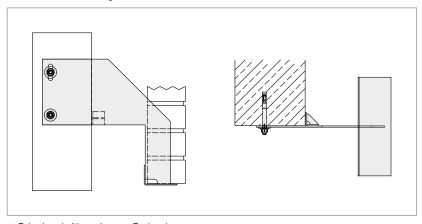
Große Schalenabstände ziehen ein erhöhtes Ausknickverhalten der Druckstrebe mit sich. Dieses nimmt das hier eingeplante U-Profil auf, um auch weit auskragenden Konsolen planen, berechnen und produzieren zu können.



▲ Konsolen mit großem K-Maß, Druckabstützung mittels U-Profil

Zugband Alternative

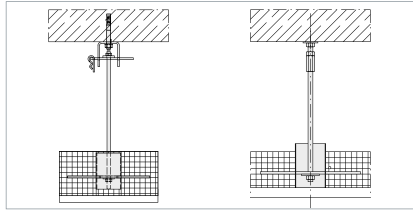
Für Situationen, z.B. an einer Außenecke, bei denen aber keine Stahlbeton-Stütze oder Wand verfügbar ist, kommt die Ecklösung zum Zuge. Mit zusätzlichem Druckabstützungswinkel wird die Last auf den Dübel gänzlich reduziert.



▲ Eckanker als Alternative zum Zugband

Unterhang Fertigteildecken

Fertigteildecken mit Riemchen Bekleidung können mittels FB-PA System montiert werden. Bei größeren Abständen zwischen UK Beton und OK FT empfehlen wir den neuen, in alle Richtungen verstellbaren FB-PAJ, um den Monteur die notwendige Justierung bei der Montage zu gewährleisten.



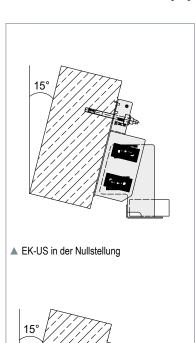
▲ Justierbarer Deckenanker FB-PAJ

Standard-Deckenanker FB-PA

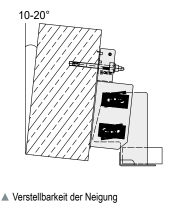
Maximal justierbar

Geneigte Rohbauten mit waagerecht abgetreppten Verblendsteinen sind ein architektonisches Highlight, welches mit dieser Sondervariante unkompliziert zu planen und montieren ist.

Ein kreisrunde verzahnte Doppel-Langlochvariante ermöglicht eine Verstellung im Schalenabstand, aber auch in der Neigung.



▲ Justierung im Schalenabstand



TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1

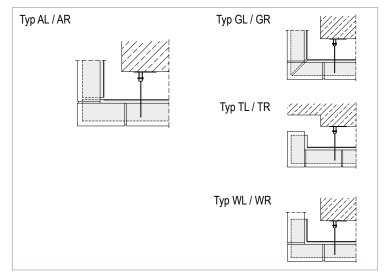


Eck- und Randausbildungen links und rechts

Um auch bei Gebäudeecken den unterschiedlichen Ansprüchen gerecht zu werden, haben wir verschiedene Eckausbildungen entwickelt, die bei jedem Winkelkonsolanker ausführbar sind.

Die jeweilige Ausführung wird der Bezeichnung als Zusatz beigefügt, z.B. WK-NAL bzw. WK-NAR...

Durch die weite Ausladung der Winkel sowie erhöhte Anforderungen an Konsolanker und Befestigung empfehlen wir, die Bemessung durch unser Ingenieurbüro vornehmen zu lassen.



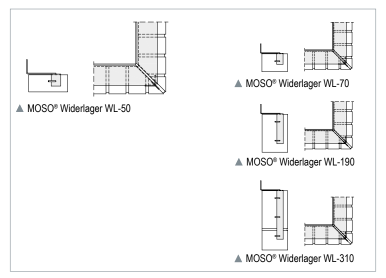
▲ Diverse Eck- und Randausbildungen

Widerlager im Eck- bzw. Dehnfugenbereich

Um im Eckbereich einer abgehängten Verblendung ein Herauslösen der Ecksteine zu verhindern, werden Widerlager eingesetzt.

Diese sind fest mit der Tragkonstruktion verschweißt und sichern das Mauerwerk durch die in die Steine greifenden Dorne.

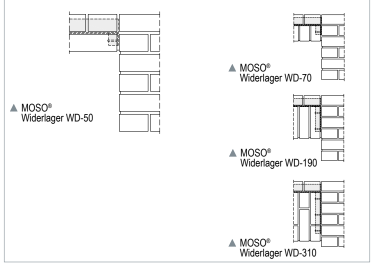
Selbstverständlich können auch Ecken unterschiedlicher Gehrungen so gesichert werden.



▲ Diverse Widerlager im Eckbereich, Typ WL

Analog zu den Widerlagern im Eckbereich verhindern diese Widerlager ein Abkippen der Verblendsteine in die Dehnungsfuge.

Wir empfehlen die Dimensionierung der Widerlager durch unser Ingenieurbüro.



▲ Diverse Widerlager im Dehnfugenbereich, Typ WD









MBA-ES



Zubehörartikel



Ankerschienen für Betonfertigteilstürze

MBA-ES

Die Modersohn Beton-Ankerschienen sind Verbindungselemente zwischen dem Betonfertigteil und der Edelstahlkonsole. Die Ankerschienen sind gemäß der bauaufsichtlichen Zulassung in drei Laststufen lagermäßig verfügbar.

Die neuen Flachanker-Varianten sind schlanker in der Bauweise und stellen eine preiswerte Alternative zur konventionellen Rundanker Variante dar.

Alleinstellungsmerkmal dieser Schienen sind die 10%ige Lasterhöhung bei einer Betongüte von C35/45.

Auf Lager

▲ Fertigsturz mit einbetonierter MOSO® Ankerschiene MBA-ES

40 20

MBA-ES 38/17

Produkt-Info

· Bauweise: Fertigsturz mit Stahlbeton-Kern Art der Beliebige Form und

Riemchenbelegung möglich Sturzausbildung: · Material: Nichtrostender Edelstahl

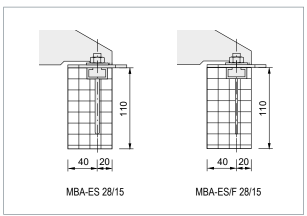
Korrosionsbeständigkeitsklasse

(CRC) I-V

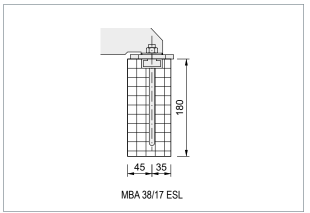
Einbauteil im Fertigteil nach · Nachweis:

DIBt-Zulassung Z-21.4-1907

Mindest-Betonkernabmessung



▲ MOSO® MBA-ES und MBA-ESF 28/15 ▲ MOSO® MBA-ES und MBA-ESF 38/17





45 35

MBA-ES/F 38/17

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seiten	Thema
83	MBA-CE Ankerschiene



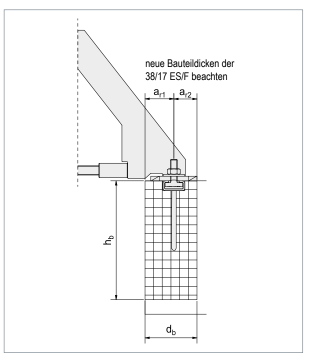
73

Technische Daten / Maßtabelle



MBA-ES / MBA-ESF

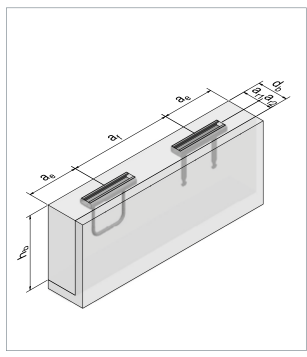
Ankerschiene	Laststufe [kN]	Bauform	Randabstände [cm]					
	Betongüte C30 / 37		dь	hь	ar1	ar2	a e	af
MBA 28/15 ES	4,0	Rundanker	6	11	4	2	12,5	25
MBA 28/15 ES/F	4,0	Flachanker	0	11	4	2	12,3	23
MBA 38/17 ES	8,0	Rundanker	6	14	4	2	- 15	30
MBA 38/17 ES/F	8,0	Flachanker	8	14	4,5	3,5	15	30
MBA 38/17 ESL	12,0	Rundanker	8	18	4,5	3,5	17,5	35
TA 28/15 K	konstruktiv	Flachanker	konstruktiv ohne Zulassung für z.B. Kippsicherungen					



▲ Mindest-Betonkernabmessungen, gemäß Zulassung



▲ Übersicht Zubehör für Kippsicherung an FB-U Konsole



▲ Links MBA 38/18 ES, rechts MBA 38/17 ESF

Kippsicherung für Fertigteiluntersichten

- Bei Fertigteiluntersichten ≥ der Steinlänge empfehlen wir als Aufmauerungshilfe die ZK-Lasche, um ein Verdrehen des Sturzes zu verhindern.
- Das gesamte System kann vom Lager aus geliefert und an Lagerkonsolen montiert werden.
- Es ist keine zusätzliche Verankerung am Rohbau notwendig.
- Als Einbauteil in dem Fertigteil Schenkel empfehlen wir die konstruktive TA 28/15 K Schiene.

