

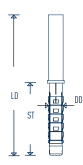
## BeziFix® Therm BT

## TECHNISCHES DATENBLATT



SIHGA®		Dimension	Dämmung	Bemessungsbeispiel		
montagepack		BeziFix® Therm BT	BeziFix® Therm BT max.		Befestigungs- abstand	
Art. Nr.	VE	d1 x L	[mm]	[kg/m²]	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/m $^2$  - Konterlatte 50 x 80 mm C 24 - horizontaler Abstand 600 mm Mengenermittlung = m $^2$ : Abstand Unterkonstruktion [m]: Abstand EV [m] x 2



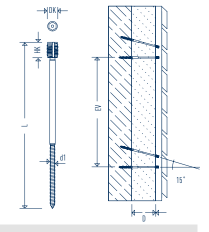
SIHG	Αº	Dime	nsion	Setztiere	Bonrerlange	Bonrerlange	Bonrerlange	Schraubenlänge	Untergrund
montagonack		BeziFix® Dübel TR		ST	Hozibo®	Stabebo	SDS-	BeziFix <sup>®</sup>	
Inontage	epack	Dezii ix	Dubet III	J1	1102100	Stabebo	Hammerbohrer	Therm BT	
Art. Nr.	VE	Type	DD x LD	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	
29216	50	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

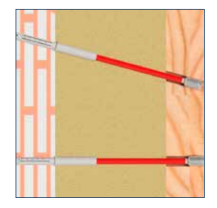
<sup>\*</sup> hierzu zählen: Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Kalksandvollstein; bei Ziegel nur drehbohren

## Abmessung [mm]

Bezifix® Therm BT					
d1	DK	HK	BK		
7.2	1.4	20	12		

BK = Bohrdurchmesser für Kopf Dk





## **DETAILS**

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









