

POROTON®-U-Schalen

- zur Überspannung großer Maueröffnungen mit Betonkern, Bewehrung entsprechend statischem Nachweis
- als Ringbalken und Ringanker
- als Aussteifungs- und Zugstützen
- Rohdichte 900 kg/m³ (Rohdichteklasse 0,9)
- Festigkeitsklasse 12 in Anlehnung an DIN 105-100



POROTON®-U-Schale 24,0

Einsatzbereich:

Wo normale Stürze aus technischen Gründen nicht eingebaut werden können, besteht die Möglichkeit, große Maueröffnungen mit U-Schalen und Stahlbetonquerschnitt (Bewehrung entsprechend Statik) zu überbrücken.

Pluspunkte:

- Aufwendiges Einschalen entfällt.
- Ringbalken und Ringanker sind schnell und kostengünstig herzustellen.
- Schalungen für Aussteifungsstützen, Heizungsrohre usw. lassen sich ebenfalls schnell und fachgerecht herstellen.



POROTON®-U-Schale 36,5

Die Dämmung ≥ 60 mm WLG 035 ist bauseits zu liefern!

Bezeichnung	POROTON®-U-SCHALE					
Wanddicke	17,5 cm	24,0 cm	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Masse & Materialverbrauch						
Länge	250 mm					
Breite (Wanddicke)	175 mm	240 mm	300 mm	365 mm	425 mm	490 mm
Höhe	238 mm					
freier Querschnitt ¹⁾ innen b × h	95 / 195 mm	135 / 185 mm	200 / 190 mm	265 / 190 mm	325 / 190 mm	355 / 180 mm
Bedarf U-Schalen	4 Stück/m					
Wärmeschutz²⁾ inkl. Kerndämmung 60 mm WLG 035 / 80 mm WLG 035						
U-Wert	–	–	0,44 / – W/(m ² K)	0,43 / 0,35 W/(m ² K)	0,42 / 0,34 W/(m ² K)	0,40 / 0,32 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾						
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A					
Zulässige Mauerwerksdruckspannung						
Mörtelgruppe	LM 21	LM 36	IIa	III	IIIa	
charakteristischer Grundwert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,0 MN/m ²	3,3 MN/m ²	5,0 MN/m ²	5,6 MN/m ²	6,3 MN/m ²	
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de						
POROTON®-U-Schalen liefern und vermauern, für Ringanker, Ringbalken und Stürze, einschl. einlegen einer mind. 60 mm dicken Wärmedämmplatte WLG 035 hinter der äußeren Ziegelschale, einschl. verfüllen mit Beton mind. C20/25, Stahl gesondert.						
.....m	Wanddicke 17,5 / 24,0 / 30,0 / 36,5 / 42,5 / 49,0 cm					

¹⁾ Abmessung innen ohne Dämmung; ²⁾ Wärmeschutz: als Außenwand, außen mit 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen mit 10 mm Kalk-Gipsputz, einschließlich bauseits eingebauter, feuchteunempfindlicher, 60 / 80 mm dicker Kerndämmung WLG 035; ³⁾ Brandschutz: inkl. dreiseitig Putz