Drahtbügel Alternative zum Fertigteilsturz

Einsatz und Anwendung

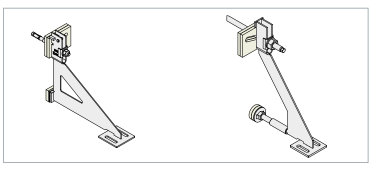
- Abstand der Drahtbügel bei gemauerten Stürzen ≤ 25 cm
- Bei gemauerten Stürzen und schlechter Mörtelhaftung des Verblendsteines sind geeignete Sicherungsmaßnahmen wie Längsbewehrung oder Ausbildung von Mörteltaschen vorzusehen
- Eine vollflächige Unterstützung der Abfangkonstruktion bis zur Aushärtung des Mauermörtels ist bei gemauerten Stürzen unbedingt erforderlich



▲ Örtlich aufgemauerte Grenadierschicht mittels Drahtbügel DB-1 unter WA-Ü montierbar

TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1

Zubehörartikel



t = 20 mm und DVE 15 MOSOTherm

▲ FB-U Konsole mit KS TAK1 MOSOTherm ▲ FB-D Konsole mit KS TAK2 MOSOTherm t = 20 mm und Druckschraube DVR20 (vormontiert)

Zubehör für Tragankerköpfe TAK

- · Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) I-V
- MOSOTherm (Glasfaserverstärkter Kunststoff GFK)
- zur einfachen Nachbestellung
- · Lagerware schnell lieferbar
- Ware gem. Zulassung Z-21.8.-1892

▲ KS 13 trapezförmig D4 und KS TAK1 MOSOTherm t = 20mm

▲ TAK2 KS in D4 für M12 und M16

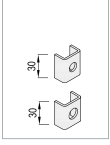
▲ TAK2 KS MOSOTherm in 20 mm

Keilscheiben TAK1

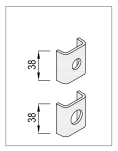
ArtNr.	Bezeichnung
4461181	Keilscheibe 115/67/13 TAK1, t = 12,5 mm D4
4461130	Keilscheibe 155/60/13 MO-DA-8,0, D4
4461512	Keilscheibe 95/74/12,5 TAK1 MOSOTherm t = 5 mm
4461012	Keilscheibe 95/74/12,5 TAK1 MOSOTherm t = 10 mm
4461812	Keilscheibe 95/74/12,5 TAK1 MOSOTherm t = 15 mm
4461912	Keilscheibe 95/74/12.5 TAK1 MOSOTherm t = 20 mm

Keilscheiben TAK2 und 3

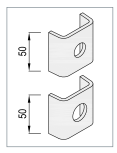
ArtInc.	Bezeichnung
4461212	Keilscheibe 110/84/12,5 TAK2, D4
4461216	Keilscheibe 110/84/16,5 TAK2, E
4461316	Keilscheibe 110/84/16,5 TAK3, E
4461320	Keilscheibe 110/84/20,5 TAK3, D
4461526	Keilscheibe 95/84/16,5 TAK2
	MOSOTherm t = 5 mm
4461026	Keilscheibe 95/84/16,5 TAK2
	MOSOTherm t = 10 mm
4461826	Keilscheibe 95/84/16,5 TAK2
	MOSOTherm t = 15 mm
4461826	Keilscheibe 95/84/16,5 TAK2
	MOSOTherm t = 15mm
4461926	Keilscheibe 95/84/16,5 TAK2
	MOSOTherm t = 20mm



▲ USG11 (TAK1) und USG13 (TAK1)



▲ USG13 (TAK2) und USG17 (TAK2)



▲ USG17 (TAK3) und USG21 (TAK3)

▲ DVW2 (aus Edelstahl) and DVE10 (mit 10 mm MOSOTherm)

U-Scheibe gekröpft für TAK1-3

ArtNr.	Bezeichnung
446011	U-Scheibe gekröpft Rdl. 11 mm TAK1, D4
446013	U-Scheibe gekröpft Rdl. 13 mm TAK1, D4
4446012	U-Scheibe gekröpft Rdl. 12 mm TAK2, D4
446017	U-Scheibe gekröpft Rdl. 17 mm TAK2, D4
446018	U-Scheibe gekröpft Rdl. 17 mm TAK3, D4
446021	U-Scheibe gekröpft Rdl. 21 mm TAK3, D4

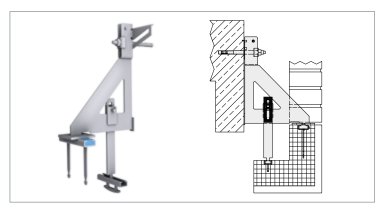
Druckverteilerwinkel von 2 - 15 mm

ArtNr.	Bezeichnung
446302	Druckverteilerwinkel L 40/28/230, A4/D4
446303	Druckverteilerwinkel L 40/28/330, A4/D4
446304	Druckverteilerwinkel L 40/28/430, A4/D4
4463044	Druckverteiler DVE5 L 40/30/5+1
	D4 / MOSOTherm
4463045	Druckverteiler DVE10 L 40/30/10+1
	D4 / MOSOTherm
1162016	Druckverteiler DVE15 L 40/30/15+1
4403040	Druckverteller DVE 13 L 40/30/13+1

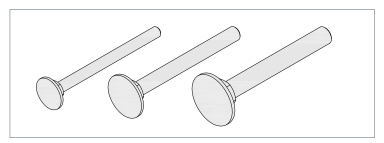
D4 / MOSOTherm



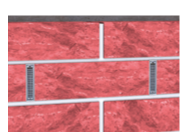
▲ Gezahnte Unterlegscheiben



▲ Zubehör für Fertigteil-Kippsicherung



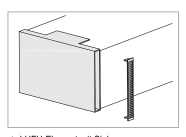
▲ Druckschraube FB-DS1-M12, FB-DS1-M16 und FB-DS1-M20



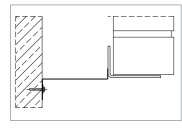
▲ Luftfugenelement LUFU



▲ Ungezieferschutz: Lochblech



▲ LUFU-Element mit Sieb



Lochblechprofil

Produkt-Info U-Scheibe gezahnt

- Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) I-V
- · gezahnte Unterlegscheibe
- · sehr guter Formschluss durch Fräsung
- Einsatz bei vielen Anwendungen, bei denen eine Verstellung mit hoher Kraftübertragung notwendig ist

ArtNr.	Bezeichnung
545009	gez. U-Scheibe 30/30/5, Rdl. 9 mm A4/D4
545011	gez. U-Scheibe 30/30/5, Rdl. 11 mm A4/D4
545013	gez. U-Scheibe 34/34/5, Rdl. 13 mm A4/D4
545017	gez. U-Scheibe 40/40/5, Rdl. 17 mm A4/D4
545021	gez. U-Scheibe 45/45/5, Rdl. 21 mm A4/D4

Produkt-Info Kippsicherung für FT-Untersicht

- · Nichtrostender Edelstahl
- Universal Zuglasche für MOS 28/15 Profile
- Gegenstück zur gezahnten US, zur feinen, kraftschlüssigen Höhenjustierung

ArtNr.	Bezeichnung
500103	Typ FB-ZK-100-3,5
500153	Typ FB-ZK-150-3,5
5001735	Typ FB-ZK-175-3,5
500203	Typ FB-ZK-200-3,5
500253	Typ FB-ZK-250-3,5
500303	Typ FB-ZK-300-3,5
5003535	Typ FB-ZK-350-3,5

4464244 US 50/30/4-4 mm, Rdl. M10, A4/D4 104397 SKS DIN 933 -A4 M 10 x 30 mm

Produkt-Info FB-DS

- Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) I-V
- Druckschraube
- Einsatz bei WK-D Konsole
- stufenlose Verstellung möglich
- lieferbar in den Größen M12, M16 und M20

Produkt-Info LUFU

- Als Ungezieferschutz in der Mauerwerksfassade
- Steinformat: NF (240/115/71)

DF (240/115/52)

Material: alterungsbeständiger Kunststoff
 Farben: weiß, zementgrau oder anthrazit

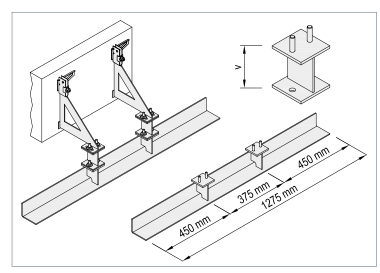
Produkt-Info Lochblech

- Als Ungezieferschutz in der Mauerwerksfassade
- Materialien: Edelstahl Rostfrei, Aluminium
- Profillängen: bis 2.000 mm
- Farbton: silber (Lackierung auf Anfrage)
- Montagezubehör: je nach Einsatzbereich
 - selbstschneidende Schrauben
 - Kunststoffdübel

Zubehörartikel



▲ Lagerkonsole FB-U mit FB-V oder Produktions FB-UV Konsole



Von links: FB-U Konsole kombiniert mit FB-V und WK-E, Distanzstück FB-V und Winkelelement WK-E

Produkt-Info WK-E / EK-E

- Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III
- · 450 bzw. 1275 mm Schienenlänge
- · Ankeranordnung auch für Außenecken
- Für Auflasthöhen > 9 m (je nach Verblendstein)
- · Vor Ort der Länge nach anpassbar
- Im "Baukastensystem" mit FB-U und FB-V Konsolen
- · Lagermäßig vorhanden

Art.-Nr. Bezeichnung 4438001 Winkelelement WK-E-1275 4438002 Winkelelement EK-E-450

