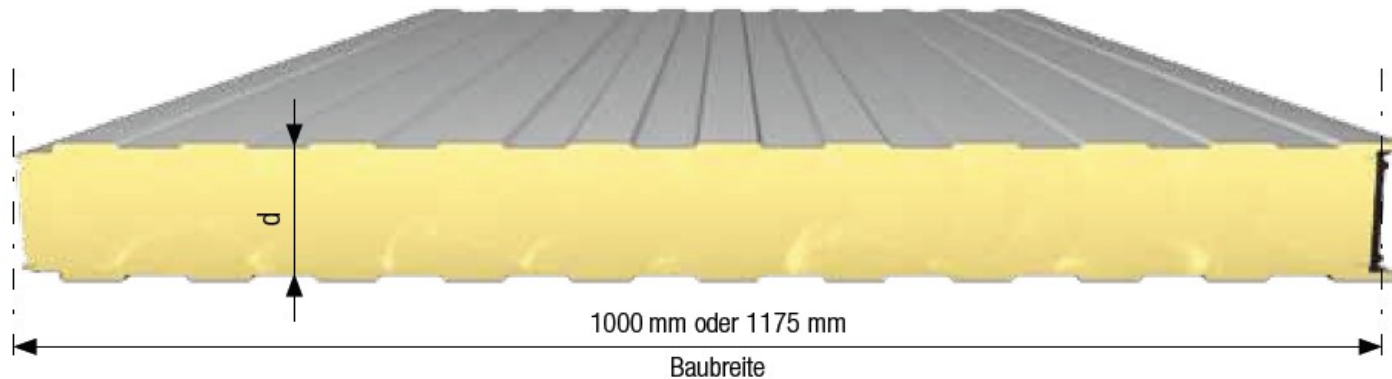


# Thermowand Hoesch Bausysteme

## Querschnitt



Bautell	Elementdicke d mm	Deckschalendicke		Max. Lieferlänge m	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchgangskoeffizient	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchgangskoeffizient
		Außen t <sub>Na</sub> mm	Innen t <sub>Ni</sub> mm			gemäß EN ISO 6946		gemäß EN 13165 und EN 14509 mit Fugeneinfluss	
						R m <sup>2</sup> K/W	U W/(m <sup>2</sup> K)	R m <sup>2</sup> K/W	U W/(m <sup>2</sup> K)
Hoesch® Thermowand 1000/1175 <b>FIREtec®</b>	40	0,60 0,60	0,50 0,40	20,0	10,8	1,78	0,51	1,75	0,53
					10,0				
	60				11,6	2,69	0,35	2,65	0,36
					10,8				
	80				12,4	3,60	0,27	3,60	0,28
					11,5				
	100				13,2	4,50	0,21	4,50	0,22
					12,3				
	120				14,0	5,41	0,18	5,40	0,18
					13,2				

**Hinweis:** Bei Oberflächen der Farbgruppen II und III ist für die Außenschale, je nach Spezifizierung, eine Blechdicke von 0,60 mm oder 0,75 mm erforderlich.  
EN-Normen sind in der länderspezifischen, rechtsgültigen Form anzuwenden.  
Alle Angaben beziehen sich auf die technischen Möglichkeiten.  
Die Lieferfähigkeit der Produktvarianten finden Sie im Internet unter: [www.hoesch-bau.com](http://www.hoesch-bau.com) oder bei Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

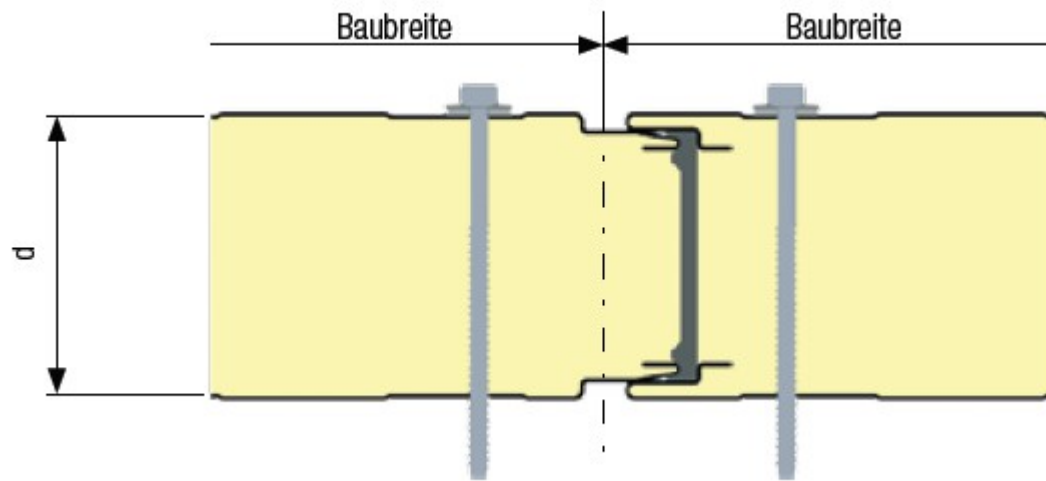
## Thermowand 1.000/1.175



© Hoesch Bausysteme / Hesse Holzbearbeitung &  
Trapezblechhandel GmbH  
Gundringhausen 23 – 59969 Hallenberg, Tel. 02984 92 15 - 0

# Thermowand Hoesch Bausysteme

Längsstoß



Deckschalenprofilierung	Außenschale	Innenschale	
Mikroprofilert (M) Tiefe 0,3			
V-profilert (V) Tiefe 0,8	■		
Linert (L) Tiefe 0,8	■	■	
Eben (E) 	●	●	

Nennmaße in mm, Toleranzen gem. Werksvorgabe

■ Lieferbar ● auf Anfrage

## Thermowand 1.000/1.175



© Hoesch Bausysteme / Hesse Holzbearbeitung &  
Trapezblechhandel GmbH  
Gundringhausen 23 – 59969 Hallenberg, Tel. 02984 92 15 - 0

Seite 2 von 2

25.02.2014  
Sto.