

Normalbeton-Schalungssteine

Abmessung in mm	Format	Bezeichnung	Rohdichte (kg/dm ³)	Gewicht (kg) <small>Durchschnittsgewichte, mit der üblichen Feuchte</small>	Festigkeitsklasse	Wärmetechnische Werte		Statische Werte		Schallschutz	Stein (St./m ²)	Stein (St./m ³)
						λ_R - Wert (W/(m·K))	U-Wert (W/(m ² ·K))	Eigenlast (kN/m ²)	Druckspannungen σ_0 (MN/m ²)	Luftschalldämm-Maß R'_w in dB		
FCN-Schalungsstein höhenkalibriert DIN EN 15435-2008-10, Stoßfugenverzahnung												
360/365/248				25,0							11	30,5
360/300/248				23,5							11	37,0
360/240/248				22,0							11	46,3
500/175/248				22,5							8	45,7
Steinhöhe +/- 1 mm · Je Lage liefern wir 1 End-/Eckstein und 1 Trennstein												
FCN-Schalungsstein DIN EN 15435-2008-10, Stoßfugenverzahnung												
360/365/248				25,0							11	30,5
360/300/248				23,5							11	37,0
360/240/248				22,0							11	46,3
500/175/248				22,5							8	45,7
Steinhöhe +/- 3 mm · Je Lage liefern wir 1 End-/Eckstein und 1 Trennstein												