Produkt-Info FB-V

- Nichtrostender Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III
- Distanzstück FB-V und Winkelelement WK-E
- nur in Verbindung mit FB-U Konsole
- lieferbar in den Größen 50 bis 300 mm
- kombinierbar mit FB-Konsolen oder mit Winkelelement EK-E oder WK-E

 Art.-Nr.
 Bezeichnung

 4438005
 Versatzstück FB-V-50

 4438010
 Versatzstück FB-V-100

 4438015
 Versatzstück FB-V-150

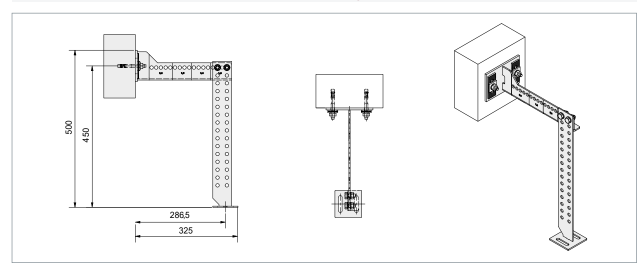
 4438020
 Versatzstück FB-V-200

 4438025
 Versatzstück FB-V-250

 4438030
 Versatzstück FB-V-300

 4438006
 Versatzstück FB-V-250

FB-R - vom Kunden regulierbar



▲ Die Bauform der FB-R erlaubt Verankerungen z.B. an Stahlbeton-Decken

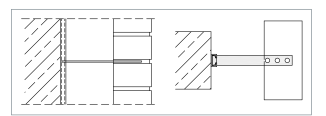
Die MOSO® Fertigteilbefestigung FB-R ist der regulierbare Anker für die Befestigung von Fertigteilstürzen an geringen Stahlbeton-Bauteilen.

Dieser Anker erlaubt eine Regulierung des Krag- und Versatzmaßes und ist dadurch in diversen Situationen individuell einsetzbar.

Produkt-Info

- Kragmaß 115 mm 325 mm
- Laststufe 1,5 kN bis 3,0 kN (abhängig vom Kragmaß)
- Versatzmaß 75 mm bis 450 mm
- · Nachweis: statische Berechnung

MA-A



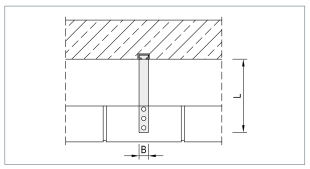
Art.-Nr. Bezeichnung

150529 MAA-85-A4 Maueranker 150545 MAA-180-A4 Maueranker 150533 MAA-120-A4 Maueranker

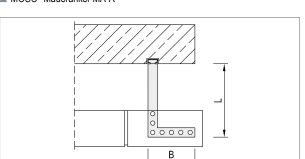


▲ 3 MA-A Längen auf Lager für HV-A oder HV-WP Ankersysteme

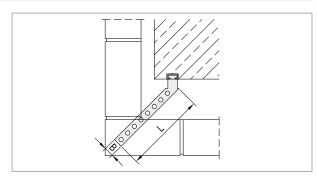
MA-A Sonderform



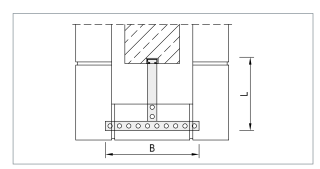
▲ MOSO® Maueranker MA-A



▲ MOSO® Maueranker MA-AL



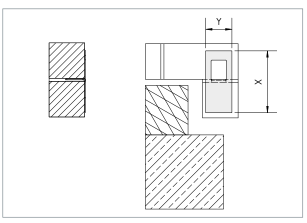
▲ MOSO® Maueranker MA-AW



▲ MOSO® Maueranker MA-AT

Laibungsblech

Art.-Nr. Bezeichnung 4498922 Laibungsblech 210/120/3 A4/D4 4498921 Laibungsblech 210/85/3 D4

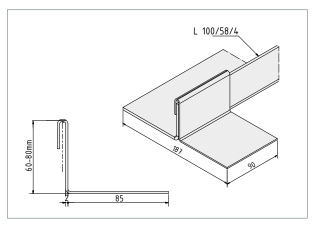


▲ Laibungsblech als Aufmauerungshilfe für Verblendlaibungen in Steinlänge

Aufsteckwinkel

Art.-Nr. Bezeichnung

4498960 Aufsteckwinkel bis 60 mm Winkelrücken 4498980 Aufsteckwinkel bis 80 mm Winkelrücken



▲ Weitere Möglichkeit zum Aufmauern von Laibungen

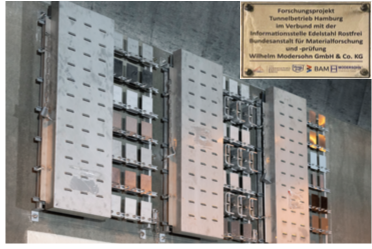


Korrosionsbeständigkeitsklassen - CRC IV

Durch Belastungen aus salzhaltiger Luft, wie in Küstennähe oder Schwefeldioxidbelastungen, muss auch die Werkstoffwahl für die Schwerlastbefestigung in Bezug auf die Korrosionsbeständigkeitsklassen beachtet werden. Hierfür führt Fa. Modersohn eine große Lagerhaltung im Werkstoff 1.4462, um Projekte in der Klasse CRC IV schnell und kostenstabil beliefern zu können.

Bestimmung der Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC)

Korrosionsbeständigkeits- faktor (CRF)	Korrosionsbeständigkeits- klasse (CRC)
CRF = 1	I
0 ≥ CRF > -7	II
-7 ≥ CRF > -15	III
-15 ≥ CRF > -20	IV
CRF < -20	V



Montage der Werkstoffproben im Elbtunnel Hamburg, im Rahmen eines Forschungs-Projektes zur Erweiterung des Anwendungsbereiches des Werkstoffes 1.4462.

Stahlsorten in jeder Korrosionsbeständigkeitsklasse

Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC)					
1	II	III	IV	V	
1.4003	1.4301	1.4401	1.4439	1.4565	
1.4016	1.4307	1.4404	1.4462	1.4529	
1.4512	1.4311	1.4571	1.4539	1.4547	
	1.4541	1.4162		1.4410	
	1.4318	1.4362		1.4501	
	1.4482	1.4062		1.4507	



Die Stahlsorte einer höheren Klasse darf anstelle der durch den CRF vorgebenen verwendet werden.

Anmerkung: Die Korrosionsbeständigkeitsklassen sind nur für die Anwendung mit diesem Auswahlverfahren für Stahlsorten vorgesehen und gelten nur für Konstruktionen mit tragender Funktion.

Bestimmung des Korrosionsbeständigkeitsfaktors CRF = $F_1 + F_2 + F_3$

	F, Risiko der Exposition gegenüber Chloriden aus Salzwasser oder Auftausalzen (Streusalz)				
	ANMERKUNG Mist der Abstand vom Meer und Sist der Abstand von Straßen mit Einsatz von Auftausalzen				
1	1 Innenräume				
0	Niedriges Expositionsrisiko	M > 10 km oder S > 0,1 km			
-3	Mittleres Expositionsrisiko	1 km < $M \le 10$ km oder 0,01 km < $S \le 0,1$ km			
-7	Hohes Expositionsrisiko	$0.25 \text{ km} < M \le 1 \text{ km oder } S \le 0.01 \text{ km}$			
-10	Sehr hohes Expositionsrisiko	Straßentunnel, in denen Auftausalz aufgebracht wird oder wenn Fahrzeuge Auftausalz in den Tunnel einbringen könnten			
-10	Sehr hohes Expositionsrisiko	M ≤ 0,25 km (Nordseeküste Deutschlands und alle Küstenregionen der Ostsee)			
-15	Sehr hohes Expositionsrisiko	M ≤ 0,25 km (Atlantikküste, Küste des Ärmelskanals und der Nordseeregionen, Mittelmeerküste)			

F ₂ Risiko der Exposition gegenüber Schwefeldioxid				
0	Niedriges Expositionsrisiko	Mittelwert der Gaskonzentration < 10 μg/m³		
-3	-3 Mittleres Expositionsrisiko Mittelwert der Gaskonzentration 10 μg/m³ bis 90 μg/m³			
-10	Hohes Expositionsrisiko	Mittelwert der Gaskonzentration 90 μg/m³ bis 250 μg/m³		

	F_3 Reinigungskonzept oder die Exposition gegenüber Abwaschen durch Regen (wenn $F_1 + F_2 \ge 0$, dann $+ F_3 = 0$)				
0	Vollständige Exposition gegenüber Abwaschen durch Regen				
-2	Spezifisches Reinigungskonzept				
-7	Kein Abwaschen durch Regen oder keine spezifische Reinigung				

Auszug aus der DIN EN 1993-1-4.Oktober 2015





Technische Details



Hilti HST3-R

Produkt-Info

Nach ETA- 98/0001 der Firma Hilti zugelassen für:

- gerissenen und ungerissenen Beton
- Beton der Güte C20/25 bis C50/60
- seismische Kategorie C1 und C2 unter bestimmten Voraussetzungen
- Brandverhalten Klasse A1
- · Vor- und Durchsteckmontage

Randbedingungen gem. ETA beachten!



