

Hohlblock-rahmendübel

HBR



Vorteile

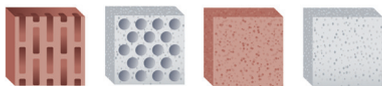


HBR mit Sechskantschraube mit angepresster Scheibe (SW13/TX40)

- Spezial-Rahmendübel für Lochbaustoffe (Lochstein, Hochlochziegel etc.) mit ETA-Bewertung
- Setztiefe 90 mm: Langer Spreizbereich für sicheren Halt in Lochsteinen
- Insbesondere eignet sich der HBR auch für Poroton Lochziegelsteine
- Der HBR ist geeignet für die Befestigung von Fassaden, Rahmen, Kanthölzern, Holzlatten, Türen, etc.
- Der HBR 10 ist nur in Verbindung mit den CELO Sicherheitsschrauben zugelassen

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Kalksand-Vollstein
- Porenbeton
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Vollstein aus Leichtbeton

Geeignet

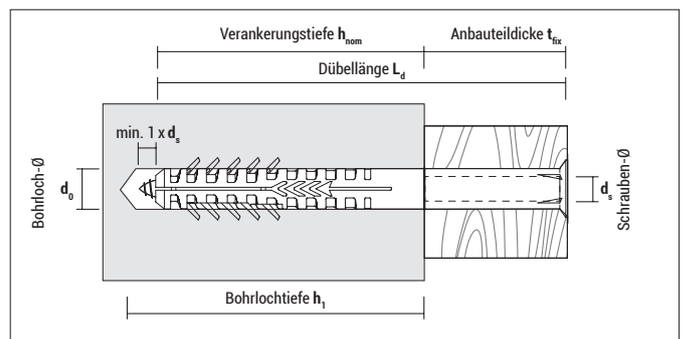
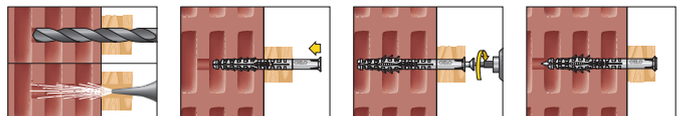


- Beton

Zulassungen und Zertifikate



Montage



Hohlblockrahmendübel HBR



HBR ohne Schraube

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	d _s [mm]	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
8-80*	9880HBR	8	80	65	80	15	5-6		50	900
10-100	910100HBR	10	100	90	100	10	6-7		100	800
10-115	910115HBR	10	100	90	115	25	6-7		100	800
10-135	910135HBR	10	100	90	135	45	6-7		50	400
10-160	910160HBR	10	100	90	160	70	6-7		50	400
10-200	910200HBR	10	100	90	200	110	6-7		50	400
10-240	910240HBR	10	100	90	240	150	6-7		50	400

* Nicht Bestandteil der ETA-Bewertung; HBR 10 nur in Verbindung mit der CELO Sicherheitsschraube



HBR SP, galv. verz. mit Senkkopfschraube (HBR 8: PZ 3, HBR 10: PZ4)

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	d _s [mm]	ETA	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
8-80 SP	9880HBR SZ	8	80	65	80	15	5,5	–		25	450
10-100 SSP	910100HBR SZ	10	100	90	100	10	7	●		50	400
10-115 SSP	910115HBR SZ	10	100	90	115	25	7	●		50	400
10-135 SSP	910135HBR SZ	10	100	90	135	45	7	●		50	400
10-160 SSP	910160HBR SZ	10	100	90	160	70	7	●		50	400



HBR 10 TX, galv. verz. mit Senkkopfschraube (TX 40)

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	d _s [mm]	ETA	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
10-100 TX	910100HBR ST	10	100	90	100	10	7	●		50	400
10-115 TX	910115HBR ST	10	100	90	115	25	7	●		50	400
10-135 TX	910135HBR ST	10	100	90	135	45	7	●		50	400
10-160 TX	910160HBR ST	10	100	90	160	70	7	●		50	400
10-200 TX	910200HBR ST	10	100	90	200	110	7	●		25	200
10-240 TX	910240HBR ST	10	100	90	240	150	7	●		25	200

