



PRODUKTDATENBLATT
UNIPOR-W 11



UNIPOR Ziegel
Marketing GmbH
Landsberger Straße 392
81241 München
Tel. 089 749867-0
Fax 089 749867-11

www.unipor.de

UNIPOR-W 11

NOVAPOR-ZIEGEL

Technische Daten			Zulassung Z-17.1-767		
Wanddicke			24,0	30,0	36,5
Materialverbrauch					
Format			10 DF	10 DF	12 DF
Maße	Länge	(mm)	307	247	247
	Breite	(mm)	240	300	365
	Höhe	(mm)	238	238	238
Bedarf Ziegel	(Stück/m ³)		54	53	44
	(Stück/m ²)		13	16	16
Bedarf Mörtel	(l/m ³)		80,0	80,0	80,0
	(l/m ²)		20,0	25,0	33,0
Verarbeitungsrichtwerte für Mauerwerk					
voll	(h/m ²)		0,49	0,6	0,7
gegliedert	(h/m ²)		0,73	0,9	1
Wärmeschutz Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,11 \text{ W/(mK)}$					
U-Wert	[W/(m ² K)]		0,40	0,33	0,28
Brandschutz für tragende Wände					
raumabschließend			F30-A	F30-A	F30-A
nichtraumabschließend					F30-A
Zulässige Mauerwerksdruckspannung nach Zulassung Z-17.1-767					
Festigkeitsklasse			6		
Grundwert σ_0	(MN/m ²)		0,5		



Ausschreibungsvorschlag W 11

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus W 11 nach Zulassung Z-17.1-767. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbescrieb mit Leichtmörtel LM 21, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-767 und der DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Leichtmörtel LM 21

Rohdichteklasse 0,6	Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,11 \text{ W/(mK)}$		
Festigkeitsklasse 6	Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0 = 0,5 \text{ MN/m}^2$		
UNIPOR-W 11 Zahnziegel m ³	d = 24,0 cm; 10 DF	(307/240/238 mm)
UNIPOR-W 11 Zahnziegel m ³	d = 30,0 cm; 10 DF	(247/300/238 mm)
UNIPOR-W 11 Zahnziegel m ³	d = 36,5 cm; 12 DF	(247/365/238 mm)