Hilti Bolzenanker HST3-R

Technische Daten

HST3-R M10	HST3-R M12	HST3-R HST3 M16 M20			
Bohrerne	Bohrernenndurchmesser d ₀ [mm]				
10	12	16	20		
Boh	rlochtiefe h _o [r	nm]			
73	88	106 124			
Mindest	bauteildicke h	_{min} [mm]			
120	140	160	200		
Drei	Drehmoment T _{inst} [Nm]				
45	60	110 180			

Einsatz und Anwendung

- Bohrlochherstellung durch Hammerbohren, Bohrloch reinigen, Anker setzen
- Bohrlochherstellung mit Diamantbohrer, Bohrloch reinigen / spülen, Anker setzen
- Anker mit Montagedrehmoment verspreizen
- Dübel ist durch geschultes Fachpersonal zu setzen

fischer FSB

Produkt-Info

Nach ETA - 12/0258 der Firma fischer zugelassen für:

- gerissenen und ungerissenen Beton
- Beton der Güte C20/25 bis C50/60
- seismische Kategorie C1 und C2 unter bestimmten Voraussetzungen
- Brandverhalten Klasse A1

das Superbondsystem besteht aus:

Ankerstange RG M mit Dachschräge Reaktionspatrone RSB oder Superbondmörtel FIS SB

 mit RSB bis zu 3 Einbautiefen möglich (z.B. RSB 10mini, RSB 10, 2xRSB 10mini)

Randbedingungen gem. ETA beachten!

Technische Daten

RG M12 RG M16 R		RG M20		
Bohrernenndurchmesser d₀ [mm]				
14	18	25		
Reaktionsp	atrone RSB			
12mini / 12	16mini / 16	20 / 20E		
Bohrlochtiefe h₀ [mm]				
75 / 110 95 / 125 170 / 210		170 / 210		
Mindestbauteil	dicke h _{min} [mm]		
105 / 140	131 / 161	220 / 260		
Drehmoment T _{inst} [Nm]				
40	60 120			
	hrernenndurci 14 Reaktionsp 12mini / 12 Bohrlochtie 75 / 110 Mindestbauteil 105 / 140 Drehmome	hrernenndurchmesser d ₀ [m		



▲ fischer Superbond-System

Einsatz und Anwendung

- Einbautemperaturen: min. Patronentemperatur 15°C
 - min. Kartuschentemperatur + 5°C
- Verankerungsgrund: ab 15°C für FIS SB und RSB
- Verarbeitungszeiten und Wartezeiten bis zum Aufbringen der Last beachten!
- Bohrlochherstellung nur durch Hammerbohren
- FIS SB: 2x ausblasen, 2x bürsten, 2x ausblasen
- RSB: 4x ausblasen (Diamantbohren s. ETA)
- bei der Verwendung der M\u00f6rtelpatrone wird die Ankerstange mit einem Bohrhammer drehend-schlagend gesetzt
- am Bohrlochmund muss bei ordnungsgemäßem Einbau des Dübels Mörtel austreten
- Dübel ist durch geschultes Fachpersonal zu setzen

fischer FAZ II



Nach ETA - 05/0069 der Firma fischer zugelassen für:

- gerissenen und ungerissenen Beton
- Beton der Güte C20/25 bis C50/60
- seismische Kategorie C1 unter bestimmten Voraussetzungen
- Brandverhalten Klasse A1
- · Vor- und Durchsteckmontage

Randbedingungen gem. ETA beachten!



▲ fischer Bolzenanker FAZ II

Technische Daten

FAZ II M12				
Bohrernenndurchmesser d₀ [mm]				
12	16	20		
Bohrlochtie	efe h, [mm]			
90	110	125		
Mindestbauteildicke h _{min} [mm]				
140	170	200		
Drehmoment T _{inst} [Nm]				
60	110 200			
	M12 phrernenndurc 12 Bohrlochtid 90 Mindestbauteil 140 Drehmome	M12 M16 hrernenndurchmesser d ₀ [m 12 16 Bohrlochtiefe h ₁ [mm] 90 110 Mindestbauteildicke h _{min} [mm 140 170 Drehmoment T _{inst} [Nm]		

Einsatz und Anwendung

- Bohrlochherstellung durch Hammerbohren, Bohrloch reinigen, Anker setzen
- Anker mit Montagedrehmoment verspreizen
- Dübel ist durch geschultes Fachpersonal zu setzen

Hilti HVU2

Produkt-Info

Hochleistungs-Folienpatrone zur Schwerlastverankerung in Beton

Nach ETA - 16/0515 der Firma Hilti zugelassen für:

- gerissenen und ungerissenen Beton
- Beton der Güte C20/25 bis C50/60
- seismische Kategorie C1 und C2 unter bestimmten Voraussetzungen
- Brandverhalten Klasse A1
- Dübelelemente: Ankerstange HAS

Randbedingungen gem. ETA beachten!



▲ Hilti Verbundankerpatrone HVU2

Technische Daten

HVU2	HVU2	HVU2	HVU2			
M10	M12	M16	M20			
Во	Bohrernenndurchmesser d ₀ [mm]					
12	14	18	22			
	Bohrlochtiefe h, [mm]					
90	110	125	170			
ı	Mindestbauteildicke h _{min} [mm]					
120	140	160	220			
	Max. Drehmoment T _{max} [Nm]					
20	40	80 150				

Einsatz und Anwendung

- Verankerung von Stahlkonstruktionen (z. B. Regale, Leitplanken, Zäune und Tore)
- Verankerung von Bauelementen an Straßen und in Tunneln (z. B. Leitplanken und Lärmschutz, Fahrleitungen)
- Verankerungen in der Industrie (z. B. Maschinen, Aufzüge, Kräne und Industrieanlagen)
- Verankerung am Rand von Betonplatten oder auf Flächen mit kleinen Abmessungen (z. B. Balken, Balkon)
- Verankerung von Vorhängefassaden



Technische Details

Hilti-HRD HR

Produkt-Info

Kunststoff-Rahmendübel / Langschaftdübel

Nach Z-21.2-2034 der Firma Hilti

- Beton der Güte C20/25 bis C50/60 gerissen / ungerissen Nach **ETA-07/0219** der Firma Hilti
- Beton der Güte C12/15 bis C50/60 gerissen / ungerissen
- Mauerwerk Voll- / Lochsteine / Hohlblöcke
- Porenbeton (ungerissen)
- als Einzel- und Gruppendübel zugelassen

Randbedingungen gem. Zul. / ETA beachten!



▲ Hilti Rahmendübel HRD

fischer SXR-FUS

Produkt-Info

Kunststoff Langschaftdübel

Nach ETA-07/0121 der Firma fischer zugelassen für:

- Beton der Güte ≥ C12/15
- Mauerwerk Voll- / Hohl- / Lochsteine
- · Porenbeton (ungerissen)
- als Einzel- und Gruppendübel zugelassen

Randbedingungen gem. Zul. / ETA beachten!



▲ fischer Langschaftdübel SXR

fischer SXS-FUS

Produkt-Info

Kunststoff Langschaftdübel

Nach Z-21.2-1734 der Firma fischer zugelassen für:

- Beton der Güte C20/25 bis C50/60 gerissen / ungerissen
- Nach ETA-09/0352 der Firma fischer zugelassen für:
- Beton der Güte ≥ C12/15
- · Mauerwerk Vollsteine
- Porenbeton (ungerissen)
- als Einzel- und Gruppendübel zugelassen

Randbedingungen gem. Zul. / ETA beachten!



▲ fischer Langschaftdübel SXS

fischer FIS V

Produkt-Info

Hochleistungsmörtel

Nach ETA-02/0024 der Firma fischer zugelassen für:

• Injektionssystem - Verbunddübel zur Verankerung in Beton

Nach ETA-08/0266 der Firma fischer zugelassen für:

• Bewehrungsanschluss mit Injektionsmörtel

Nach ETA-10/0383 der Firma fischer zugelassen für:

- Injektionssystem zur Verankerung im Mauerwerk
- Beton der Güte C20/25 bis C50/60 gerissen / ungerissen Hohlblock aus Beton und Leichtbeton Voll- und Hochlochziegel •

KS-Vollstein und Lochstein • Porenbeton

Randbedingungen gem. Zul. / ETA beachten!



▲ fischer Hochleistungsmörtel FIS V

Upat UPM 44

Produkt-Info

Injektionsmörtel

Universeller Injektionsmörtel für ein breites Anwendungsfeld.

Geeignet für Beton, Voll- und Lochbaustoffe; für die Aufnahme mittlerer bis schwerer Lasten.

Die Zulassungen / ETA der jeweiligen Mörtel sind zu beachten!



▲ Upat Injektionsmörtel UPM 44

Die europäisch technisch zugelassene Ankerschiene MBA-CE wird als Befestigung für Montageteile im Ortbeton, oder als Einbauteil im Fertigteil verwendet. Die MBA-CE-Ankerschiene bietet je nach Einbausituation eine horizontale oder eine vertikale Verstellmöglichkeit. Als Verbindungsmittel werden MOSO® Hammer-/ Hakenkopfschrauben MHK verwendet.

Die Abmessungen können aus der Tabelle entnommen werden.

