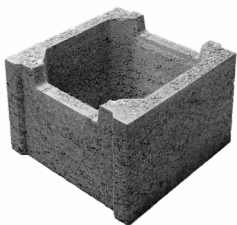
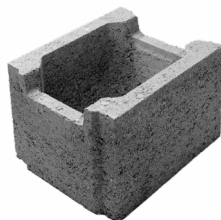


Schalungssteine aus Normalbeton

Abmessung in mm (LxBxH)	Format	Bezeichnung	Rohdichte (kg/dm ³)	Gewicht (kg) Durchschnittsgewichte, mit der üblichen Feuchte	Bedarf (St./m ²)	Bedarf (St./m ³)	Füllbeton /m ²
FCN-Schalungsstein höhenkalibriert Steinhöhe +/- 1 mm · DIN EN 15435-2008-10, Stoßfugenverzahnung							
360/365/248				25,0	11	30,5	230
360/300/248				23,5	11	37,0	171
360/240/248				22,0	11	46,3	133
500/175/248				22,5	8	45,7	88
Je Lage liefern wir 1 End-/Eckstein und 1 Trennstein							
FCN-Schalungsstein Steinhöhe +/- 3 mm · DIN EN 15435-2008-10, Stoßfugenverzahnung							
360/365/248				25,0	11	30,5	230
360/300/248				23,5	11	37,0	171
360/240/248				22,0	11	46,3	133
500/175/248				22,5	8	45,7	88
Je Lage liefern wir 1 End-/Eckstein und 1 Trennstein							



360/365/248



360/300/248



360/240/248



500/175/248