

Ausschreibungstext Schallschutzziegel SM 88 (30,7 / 24,0 / 11,3 cm)

Schallschutzziegel SM 88 – 24,0 cm

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus THERMOPOR SM 88 30,7 / 24,0 / 11,3 cm. Die Ziegel sind nach DIN V 105-100 (DIN 1053 EN 771-1) einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit Normalmörtel (MGIIa) zu vermauern.

Hersteller:
Ziegelwerk Turber GmbH
Riedenburger Straße 25
D-85104 Pförring

d = 24,0 cm, 5 DF (30,7x**24,0**x11,3 cm)

Bezeichnung: Schallschutzziegel SM 88
Zulassungs-Nr. nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401 oder glw.

Rohdichteklasse:	2,0
Druckfestigkeitsklasse:	20
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ²	6,7 (MG 5)
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ²	7,5 (MG10)
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ²	8,4 (MG20)

_____ m³

_____ €/‰

_____ GP