Produkt-Info

Profilgrößen: 28/15, 38/17, 40/25, 50/31 und 52/34

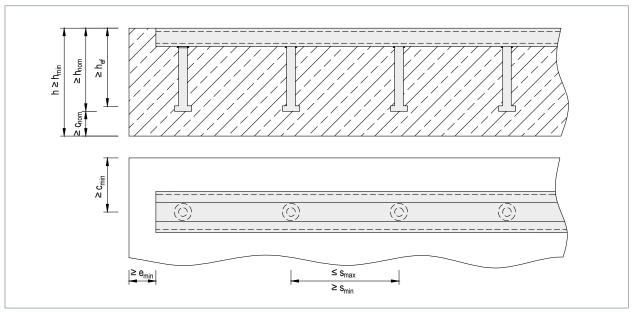
weitere Profilgrößen auf Anfrage

Material: zugelassener Edelstahl

Nachweis: europäische Zulassung nach ETA-13/0224



Oberfläche MBA-CE in unserer kostenlosen Bemessungssoftware MOSOCONstructor



▲ MBA-CE: Einbauzustand

Profiltyp Profilgröße Profillänge

Technische Daten / Maßtabelle

WDA-CE								
	28/15 38/17 40/25 50/31 52/34							
min. h _{ef}	[mm]	45	72	80	99	151		
min. h _{nom}	[mm]	50	77	85	106	159		
C _{min}	[mm]	40	50	50	75	100		
e _{min}	[mm]	15	25	25	50	65		
S _{min} /S _{max}	[mm]	50 / 200	50 / 200	50 / 250	50 / 250	80 / 250		
h _{min}	[mm]	75	100	110	130	185		

Hinweis

Die Hammer-/ Hakenkopfschraube sollte separat ausgeschrieben werden.

Ausschreibungstext

...Stck. MOSO® Fertigteilbefestigung MBA-CE-50/31¹)-150²⟩ liefern und fachgerecht einbauen.

- 1) Profilgröße gem. Tabelle
- 2) Profillänge gem. Tabelle

Profil-					Lä	nge [mm]	0					MHK	S	chraube	ngröße (D
größe	100	150	200	250	300	350	400	550	1050	3025	6050	IVITIN	M10	M12	M16	M20
28/15	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	28/15	Х			
38/17	х	х	х	х	х	x	x	х	x	х	х	38/17	х	х	х	
50/31		х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	50/30		v		
52/34		х	х	х	х	х		х	х	х	х	30/30		X	X	Х

① Weitere Abmessungen auf Anfrage.

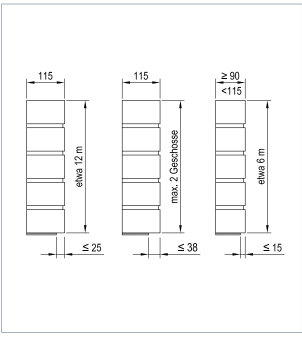


Technische Vorschriften Mauerwerksabfangung

(Auszüge aus DIN EN 1996-2/NA:2012-01)

NA.D.1 Allgemeine Bestimmungen für die Ausführung

- b) Die Dicke der Außenschale beträgt mindestens 90 mm. Dünnere Außenschalen sind Bekleidungen, deren Ausführung in DIN 18515 geregelt ist. Die Länge von gemauerten Pfeilern in der Außenschale, die nur Lasten aus der Außenschale zu tragen haben, beträgt mindestens 240 mm. Die Außenschale muss in der Regel über ihre ganze Länge vollflächig aufgelagert sein. Bei unterbrochener Auflagerung (z.B. Konsolen) müssen in der Abfangebene alle Steine beidseitig aufgelagert sein.
- d) Außenschalen von 115 mm Dicke sollen in Höhenabständen von etwa 12 m abgefangen werden. Sie dürfen bis zu 25 mm über ihr Auflager vorstehen. Ist die 115 mm dicke Außenschale nicht höher als zwei Geschosse oder wird die alle zwei Geschosse abgefangen, darf sie bis zu 38 mm über ihr Auflager vorstehen. Diese Überstände sind beim Nachweis der Auflagerpressung zu berücksichtigen. Bei nachträglicher Verfugung müssen die Fugen der Sichtflächen mindestens 15 mm tief flankensauber ausgekratzt und anschließend handwerksgerecht ausgefugt werden.
- e) Außenschalen mit Dicken von t ≥ 105 mm und t < 115 mm dürfen nicht höher als 25 m über Gelände geführt werden und sind in Höhenabständen von etwa 6 m abzufangen. Bei Gebäuden mit bis zu zwei Vollgeschossen darf ein Giebeldreieck bis zu 4 m Höhe ohne zusätzliche Abfangung ausgeführt werden. Diese Außenschalen dürfen höchstens 15 mm über ihr Auflager vorstehen. Die Ausführung der Fugen erfolgt in der Regel im Fugenglattstrich. Bei nachträglicher Verfugung müssen die Fugen der Sichtflächen mindestens 15 mm tief flankensauber ausgekratzt und anschließend handwerksgerecht ausgefugt werden.
- f) Außenschalen mit Dicken von t ≥ 90 mm und t < 105 mm dürfen nicht höher als 20 m über Gelände geführt werden und sind in Höhenabständen von etwa 6 m abzufangen. Bei Gebäuden mit bis zu zwei Vollgeschossen darf ein Giebeldreieck bis zu 4 m Höhe ohne zusätzliche Abfangung ausgeführt werden. Die Fugen der Sichtflächen von diesen Verblendschalen müssen im Fugenglattstrich ausgeführt werden. Diese Außenschalen dürfen höchstens 15 mm über ihr Auflager vorstehen.



▲ Maximale Steinüberstände nach DIN EN 1996-2/NA:2012-01

g) Die Mauerwerksschalen sind durch Anker nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung aus nichtrostendem Stahl oder durch Anker nach DIN EN 845-1 aus nichtrostendem Stahl, deren Verwendung in einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt ist, zu verbinden. Für Drahtanker, die in Form und Maßen Bild NA.D.1 entsprechen, gilt:

vertikaler Abstand: höchstens 500 mm
 horizontaler Abstand: höchstens 750 mm

lichter Abstand der

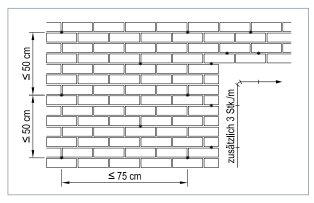
Mauerwerksschalen: höchstens 150 mm

• Durchmesser: 4 mm

Normalmauermörtel: mindestens der Gruppe IIa
 Mindestanzahl: siehe Tabelle NA.D.1

sofern in einer Zulassung für die Drahtanker nichts anderes festgelegt ist.

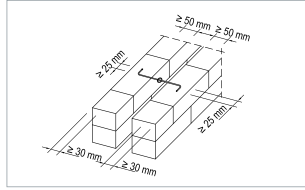
An allen freien Rändern (von Öffnungen, an Gebäudeecken, entlang von Dehnfugen und an den oberen Enden von Außenschalen) sind zusätzlich zu Tabelle NA.D.1 drei Drahtanker je Meter Randlänge anzuordnen.



▲ Anordnung Drahtanker nach DIN EN 1996-2/NA:2012-01

Die Drahtanker sind unter Beachtung ihrer statischen Wirksamkeit so auszuführen, dass sie keine Feuchte von der Außen- zur Innenschale leiten können. (z.B. Aufschieben einer Kunststoffscheibe, siehe Bild NA.D.1).

Bei nichtflächiger Verankerung der Außenschale, z.B. linienförmig oder nur in Höhe der Decken, ist ihre Standsicherheit nachzuweisen. Bei gekrümmten Mauerwerksschalen sind Art, Anordnung und Anzahl der Anker unter Berücksichtigung der Verformung festzulegen.



▲ Bild NA.D.1

 Abfangkonstruktionen, die nach dem Einbau nicht mehr kontrolliert werden können, müssen aus Materialien bestehen, die dauerhaft korrosionsbeständig sowie für die Anwendung genormt oder bauaufsichtlich zugelassen sind.

Technische Vorschriften Mauerwerksabfangung



Anzahl Drahtanker nach Zulassung Z.17.1-825 für Schalenabstand ≤ 200 mm

Gebäudehöhe	Windzonen 1 bis 3 Windzone 4 Binnenland	Windzone 4 Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee	Windzone 4 Inseln der Nordsee
h ≤ 10 m	7 a	7	8
10 m < h ≤ 18 m	7 ^b	8	9
18 m < h ≤ 25 m	7	8°	nicht geregelt

^a In Windzone 1 und Windzone 2 Binnenland: 5 Drahtanker pro m2 ^b In Windzone 1: 5 Drahtanker pro m²

° Ist eine Gebäudegrundrisslänge kleiner als h/4: 9 Drahtanker pro m² ▲ 4 mm Drahtanker

Anzahl Drahtanker nach Zulassung Z.17.1-1138 für Schalenabstand > 200 mm bis ≤ 250 mm

Gebäudehöhe	Windzonen 1 bis 3 Windzone 4 Binnenland	Windzone 4 Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee	Windzone 4 Inseln der Nordsee
h ≤ 10 m	7 ª	8	9
10 m < h ≤ 18 m	7 ⁶	9	10
18 m < h ≤ 25 m	8	10	nicht geregelt

^a In Windzone 1 und Windzone 2 Binnenland: 5 Drahtanker pro m² ^b In Windzone 3 Küsten und Inseln der Ostsee: 8 Drahtanker pro m²

▲ 4 mm Drahtanker

Anzahl Drahtanker nach DIN EN 1991-1-4/NA für Schalenabstand > 200 mm bis 400 mm

Gebäudehöhe	Windzonen 1 bis 3 Windzone 4 Binnenland	Windzone 4 Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee	Windzone 4 Inseln der Nordsee
h ≤ 10 m	7 ª	7	8
10 m < h ≤ 18 m	7 ^b	8	9
18 m < h ≤ 25 m	7	8°	nicht geregelt

^a In Windzone 1 und Windzone 2 Binnenland:

5 Drahtanker pro m²

^b In Windzone 3 Küsten und Inseln der Ostsee: 8 Drahtanker pro m²

▲ 5 mm Drahtanker



■ Windzonenkarte gemäß DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12

Küste ist wie folgt definiert: ein entlang der Küste verlaufender, von der Küstenlinie in landeinwärtiger Richtung 5 km breiter Streifen



Technische Vorschriften Dehnfugenanordnung

Gemäß DIN EN 1996-2:2010-12 sollen in der Außenschale senkrechte und waagerechte Dehnungsfugen angeordnet werden, um Beschädigungen am Mauerwerk durch Temperaturausdehnungen, Kriechen und Durchbiegung zu vermeiden. Grundlagen hierfür sind u.a. die Art der Mauersteine, die Gebäudegeometrie und die Größenordnung der Verformungsbehinderungen.

