

Multifunktions- rahmendübel MFR



Vorteile



SB TX, galvanisch verzinkt / A4 / HD



SB SSKS, galvanisch verzinkt / A4 / HD



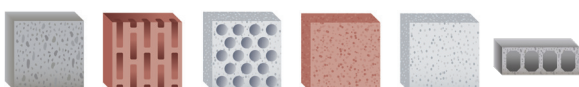
FB SSKS, galvanisch verzinkt / A4



- Ein Rahmendübel für die universelle Montage von Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall für alle gängigen Untergründe
- Der lange Spreizbereich und die frühe Spreizung durch die seitlichen Balken sorgen für einen sicheren Halt
- Geprüft und freigegeben von Fa. Hörmann für Brandschutztüren in Vollbaustoffen
- MFR 8: Setztiefe 50 mm; MFR 10: Setztiefe 50 mm und 70 mm; MFR 14: Setztiefe 70 mm,
- Flachbundauführung: verhindert Bildung von Kontaktkorrosion
- Nahezu alle Größen vormontiert
- Auch geeignet für Spannbetonhohlplatten

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet

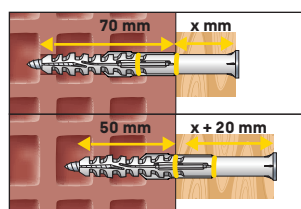
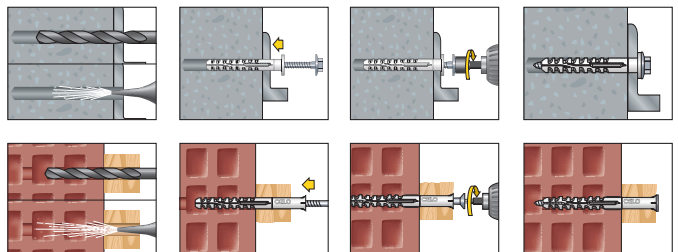


- Beton
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Spannbetonhohlplatte
- Porenbeton
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Naturstein
- Vollstein aus Leichtbeton

Zulassungen und Zertifikate



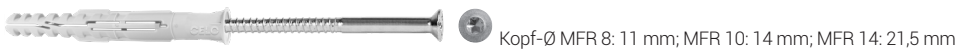
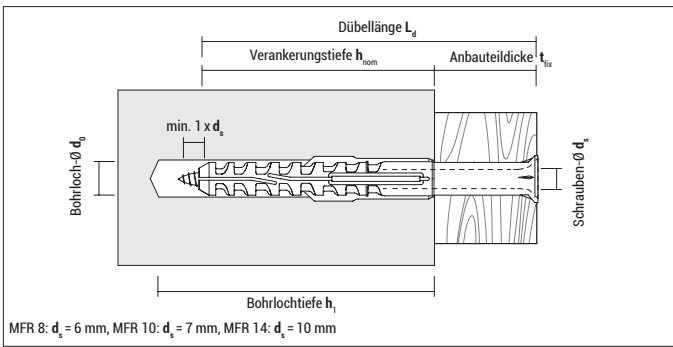
Montage



**MFR
Ø10
VERBESSERT**

MFR 10:
Zwei Setztiefen
(50 und 70 mm)

