

Ausschreibungstext

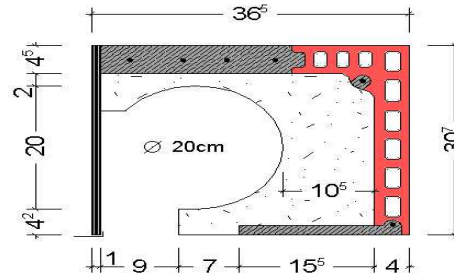
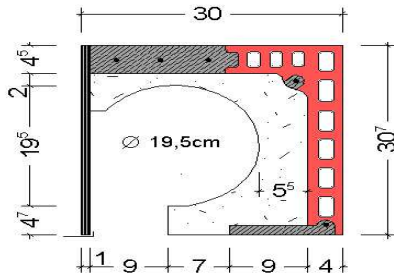
HR System Z.R.G.W.V.S. Ziegel-Rolladen-Kasten für Wärmedämmverbund-System

Kastenhöhe 30,7 cm

raumseitig geschlossen, Montage der Rolläden von außen

Revisionsöffnung 9,0 cm

nach EnEV DIN 4108 Beiblatt 2:2004-01



- aus Ziegel hergestellt
- Baustahlbewehrung innenliegend, Rundstahl gerippt
- Wärmedämmung aus Polystyrol erfüllt EnEV, ohne Putzschiene außen
- Kastenaufleger je Seite 13,0 cm, variabel ab 4,0 cm
- Eingegossene Transporteisen zusätzlich verwendbar zum Einbinden in die Betondecke (Überzug)
- **Stirndeckel komplett aus Polystyrol gefertigt, Stärke 4,0 cm, Zwischenraum der inneren und äußeren Stirndeckelwandung thermisch getrennt (Schall entkoppelt), keine Wärmebrücke durch den Rolladenkastenstirndeckel mehr möglich (patentrechtlich geschützt)**
- Lagerhalter verstellbar mit Schrauben und Muttern
- Gurtloch gebohrt mit Bürstendichtung nach EnEV fertig montiert

			Einzelpreis €	Gesamtpreis €
HR System Z.R.G.W.V.S. Ziegel-Rolladen-Kasten, geschlossen, Innenwand aus Einkammer-L-Stein Schallungsplatte 1,0 cm außen Breite 30,0 cm Höhe 30,7 cm	lfm			
HR System Z.R.G.W.V.S. Ziegel-Rolladen-Kasten, geschlossen, Innenwand aus Einkammer-L-Stein Schallungsplatte 1,0 cm außen Breite 36,5 cm Höhe 30,7 cm	lfm			
Alu-Putzschiene außen bis 6,0 cm	lfm			
Alu-Putzschiene außen bis 12,0 cm	lfm			
Stahlwelle mit Gurtscheibe, Endkappe, Kugellagern	lfm			
Auflagerisolierung (erforderlich zur EnEV)	Paar			
Gurtführung mit doppelter Bürstendichtung	Stück			
Gurtwickler Ziegelstein	Stück			
Gurtwickler Ziegelstein mit PU eingeschäumten Gurtkasten	Stück			
Styropor Gurtkasten mit integriertem Kunststoff-Gurtkasten	Stück			