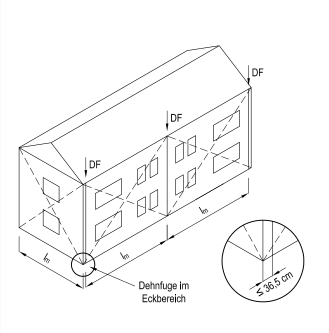
Aus diesen Gründen soll der horizontale Abstand zwischen senkrechten Dehnungsfugen in nichttragenden Außenschalen nicht größer als $I_{\rm m}$ sein

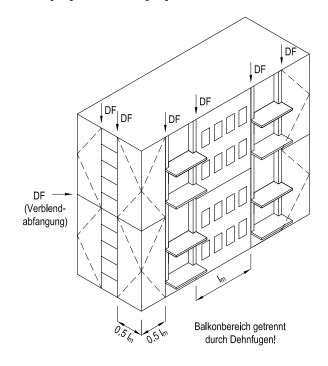
Die nachstehende Tabelle enthält empfohlene I_m -Werte für unbewehrte nichttragende Wände:

Richtwerte für Dehnfugenabstände $I_{\rm m}$ nach DIN EN 1996-2:2010-12

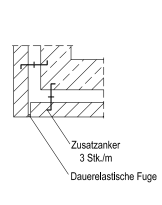
Art des Mauerwerks	l _m [m]
Ziegelmauerwerk	12
Kalksandsteinmauerwerk	8
Mauerwerk aus Beton (mit Zuschlägen) und Betonwerksteinen	6
Porenbetonmauerwerk	6
Natursteinmauerwerk	12

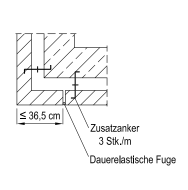
① Bei stark besonnten Flächen, dunklen Steinoberflächen und/oder bei Verblendschalen mit geringer Masse sind die geringeren Abstände zu wählen.

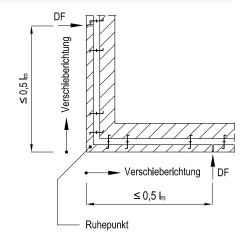




Mögliche Anordnung von vertikalen Dehnfugen im Eckbereich







Technische Vorschriften Dehnfugenanordnung



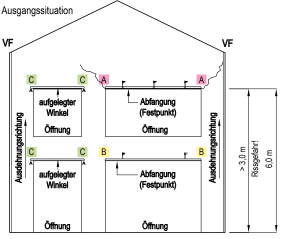
Vermeidung von Rissen

Eine zusätzliche Gefahr für Rissbildungen entsteht dann, wenn eine ungestörte Ausdehnung des Verblendmauerwerkes unter Temperatureinwirkung nicht möglich ist. Zum Beispiel entstehen durch den Einbau von Konsolankern sogenannte Festpunkte in der Fassade, die der natürlichen Ausdehnung entgegenstehen.

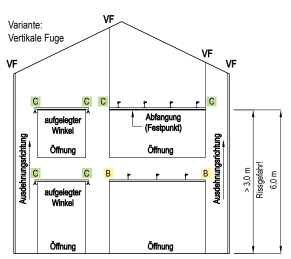
Durch die feste Verbindung mit der tragenden Rohbauwand sind die Konsolen fixiert, so dass sich zwangsläufig unter Temperatureinwirkung Spannungen innerhalb der Fassade bilden. Erfahrungsgemäß sind die auftretenden Spannungen unkritisch, wenn die Ausdehnung der Fassade nur über eine Geschosshöhe von 3 m stattfindet, da

dann die mögliche Ausdehnung nur 1 bis 1,5 mm beträgt. Bei einer Ausdehnung über 2 Geschosse beträgt die Ausdehnung bereits 2 bis 3 mm. Durch diese Bewegungen können bereits Risse in der Fassade entstehen.

Durch Verwendung von MOSO® Lochband als Fugenbewehrung kann das Risiko einer Rissbildung deutlich gesenkt werden. Aus technischer Sicht ist jedoch eine Dehnfugenanordnung, die eine möglichst ungehinderte Ausdehnung der Fassade zulässt, einer Fugenbewehrung vorzuziehen.



▲ Verblender dehnt sich über 6 m bzw. zwei Geschosse aus



▲ Die durch die vertikalen Fugen getrennten Flächen können sich frei voneinander unterschiedlich verschieben

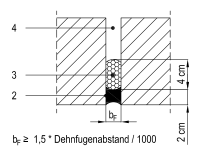


▲ Vorschlag für Situation B Lochbandlagen in der Lagerfuge des Übergangs Fenster in Pfeiler

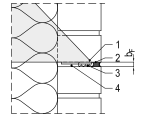


Die Ausdehnung nach 6 m vom Pfeiler wird von der dauerelastischen horizontalen Fuge aufgenommen

Empfohlene Ausbildung von Dehnfugen



▲ Ausbildung einer vertikalen Dehnfuge in der Draufsicht

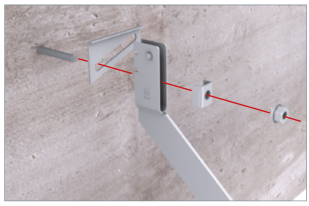


- 1 Konsolauflager
- 2 Elastoplastischer Fugendichtstoff
- Hinterfüllmaterial (Schaumstoffrundprofil)
- 4 Dehnungsfuge

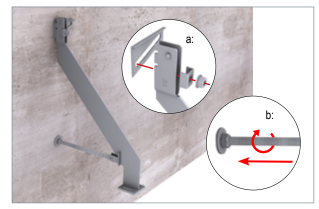
b_F ≥ 2 * Dehnfugenabstand / 1000

▲ Ausbildung einer horizontalen Dehnfuge im Schnitt, unter Konsolauflager

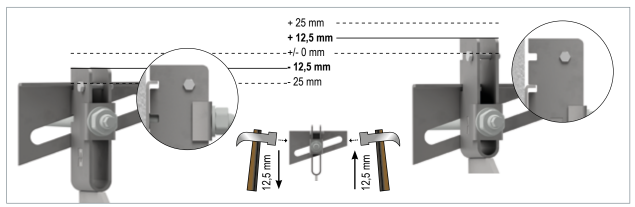
Montageanleitung MOSO® Fertigteilbefestigung FB-DV 4,0 / 8,0 kN



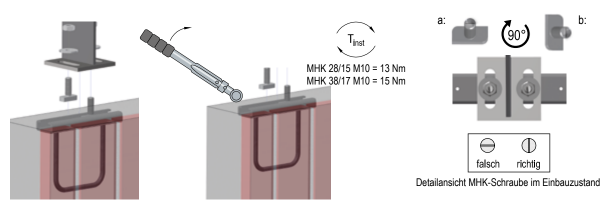
Dübel nach Zulassung setzen. Keilscheibe und Traganker auf die Dübelankerstange aufsetzen...



- a: ... gekröpfte U-Scheibe aufsetzen und mittels Sechskantmutter SKM handfest vormontieren...
 - b: ... Druckschraube auf Schalenabstand vorjustieren...



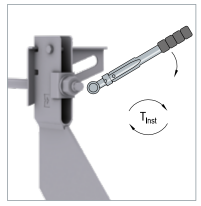
🔺 ... Traganker durch Umsetzen der gekröpften Keilscheibe in der Höhe grob und durch Verschieben der Keilscheibe fein justieren...



... die Hammerkopfschrauben MHK mit ihrem Kopf parallel zur Ankerschiene (a) einführen. Die MHK Schrauben im Uhrzeigersinn drehen, bis die Kerbe am Schraubenende parallel zum Langloch der Aufnahmeplatte (b) steht. Aufnahmeplatte der Konsole, U-Scheiben und Sechskantmuttern auf MHK-Schraube aufsetzen und handfest anziehen. Fertigteil vom Schalenabstand ausrichten. Hammerkopfschraube mittels Anzugsdrehmoment anziehen...



 ...Druckschraube justieren, bis diese am Rohbau kraftschlüssig anliegt



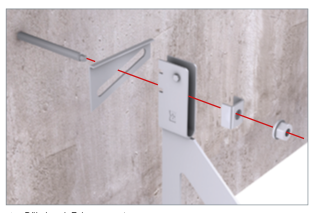
 ... Anzugsdrehmoment gemäß Dübel-Zulassung aufbringen



 Örtliche Unterstützung erst nach vollständiger Erhärtung des Mauermörtels entfernen!