Multifunktionsrahmendübel MFR



MFR SB TX, galv. verz. Senkbanddübel mit Senkkopfschraube

Typ	Art.-Nr.	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L_d [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Antrieb	ETA	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8x60	9860MFRST	8	60	50	60	10	TX 30	●		100	800
8x80	9880MFRST	8	60	50	80	30	TX 30	●		100	800
8x100	98100MFRST	8	60	50	100	50	TX 30	●		50	400
8x120	98120MFRST	8	60	50	120	70	TX 30	●		50	400
8x140 ¹⁾	98140MFRST	8	60	50	140	90	TX 30	●		50	400
10x60	91060MFRST	10	60	50	60	10	TX 40	●		50	400
10x80	91080MFRST	10	60/80	50/70	80	30/10	TX 40	●		50	400
10x100	910100MFRST	10	60/80	50/70	100	50/30	TX 40	●		50	400
10x115	910115MFRST	10	60/80	50/70	115	65/45	TX 40	●		50	400
10x135	910135MFRST	10	60/80	50/70	135	85/65	TX 40	●		50	400
10x160	910160MFRST	10	60/80	50/70	160	110/90	TX 40	●		50	400
10x180	910180MFRST	10	60/80	50/70	180	130/110	TX 40	●		50	200
10x200	910200MFRST50	10	60/80	50/70	200	150/130	TX 40	●		50	200
10x240	910240MFRST50	10	60/80	50/70	240	190/170	TX 40	●		50	200
10x280	910280MFRST50	10	60/80	50/70	280	230/210	TX 40	●		50	-
10x320	910320MFRST50	10	60/80	50/70	320	270/250	TX 40	●		50	-
14x80	91480MFRST	14	85	70	80	10	TX 50	●		25	200
14x110	914110MFRST	14	85	70	110	40	TX 50	●		25	200
14x140	914140MFRST	14	85	70	140	70	TX 50	●		25	200
14x170*	914170MFRST	14	85	70	170	100	TX 50	●		25	200
14x200*	914200MFRST	14	85	70	200	130	TX 50	●		25	100
14x230*	914230MFRST	14	85	70	230	160	TX 50	●		25	100
14x270*	914270MFRST	14	85	70	270	200	TX 50	●		25	100

* nicht vormontiert

¹⁾ Verfügbar ab Dezember 2024



MFR SB TX, nichtrostender Stahl A4 Senkbanddübel mit Senkkopfschraube



Typ	Art.-Nr.	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L_d [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Antrieb	ETA	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8x60 A4	9X860MFRST	8	60	50	60	10	TX30	●		100	800
8x80 A4	9X880MFRST	8	60	50	80	30	TX 30	●		100	800
8x100 A4	9X8100MFRST	8	60	50	100	50	TX 30	●		50	400
10x60 A4	9X1060MFRST	10	60	50	60	10	TX40	●		50	400
10x80 A4	9X1080MFRST	10	60/80	50/70	80	30/10	TX 40	●		50	400
10x100 A4	9X10100MFRST	10	60/80	50/70	100	50/30	TX 40	●		50	400
10x115 A4	9X10115MFRST	10	60/80	50/70	115	65/45	TX 40	●		50	400
10x135 A4	9X10135MFRST	10	60/80	50/70	135	85/65	TX 40	●		50	400
10x160 A4	9X10160MFRST	10	60/80	50/70	160	110/90	TX 40	●		50	400
10x180 A4	9X10180MFRST	10	60/80	50/70	180	130/110	TX 40	●		50	200
10x200 A4	9X10200MFRST	10	60/80	50/70	200	150/130	TX 40	●		50	200



Kopf-Ø MFR 10: 14 mm

MFR SB TX, feuerverzinkt Senkbunddübel mit Senkkopfschraube

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
10x100 HD	9HD10100MFRST	10	60 / 80	50 / 70	100	50 / 30	TX 40		50	400
10x135 HD	9HD10135MFRST	10	60 / 80	50 / 70	135	85 / 65	TX 40		50	400
10x160 HD	9HD10160MFRST	10	60 / 80	50 / 70	160	110 / 90	TX 40		50	400

MFR feuerverzinkt ist nicht Bestandteil der ETA



Scheiben-Ø 8: 17 mm; 10: 19 mm; 14: 22 mm

MFR SB SSKS, galv. verz. Senkbunddübel mit Sechskantschraube mit angepresster Scheibe

