

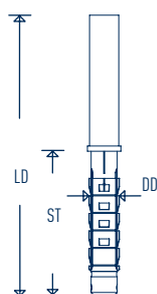
BeziFix[®] Therm BT

TECHNISCHES DATENBLATT



SIHGA [®]		Dimension	Dämmung	Bemessungsbeispiel	
montagepack		BeziFix [®] Therm BT	max.	Gesamtgewicht Fassade	Befestigungsabstand
Art. Nr.	VE	d1 x L	[mm]	[kg/m ²]	EV [cm]
29096	50	7,2 x 220	100	25	160
29106	50	7,2 x 240	120	25	147
29116	50	7,2 x 260	140	25	129
29126	50	7,2 x 280	160	25	115
29136	50	7,2 x 300	180	25	104
29146	50	7,2 x 320	200	25	95
29156	50	7,2 x 340	220	25	87
29166	50	7,2 x 360	240	25	81
29176	50	7,2 x 380	260	25	75
29186	50	7,2 x 400	280	25	70
29196	50	7,2 x 420	300	25	66

Bemessung mit Windsog 0,8 kN/m² - Konterlatte 50 x 80 mm C 24 - horizontaler Abstand 600 mm
Mengenmittlung = m²: Abstand Unterkonstruktion [m]: Abstand EV [m] x 2



SIHGA [®]		Dimension	Setztiefe	Bohrerlänge	Bohrerlänge	Bohrerlänge	passende Schraubenlänge	Untergrund
montagepack		BeziFix [®] Dübel TR	ST	Hozibo [®]	Stabebo	SDS-Hammerbohrer	BeziFix [®] Therm BT	
Art. Nr.	VE	Type	DD x LD [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
29216	50	TRH 450	10 x 100	60	450	-	220 - 360	Ziegel*
29276	50	TRS 450	10 x 100	60	-	450	220 - 360	Beton
29226	50	TR 600	10 x 100	60	-	600	380 - 420	Ziegel*, Beton

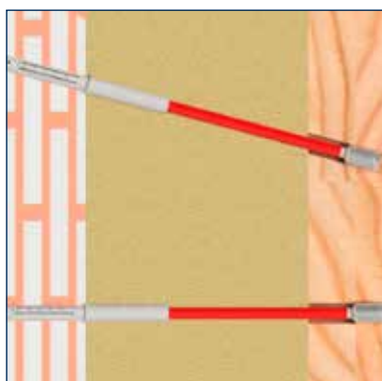
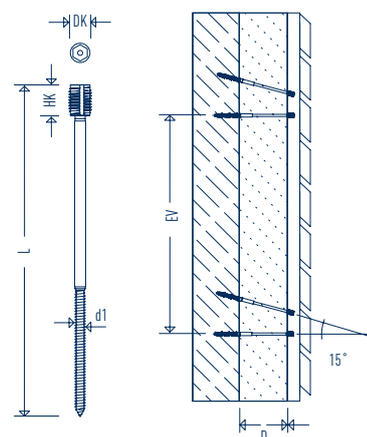
* hierzu zählen: Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Kalksandvollstein; bei Ziegel nur drehbohren

Abmessung [mm]

BeziFix[®] Therm BT

d1	DK	HK	BK
7,2	16	20	13

BK = Bohrdurchmesser für Kopf DK



DETAILS

- übernimmt die gesamte Last der Fassadenbekleidung
- befestigt auf Holz oder auf Mauerwerk mit BeziFix[®] Therm Dübel TR