Version 7.1

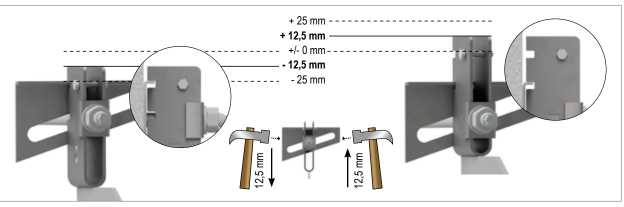
Montageanleitung MOSO® Winkelkonsolanker WK-NV 4,0 / 8,0 kN



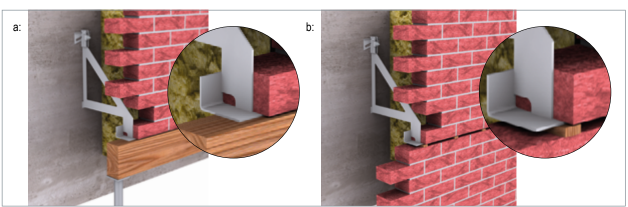
Dübel nach Zulassung setzen. Keilscheibe und Traganker auf die Dübelankerstange aufsetzen...



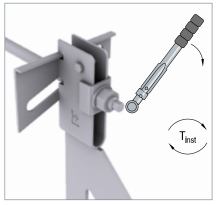
... gekröpfte U-Scheibe aufsetzen und mittels Sechskantmutter SKM handfest vormontieren...



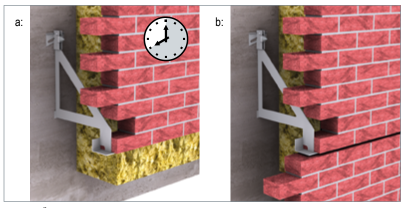
🔺 ... Traganker durch Umsetzen der gekröpften Keilscheibe in der Höhe grob und durch Verschieben der Keilscheibe fein justieren...



- ▲ Vor dem Aufmauern:
 - a: Tragwinkel flächig z.B. mittels Holzträger unterstützen und kraftschlüssig mit Stützen o.ä. ausreichend abstützen
 - b: Tragwinkel bei Zwischenabfangung z.B. mittels Plastik- oder Holzkeilen in geringen Abständen punktuell unterstützen.



 ... Anzugsdrehmoment gemäß Dübel-Zulassung aufbringen



- a: Örtliche Unterstützung erst nach vollständiger Erhärtung des Mauermörtels entfernen!
- Abstandshalter nach vollständiger Erhärtung des Mauerwerks entfernen. Der Zwischenraum für die dauerelastische Fuge darf keine Verbindungen durch Mauermörtel o. ä. aufweisen.





Bemessungsgrundsätze

Wahl des Verankerungssystems(*)

Art der Abfangung	Situation	Verankerungssystem
Sockel- bzw. Zwischenabfangung	Wandlänge < 3 m und Ecken	Winkelkonsolanker
Sockel- bzw. Zwischenabfangung	Wandlänge > 3 m	Einzelkonsolanker
Sturzüberdeckung (sichtbar)	Öffnungsweite < 2,01 m	Winkelauflager
Sturzüberdeckung (sichtbar)	Öffnungsweite > 2,01 m	Winkelkonsolanker
Sturzüberdeckung (unsichtbar)	Aufmauerung < 0,5 m	Einzelkonsolanker EK-G
Sturzüberdeckung (unsichtbar)	Öffungsweite ≤ 2,51 m Aufmauerung ≥ 0,42 m	MOSO®-Lochband
Sturzüberdeckung (unsichtbar)	Öffnungsweite > 2,51 m	Winkelkonsolanker mit Drahtbügel
Sturzüberdeckung (mit Fertigverblendsturz)		Fertigteilbefestigung bzw. aufgelegt

^(*) Diese Tabelle gilt als grundsätzliche Empfehlung. Da Sie bei uns Planung und Fertigung aus einer Hand erhalten, sind wir bereits während der Planung eines Objektes in der Lage eine Kosten-Nutzenanalyse durchzuführen, um Ihnen ein optimales Angebot zu unterbreiten.

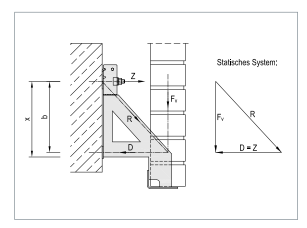
Wahl des Befestigungssystems(*)

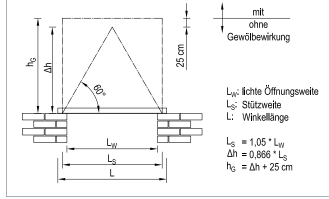
Befestigungssystem	Vorteile	Nachteile
Ankerschiene, einbetoniert im Ortbeton	kurze Montagezeiten für Abfangkonstruktionen	höhere Materialkosten frühzeitige Planung erforderlich maßgenaue Ortbetonausführung notwendig
Zugelassener Dübel, nachträglich im Ortbeton gesetzt	setzen der Dübel unmittelbar vor Montage möglich geringe Materialkosten	verlängerte Montagezeiten durch Bohren der Dübellöcher

^(*) In der Regel empfehlen wir unseren Kunden die Verwendung von Dübeln, da diese erfahrungsgemäß den Bedingungen des praktischen Bauablaufes besser entsprechen.

Nachweis der Abfangkonstruktionen

Berechnung der resultierenden Verankerungskraft R				
D R F _v Z	Druckkraft [kN] resultierende Verankerungskraft [kN] Last je Konsolanker Zugkraft	= $Z = F_v \times (a / (b - 0.5 \times j))$ = $\sqrt{F_v^2 + D^2}$		
a b j	Lasthebelarm [mm] Verankerungshebelarm [mm] Justiermöglichkeit [50 mm] gesamt	= E + k/2 + 10 = x - 10 (Regelfall)		





Für den Nachweis der Befestigung sind je nach Zulassung entweder die Verankerungskraft R oder die Zugkraft Z und die Querkraft ${\rm F_{_{v}}}$ die maßgebenden Größen.

In jedem Fall sind die Bedingungen der Zulassung einzuhalten.

Oberflächenbehandlung

Behandlung der Oberfläche von Edelstahl-Rostfrei

Die von uns gelieferten Befestigungsteile werden aus hochwertigen Rostfrei-Stählen gemäß Eurocode 3 (DIN EN 1993-1-4) und bauaufsichtlichen Zulassungen vom Institut für Bautechnik produziert. Wir können Ihnen jederzeit auf Anforderung ein Werkszeugnis (Ausführung 3.1) zukommen lassen, welches über mechanische Eigenschaften und chemische Zusammensetzung des gelieferten Stahls Auskunft gibt.

In unserer Produktion werden die Teile gestrahlt oder gebeizt, so dass sich die Passivschicht sofort nach der mechanischen Bearbeitung wieder bildet und ein Normalstahlabrieb auf der Oberfläche der Edelstahlteile ausgeschlossen ist.

Sollten sich an der Baustelle trotzdem noch in irgendeiner Form Flecken auf der Oberfläche bilden, so haben diese nichts mit der eigentlichen Beständigkeit und Tragfähigkeit des von uns gelieferten Edelstahls zu tun.

Häufige Ursachen von Flecken bzw. Verfärbungen auf Edelstahl-Rostfrei haben wir einmal nachfolgend aufgeführt.

1. Beim Transport / Abladen:

Beim Abladen nimmt der Fahrer des Spediteurs die Teile aus der Verpackung und zieht diese über die ungeschützte Ladekante, die aus Normalstahl besteht. Hierbei wird Normalstahl - auch schon bei einem leichten Druck - auf die Oberfläche des festeren Edelstahls abgegeben. Was dann bei Lagerung in feuchter Umgebung (z.B. unter freiem Himmel) korrodiert, ist lediglich dieser Abrieb.

Dieses Problem tritt natürlich auch auf, wenn Förder- oder Hebemittel aus Normalstahl direkt an die Edelstahloberfläche stoßen. Z. B., wenn die Teile in eine Krankette eingehängt werden, ohne dass eine schützende Schicht zwischen den Normalstahlketten des Krans und den Edelstahlteilen vorhanden ist. An den Berührungspunkten entsteht unter Mitwirkung von Feuchtigkeit ein brauner Abriebfleck auf den Edelstahlteilen.

2. Beim Zwischenlagern:

Die ungeschützten Edelstahlteile dürfen nicht direkt nebeneinander, oder schlimmer noch, direkt aufeinander mit Normalstahlteilen gelagert werden. Bei einem direkten Kontakt gibt es natürlich wieder, den bereits zuvor erwähnten Normalstahlabrieb auf den Edelstahlteilen. Bei einer Lagerung nebeneinander unter freiem Himmel, wo Wind und Regen wirken, entsteht der sogenannte "Flugrost", der sich ebenfalls auf den Edelstahlteilen niederschlägt und durch bloßes Abwischen nicht beseitigt werden kann. Wenn in unmittelbarer Nähe Edelstahl mit Normalstahl zusammen gelagert werden muss, dann bitte nur mit Hilfe einer Plane als schützende Trennung.

Beim Lagern ist auch darauf zu achten, dass keine Arbeiten an Stahlteilen in der Nähe vorgenommen werden. Z.B. das Schneiden von Normalstahlprofilen mit einer Flex, bei der die glühenden Funken sehr weit fliegen können, ist eine der häufigen Ursachen für spätere Fleckenbildung auf den Edelstahlteilen. Besonders problematisch ist bei dieser Verunreinigung, dass sich die Normalstahlteilchen in die Oberfläche des Edelstahls einbrennen.