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	ETA	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8x60	9860MFRSB	8	60	50	60	10	SW10/TX 30	●		100	800
8x80	9880MFRSB	8	60	50	80	30	SW10/TX 30	●		100	800
8x100	98100MFRSB	8	60	50	100	50	SW10/TX 30	●		50	400
8x120	98120MFRSB	8	60	50	120	70	SW10/TX 30	●		50	400
8x140 ¹⁾	98140MFRSB	8	60	50	140	90	SW10/TX 30	●		50	400
10x60	91060MFRSB	10	60	50	60	10	SW13/TX 40	●		50	400
10x80	91080MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	80	30 / 10	SW13/TX 40	●		50	400
10x100	910100MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	100	50 / 30	SW13/TX 40	●		50	400
10x115	910115MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	115	65 / 45	SW13/TX 40	●		50	400
10x135	910135MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	135	85 / 65	SW13/TX 40	●		50	400
10x160	910160MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	160	110 / 90	SW13/TX 40	●		50	400
10x180	910180MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	180	130 / 110	SW13/TX 40	●		50	200
10x200	910200MFRSB50	10	60 / 80	50 / 70	200	150 / 130	SW13/TX 40	●		50	200
10x240	910240MFRSB50	10	60 / 80	50 / 70	240	190 / 170	SW13/TX 40	●		50	200
10x280	910280MFRSB50	10	60 / 80	50 / 70	280	230 / 210	SW13/TX 40	●		50	-
10x320	910320MFRSB50	10	60 / 80	50 / 70	320	270 / 250	SW13/TX 40	●		50	-
14x80	91480MFRSB	14	85	70	80	10	SW17/TX 50	●		25	200
14x110	914110MFRSB	14	85	70	110	40	SW17/TX 50	●		25	200
14x140	914140MFRSB	14	85	70	140	70	SW17/TX 50	●		25	200
14x170*	914170MFRSB	14	85	70	170	100	SW17/TX 50	●		25	200
14x200*	914200MFRSB	14	85	70	200	130	SW17/TX 50	●		25	100
14x230*	914230MFRSB	14	85	70	230	160	SW17/TX 50	●		25	100
14x270*	914270MFRSB	14	85	70	270	200	SW17/TX 50	●		25	100

* nicht vormontiert

¹⁾ Verfügbar ab Dezember 2024



Scheiben-Ø 8: 17 mm; Scheiben-Ø 10: 19 mm

MFR SB SSKS, nichtrostender Stahl A4 Senkbunddübel mit Sechskantschraube mit angepresster Scheibe



Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	ETA	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8x60 A4	9X860MFRSB	8	60	50	60	10	SW10/TX 30	●		100	800
8x80 A4	9X880MFRSB	8	60	50	80	30	SW10/TX 30	●		100	800
8x100 A4	9X8100MFRSB	8	60	50	100	50	SW10/TX 30	●		50	400
10x60 A4	9X1060MFRSB	10	60	50	60	10	SW13/TX 40	●		50	400
10x80 A4	9X1080MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	80	30 / 10	SW13/TX 40	●		50	400
10x100 A4	9X10100MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	100	50 / 30	SW13/TX 40	●		50	400
10x115 A4	9X10115MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	115	65 / 45	SW13/TX 40	●		50	400
10x135 A4	9X10135MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	135	85 / 65	SW13/TX 40	●		50	400
10x160 A4	9X10160MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	160	110 / 90	SW13/TX 40	●		50	400
10x180 A4	9X10180MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	180	130 / 110	SW13/TX 40	●		50	200
10x200 A4	9X10200MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	200	150 / 130	SW13/TX 40	●		50	200



Scheiben-Ø 10: 19 mm

MFR SB SSKS, feuerverzinkt Senkbunddübel mit Sechskantschraube mit angepresster Scheibe

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
10x100 HD	9HD10100MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	100	50 / 30	SW13/TX 40		50	400
10x135 HD	9HD10135MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	135	85 / 65	SW13/TX 40		50	400
10x160 HD	9HD10160MFRSB	10	60 / 80	50 / 70	160	110 / 90	SW13/TX 40		50	400

MFR feuerverzinkt ist nicht Bestandteil der ETA

Multifunktionsrahmendübel MFR



Scheiben-Ø 8: 17 mm; 10: 19 mm; 14: 22 mm

MFR FB SSKS, galv. verz. Flachbunddübel mit Sechskantschraube mit angepresster Scheibe

