

Liapor Ton-Block 38 S

Steinmaße l x b x h	cm	24,7 x 38 x 22,1
Steinbedarf	Stück/m ²	17
Güteklasse Hbl 1 lt. Attest TGM 7533/WS		
Wärmedurchgangskoeffizient k	W/(m ² K)	
unverputzt		0,34
verputzt mit Kalkzementmörtelputz 2 x 1,5 cm		0,33
verputzt mit 2 x 2 cm Leichtmörtelputz		0,31
Wärmedurchlasswiderstand D	(m ² K)/W	
unverputzt		2,81
verputzt mit Kalkzementmörtelputz 2 x 1,5 cm		2,85
verputzt mit 2 x 2 cm Leichtmörtelputz		3,03
Güteklasse Hbl 2 lt. Attest TGM 7367/WS		
Wärmedurchgangskoeffizient k	W/(m ² K)	
unverputzt		0,39
verputzt mit Kalkzementmörtelputz 2 x 1,5 cm		0,39
verputzt mit 2 x 2 cm Leichtmörtelputz		0,36
Wärmedurchlasswiderstand D	(m ² K)/W	
unverputzt		2,38
verputzt mit Kalkzementmörtelputz 2 x 1,5 cm		2,42
verputzt mit 2x2 cm Leichtmörtelputz		2,60
Auskühlkennzeit Z (verputzt mit 2 x 2 cm Leichtmörtelputz h)		102
Brandwiderstandsklasse lt. Attest MA 39 F906/89		F180
Bewertetes Schalldämmmaß R _w (mit 1,7 cm und 2 cm Kalkzementmörtelputz verputzt) lt. Attest MA 39 F928/89	dB	53
Luftschallschutz LSM (mit 1,7 cm und 2 cm Kalkzementmörtelputz verputzt) lt. Attest MA 39 F928/89	dB	+ 1
Dampfdiffusionswiderstand μ		5