

Ausschreibungstext Schwerziegel 1,4

Schwerziegel 1,4

Mauerwerk in allen Geschößen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe aus Schwerziegel RDK 1,4 (DIN EN 771-1 / DIN 20000-401) herstellen. Die Ziegel sind einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit Normalmörtel zu vermauern.

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

d = 11,5 cm, 6 DF (37,2x**11,5**x23,8 cm)

Bezeichnung: Schwerziegel 11,5er 1,4
Zulassungs-Nr. nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401 oder glw.

Rohdichteklasse:	1,4
Druckfestigkeitsklasse:	12
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	5,0 (MG 5)
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	5,6 (MG10)
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	6,3 (MG20)

_____ m³ _____ €/‰ _____ GP

d = 17,5 cm, 7,5 DF (30,7x**17,5**x23,8 cm)

Bezeichnung: Schwerziegel 17,5er 1,4
Zulassungs-Nr. nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401 oder glw.

Rohdichteklasse:	1,4
Druckfestigkeitsklasse:	12
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	5,0 (MG 5)
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	5,6 (MG10)
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	6,3 (MG20)

_____ m³ _____ €/‰ _____ GP

d = 24,0 cm, 10 DF (30,7x**24,0**x23,8 cm)

Bezeichnung: Schwerziegel 24,0er 1,4
Zulassungs-Nr. nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401 oder glw.

Rohdichteklasse:	1,4
Druckfestigkeitsklasse:	12
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	5,0 (MG 5)
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	5,6 (MG10)
Mauerwerksdruckfestigkeit N/mm ² :	6,3 (MG20)

_____ m³ _____ €/‰ _____ GP



Ziegelwerk Turber GmbH
Riedenburgerstraße 25
85104 Pförring
www.turber.de