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	ETA	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8x60	9860MFRFB	8	60	50	60	10	SW10/TX 30	●		100	800
8x80	9880MFRFB	8	60	50	80	30	SW10/TX 30	●		100	800
10x60	91060MFRFB	10	60	50	60	10	SW13/TX 40	●		50	400
10x80	91080MFRFB	10	60/80	50/70	80	30/10	SW13/TX 40	●		50	400
10x100	910100MFRFB	10	60/80	50/70	100	50/30	SW13/TX 40	●		50	400
10x115	910115MFRFB	10	60/80	50/70	115	65/45	SW13/TX 40	●		50	400
10x135	910135MFRFB	10	60/80	50/70	135	85/65	SW13/TX 40	●		50	400
14x80	91480MFRFB	14	85	70	80	10	SW17/TX 50	●		25	200
14x110	914110MFRFB	14	85	70	110	40	SW17/TX 50	●		25	200
14x140	914140MFRFB	14	85	70	140	70	SW17/TX 50	●		25	200



Scheiben-Ø 8: 17 mm; 10: 19 mm

MFR FB SSKS, nichtrostender Stahl A4 Flachbunddübel mit Sechskantschraube mit angepresster Scheibe



Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	ETA	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8x60 A4	9X860MFRFB	8	60	50	60	10	SW10/TX 30	●		100	800
8x80 A4	9X880MFRFB	8	60	50	80	30	SW10/TX 30	●		100	800
10x60 A4	9X1060MFRFB	10	60	50	60	10	SW13/TX 40	●		50	400
10x80 A4	9X1080MFRFB	10	60/80	50/70	80	30/10	SW13/TX 40	●		50	400
10x100 A4	9X10100MFRFB	10	60/80	50/70	100	50/30	SW13/TX 40	●		50	400
10x115 A4	9X10115MFRFB	10	60/80	50/70	115	65/45	SW13/TX 40	●		50	400
10x135 A4	9X10135MFRFB	10	60/80	50/70	135	85/65	SW13/TX 40	●		50	400



Kopf-Ø MFR 8: 11 mm; MFR 10: 14 mm

Blister MFR SB TX, galv. verz. Senkbunddübel mit Senkkopfschraube



Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	Schraubentyp	ETA	€/Blister	[Stück]	[Blister]
8x60	5860MFRST4	8	60	50	60	10	TX 30		●		4	10
8x80	5880MFRST4	8	60	50	80	30	TX 30		●		4	10
10x60	51060MFRST4	10	60	50	60	10	TX 40		●		4	10
10x80	51080MFRST4	10	60/80	50/70	80	30/10	TX 40		●		4	10
10x100	510100MFRST4	10	60/80	50/70	100	50/30	TX 40		●		4	10
10x115	510115MFRST4	10	60/80	50/70	115	65/45	TX 40		●		4	10
10x135	510135MFRST4	10	60/80	50/70	135	85/65	TX 40		●		4	10
10x160	510160MFRST4	10	60/80	50/70	160	110/90	TX 40		●		4	10



Scheiben-Ø 8: 17 mm; 10: 19 mm

Blister MFR SB SSKS, galv. verz. Senkbunddübel mit Sechskantschraube mit angepresster Scheibe



Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	Schraubentyp	ETA	€/Blister	[Stück]	[Blister]
8x60	5860MFRSB4	8	60	50	60	10	SW10/TX 30		●		4	10
10x80	51080MFRSB4	10	60/80	50/70	80	30/10	SW13/TX 40		●		4	10
10x100	510100MFRSB4	10	60/80	50/70	100	50/30	SW13/TX 40		●		4	10
10x115	510115MFRSB4	10	60/80	50/70	115	65/45	SW13/TX 40		●		4	10
10x135	510135MFRSB4	10	60/80	50/70	135	85/65	SW13/TX 40		●		4	10
10x160	510160MFRSB4	10	60/80	50/70	160	110/90	SW13/TX 40		●		4	10

Multifunktionsrahmendübel MFR



Blister MFR FB SSKS, galv. verz. Flachbunddübel mit Sechskantschraube mit angepresster Scheibe



Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Antrieb	Schraubentyp	ETA	€/Blister	[Stück]	[Blister]
8x80	5880MFRFB4	8	60	50	80	30	SW10/TX 30				4	10
10x60	51060MFRFB4	10	60	50	60	10	SW13/TX 40				4	10