3. Bei der Montage:

"Die Auflagerwinkel sind bis zur völligen Aushärtung des Mörtels zu unterstützen." So lautet unsere Montageanleitung für die Klinkerabfangung. Die Unterstützung darf aber auf keinen Fall mit einem Normalstahlträger erfolgen! Natürlich entsteht auch hier ein Normalstahlabrieb, der insbesondere bei sichtbaren Abfangungen am Fenster die ganze Optik verdirbt. Für die Unterstützung daher bitte immer einen Holzbalken nehmen, der zuvor nicht mit Normalstahl in Berührung kam und auch nicht imprägniert ist. Die Imprägnierung kann den Edelstahl angreifen.

Achten Sie bitte bei der Montage darauf, dass während der Verarbeitungsvorgänge keine Normalstahlgeräte oder Normalstahlspritzer an die Edelstahloberfläche kommen und so ein Abrieb oder Einbrand auf den Edelstahlteilen entsteht. Selbst ein leichter Hammerschlag mit einem Hammer aus gewöhnlichem Werkzeugstahl oder ein Zangengriff reicht dafür aus. Verwenden Sie daher zumindest verchromte, besser noch Werkzeuge, die nicht aus blankem Werkzeugstahl bestehen.

4. Bei nachträglichen Arbeiten an der Fassade:

Das Absäuern der Klinkerwand - vielerorts üblich mit verdünnter Salzsäure oder einem salzsäurehaltigen Mittel - ist für Edelstahl-Rostfrei sehr problematisch. Salzsäure ist gegenüber allen metallischen Werkstoffen eine der aggressivsten Chemikalien. Deshalb sollte dieses Mittel möglichst nicht in Bereichen der Fassade eingesetzt werden, wo es direkt mit Edelstahl in Berührung kommt, oder wo es durch Wind hinfliegen oder durch Spritzeffekte hingelangen kann!

Wir empfehlen auf das klassische Absäuern mit verdünnter Salzsäure zu verzichten und stattdessen den Empfehlungen einschlägiger Fachfirmen und der Verbände zu folgen. Sollte doch einmal aus Unkenntnis über die modernen Reinigungsverfahren noch verdünnte Salzsäure auf die Abfangunterseiten gelangen, so ist diese sofort (innerhalb weniger Minuten) mit klarem Wasser abzuspülen.

Sollten dennoch Säurereste länger auf den Edelstahlteilen gewirkt haben, so sind die dann entstandenen Flecken lediglich eine optische Beeinträchtigung. Insbesondere bei den sichtbaren Fensterstürzen können Sie dann die Braunfärbungen mit einem speziellen Passivierungsmittel entfernen. Das Passivierungsmittel muß dann ebenfalls nach dem Einwirken wieder durch Abspülen mit sauberem Wasser gründlich entfernt werden. Nachfolgend wird das Passivierungsmittel noch näher beschrieben

Maßnahmen zur Behebung von Flecken durch Abrieb, Flugverunreinigungen, Absäuern oder Kontakt mit imprägnierten Hölzern:

Sie können Verunreinigungen, die sich auf dem Edelstahl-Rostfrei niedergeschlagen haben (auch wenn es nur Flugverunreinigungen sind), nicht einfach nur durch Abreiben mit einem Tuch entfernen. Die kleinen Teilchen haben sich in die Poren der Metalloberfläche eingelagert oder werden erst durch das Reiben oder Bürsten in die Oberfläche eingerieben. Selbst bei den glatt aussehenden, kaltgewalzten Blechoberflächen gibt es diese Poren, so dass bei Normalstahlverunreinigungen immer wieder eine Braunfärbung nach Abwischen oder Abbürsten entsteht.

Für die Beseitigung ist ein Passivierungsmittel erforderlich, das eine leichte Salpetersäure enthält. Salpetersäure ist eine oxydierende Säure. Aus diesem Grund beschleunigt Salpetersäure die Bildung der Passivschicht auf der Oberfläche des nichtrostenden Stahls. Neben der Reinigung der Oberfläche von unerwünschten Normalstahl- und Schmutzrückständen fördert die entsprechende Zusammensetzung mit der Salpetersäure die Beständigkeit des Edelstahls, ohne dass die Oberfläche angegriffen wird. Nach einer entsprechenden Einwirkzeit muss das Passivierungsmittel gründlich durch Abspülen mit sauberem Wasser wieder entfernt werden.

Grobe Verunreinigungen können natürlich zuvor mit einer Edelstahl-Drahtbürste oder einer Edelstahl-Beizpaste entfernt werden. Die Edelstahl-Beizpaste wird dabei mit einem Pinsel aufgetragen und muss hinterher mit sauberem Wasser wieder abgespült werden. Die Beizpaste ist sehr aggressiv und darf nur mit entsprechender Schutzkleidung, wie z. B. Schutzhandschuhe, Schürzen und Schutzbrillen angewandt werden, um Verätzungen am Körper zu vermeiden.

Oberflächenbeschädigungen an den Edelstahlteilen können Sie mit speziellen Schrupp- oder Lamellenschleifscheiben für Ihre Bohrmaschine beseitigen. Hierbei muss nur bedacht werden, dass man die Oberfläche des Edelstahlteils beschädigt und dass die schützende Passivschicht sich erst nach mehreren Tagen wieder von selbst bildet. Man kann natürlich auch hier den Passivierungsvorgang mit Hilfe von dem bereits genannten Passivierungsmittel wesentlich beschleunigen.

Mittel zur Oberflächenbearbeitung und Schutzkleidung

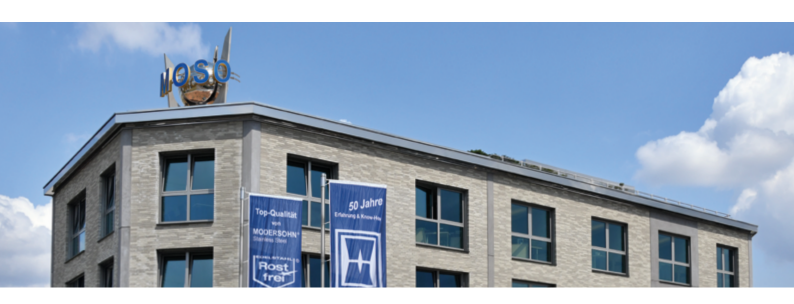
itter zur Obernachenbeurbeitung und Genatzweitung		
Passiverungsmittel RP-GEL	Art. Nr.	140414
Reinigungsmittel plus 3000	Art. Nr.	140425
Oberflächenschutz OS 540	Art. Nr.	140426
Pinselbeize TS à 2 kg	Art. Nr.	140422
Beizpinsel aus säurefestem		
Kunststoff	Art. Nr.	140418
Säureschutzhandschuhe	Art. Nr.	140513
Schürze säurefest	Art. Nr.	140362
Schutzbrille Nylon, splitterfrei	Art. Nr.	140363
Handbürste,		
Edelstahl-Rostfrei-Draht	Art.Nr.	140417
Edelstahl-Topfbürste		
für Bohrmaschine	Art. Nr.	140061
Schruppscheibe für		
Handwinkelschleifer		
Durchmesser 180 mm	Art. Nr.	140390
Schruppscheibe für		
Handwinkelschleifer		
Durchmesser 115 mm	Art. Nr.	140391
Lamellenschleifscheibe		
für Handwinkelschleifer		
Durchmesser 178 mm	Art. Nr.	140392
Lamellenschleifscheibe		
für Handwinkelschleifer		
Durchmesser 115 mm	Art. Nr.	140393
	Reinigungsmittel plus 3000 Oberflächenschutz OS 540 Pinselbeize TS à 2 kg Beizpinsel aus säurefestem Kunststoff Säureschutzhandschuhe Schürze säurefest Schutzbrille Nylon, splitterfrei Handbürste, Edelstahl-Rostfrei-Draht Edelstahl-Topfbürste für Bohrmaschine Schruppscheibe für Handwinkelschleifer Durchmesser 180 mm Schruppscheibe für Handwinkelschleifer Durchmesser 115 mm Lamellenschleifscheibe für Handwinkelschleifer Durchmesser 178 mm Lamellenschleifscheibe für Handwinkelschleifer	Passiverungsmittel RP-GEL Reinigungsmittel plus 3000 Art. Nr. Oberflächenschutz OS 540 Art. Nr. Pinselbeize TS à 2 kg Art. Nr. Beizpinsel aus säurefestem Kunststoff Art. Nr. Säureschutzhandschuhe Schürze säurefest Art. Nr. Schutzbrille Nylon, splitterfrei Handbürste, Edelstahl-Rostfrei-Draht Edelstahl-Topfbürste für Bohrmaschine Schruppscheibe für Handwinkelschleifer Durchmesser 180 mm Art. Nr. Schruppscheibe für Handwinkelschleifer Durchmesser 115 mm Lamellenschleifscheibe für Handwinkelschleifer Durchmesser 178 mm Lamellenschleifscheibe für Handwinkelschleifer



TEL +49 5225 87 99-0 FAX +49 5225 6710 email info@modersohn.de Version 7.1 9'



Erfahrung & Know-How



Erfahrung & Know-How Kompetente Beratung für individuelle Lösungen



modersohn.eu



The home of:



Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG (Teil von Leviat)

Industriestraße 23 • 32139 Spenge
Tel: +49 5225 8799-0 • Fax: +49 5225 6710
info@modersohn.de • www.modersohn.eu

Leviat-Produkte:

Leviat GmbH Liebigstr. 14 • 40764 Langenfeld

Tel: +49 2173 970-0 • vertrieb@leviat.com