

Säulen-Element

Säulenelement aus zementgebundenen Holzspan-Dämmplatten nach ETA-19/0427 bzw. ETA-08/0134.

Format: Höhe 200 cm

Anwendungsbereich: Für die rasche Herstellung von Säulen jeder winkligen Form.

Besondere Eigenschaften:

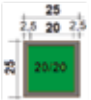
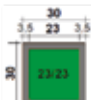
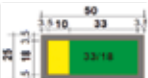
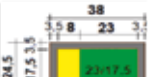
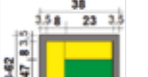

- Löst die herkömmliche Schalung ab
- Für Mauerwerk jeglicher Art
- Kurze Montagezeit
- Kreatives Bauen
- Maßfertigung möglich

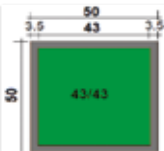
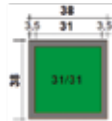
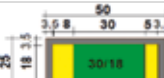
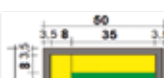
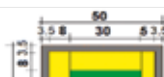
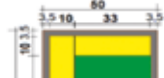
Verpackung: Palette

Lagerung: Elemente sind vor zu starker Durchfeuchtung zu schützen.



Standard Säule

	Dämmplatte	Betonkern
	Wandstärke 25 cm, ungedämmt	
	WSD 25	20/20 cm
	Außenabmessung: 25/25 = 100 cm	
	Wandstärke 30 cm, ungedämmt	
	WSD 35	23/23 cm
	30/30 = 120 cm	
	Wandstärke 50 cm, 1-seitig gedämmt	
	EPS 10 cm	33/18cm
	50/25 = 150 cm	
	U-Wert: 0,29 W/m²K (0,24)	
	Wandstärke 38 cm, 1-seitig gedämmt	
	EPS 8 cm	23/17,5 cm
	38/24,5 = 125 cm	
	U-Wert: 0,34 W/m²K (0,29)	
	Wandstärke 38 cm, 2-seitig gedämmt	
	EPS 8 cm	23/23-47 cm
	38/38-62 = 152-200 cm	
	U-Wert: 0,34 W/m²K (0,29)	
	Wandstärke 38 cm, 3-seitig gedämmt	
	EPS 10 cm	21/36-60cm
	38/63-87 = 202-250 cm	
	U-Wert: 0,29 W/m²K (0,24)	

	Dämmplatte	Betonkern
	Wandstärke 50 cm, ungedämmt	
	WSD 35	43/43 cm
	Außenabmessung: 50/50 = 200 cm	
	Wandstärke 38 cm, ungedämmt	
	WSD 35	31/31 cm
	38/38 = 152 cm	
	Wandstärke 50 cm, 2-seitig gedämmt	
	EPS 8+5 cm	38/18 cm
	50/25 = 150 cm	
	U-Wert: 0,24 W/m²K (0,19)	
	Wandstärke 50 cm, 2-seitig gedämmt	
	EPS 8 cm	35/35 cm
	50/50 = 200 cm	
	U-Wert: 0,34 W/m²K (0,28)	
	Wandstärke 50 cm, 4-seitig gedämmt	
	EPS 8+5 cm	30/30 cm
	50/50 = 200 cm	
	U-Wert: 0,24 W/m²K (0,19)	
	Wandstärke 50 cm, 3-seitig gedämmt	
	EPS 10 cm	33/25-48 cm
	50/51-75 = 202-250 cm	
	U-Wert: 0,29 W/m²K (0,24)	