Tragfähigkeiten MFR F_{zul}

Typ	Verankerungstiefe h _{nom} [mm]	Beton		Vollziegel		Kalksand-Vollstein		Hochlochziegel	Kalksand-Lochstein	Hohlblockstein	Porenbeton			Spannbetonhohlplatten	Zulässiges Biegemoment für verz. Schraube
		≥ C16/20	N _{zul} [kN]	V _{zul} [kN]	Mz 10	Mz 20	KS 10	KS 20	HLz 12	KSL 12	Hbn 25	P2	P4	P6	C45/55
MFR 8	50	0,99	4,61	0,26	0,43	0,57	0,86	0,14	0,21	0,34	0,11	0,43	0,71	1,39	8,05
MFR 10	50	0,99	4,86	0,57	0,86	0,71	1,14	0,34	0,43	0,71	-	-	-	0,79	8,74
MFR 10	70	1,59	6,32	0,86	1,29	0,86	1,29	0,34	0,43	0,57	0,18	0,54	1,07	0,48	12,98
MFR 14	70	1,79	8,69	0,86	1,29	0,86	1,29	0,21	0,34	-	0,11	0,43	0,71	-	20,97

F_{zul} = Zulässige Last in alle Richtungen, N_{zul} = zulässige Zuglast, V_{zul} = zulässige Querlast gemäß der ETA für galv. verz. Schrauben. Lastangaben berücksichtigen die in der Bewertung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F = 1,4.

(für MFR feuerverzinkt können diese Werte als empfohlene Lasten verwendet werden).

Werte gelten für den durchschnittl. Temperaturbereich in der Wand von max. + 24° C (kurzzeitig + 40° C).

Bei einer maximalen Langzeittemperatur von +50° C (kurzzeitig +80° C) vermindern sich die Tragfähigkeiten. Siehe hierzu ETA.

Für weitere Informationen bei Mauerwerk (Steintypen und Größen) siehe ETA.

Achs- und Randabstände

Typ	Verankerungstiefe h _{nom} [mm]	Abstände	Beton	Vollziegel Mz/ Vollstein KS		Hochlochziegel HLz/ Kalksand-Lochstein KSL		Porenbeton							
			≥ C16/20 [mm]	Einzeldübel [mm]	Dübelgruppe [mm]	Einzeldübel [mm]	Dübelgruppe [mm]	P2		P4		P6			
MFR 8	50	Min. Achsabstand a / s _{2,min} parallel zum Rand	50	250	400	250	400	250	400	250	400	250	400	250	400
MFR 10	50		50	250	400	250	200	-	-	-	-	-	-	-	-
MFR 10	70		50	250	400	250	400	250	200	250	300	250	400	250	400
MFR 14	70		100	250	400	250	480*/400	250	200	250	300	250	400	250	400
MFR 8	50	Min. Achsabstand a / s _{1,min} senkrecht zum Rand	50	250	200	250	200	250	200	250	200	250	200	250	200
MFR 10	50		50	250	200	250	200	-	-	-	-	-	-	-	-
MFR 10	70		50	250	200	250	200	250	100	250	150	250	200	250	200
MFR 14	70		100	250	200	250	240*/200	250	100	250	150	250	200	250	200
MFR 8	50	Min. Randabstand c _{min}	60	100	100	100	100	50	-	90	-	150	-	-	-
MFR 10	50		50	65	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
MFR 10	70		60	100	100	100	100	50	50	75	75	100	100	100	100
MFR 14	70		100	100	100	120*/100	120*/100	50	50	75	75	100	100	100	100
MFR 8	50		100					240	240	240	240	240	240	240	240
MFR 10	50	Min. Bauteildicke h _{min}	100	abhängig vom Steinformat		abhängig vom Steinformat		-	-	-	-	-	-	-	-
MFR 10	70		110					100	100	100	100	100	100	100	100
MFR 14	70		120					100	100	100	100	100	100	100	100

* Werte gelten für HLz 12