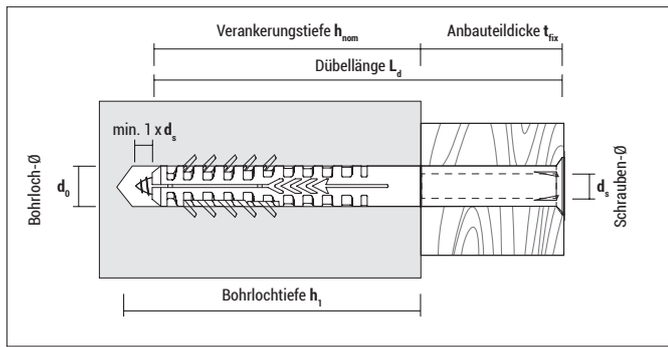


Scheiben-Ø 10: 19 mm

HBR 10 SSK, galv. verz. mit Sechskantschraube mit angepasster Scheibe (SW13/TX40)

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	d _s [mm]	ETA	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
10-100 SSK	910100HBR SB	10	100	90	100	10	7	●		50	400
10-115 SSK	910115HBR SB	10	100	90	115	25	7	●		50	400
10-135 SSK	910135HBR SB	10	100	90	135	45	7	●		50	400
10-160 SSK	910160HBR SB	10	100	90	160	70	7	●		50	400
10-200 SSK	910200HBR SB	10	100	90	200	110	7	●		25	200
10-240 SSK	910240HBR SB	10	100	90	240	150	7	●		25	–

Hohlblockrahmendübel HBR



Tragfähigkeiten F_{zul} und F_{empf}

Typ	Kalksand-Vollstein ≥ KS12		Hochlochziegel ≥ HLz 12		Kalksand-Lochstein ≥ KSL 12		Hohlblöcke aus Leicht- beton Hbl 2		Vollstein aus Leicht- beton V2		Zulässiges Biegemom- ent für verz. Schraube
	F_{zul} [kN]	F_{empf} [kN]	F_{zul} [kN]	F_{empf} [kN]	F_{zul} [kN]	F_{empf} [kN]	F_{zul} [kN]	F_{empf} [kN]	F_{zul} [kN]	F_{empf} [kN]	M_{zul} [Nm]
HBR 8	–	1,30	–	0,40	–	0,50	–	0,37	–	0,37	4,5
HBR 10	0,86	–	0,34	–	0,21	–	0,11	–	–	0,25	13,0

F_{zul} : Zulässige Last in alle Richtungen gemäß ETA

F_{empf} : Empfohlene Last in alle Richtungen inkl. Sicherheitsfaktoren

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

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

Für weitere Informationen siehe ETA.

Achs- und Randabstände

Typ	Abstände	Kalksand-Vollstein KS		Hochlochziegel HLz		Kalksand-Lochstein KSL		Hohlblockstein* Hbl		
		Einzel- dübel [mm]	Dübel- gruppe [mm]	Einzel- dübel [mm]	Dübel- gruppe [mm]	Einzel- dübel [mm]	Dübel- gruppe [mm]	Einzel- dübel [mm]	Dübel- gruppe [mm]	
HBR 10	Min. Achsabstand parallel zum Rand	a bzw s_2	250	400	250	320	250	360	250	200
HBR 10	Min. Achsabstand senkrecht zum Rand	a bzw s_1	250	200	250	160	250	180	250	100
HBR 10	Min. Randabstand	c_{min}	100	–	80	–	80	–	50	–
HBR 10	Min. Bauteildicke	h_{min}	175	175	175	175	175	175	240	240

* Gilt für den Einbau auf der Längsseite des Steins