

# Ausschreibungstext

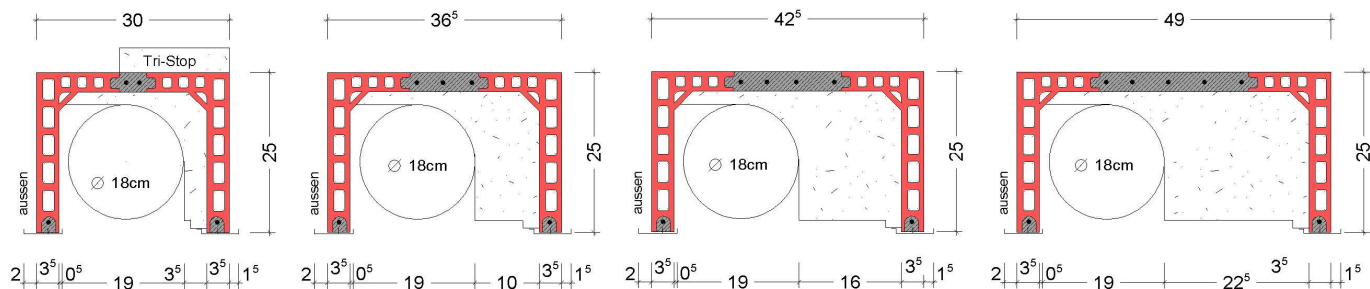
## HR System Z.R.O.25 Ziegel-Rolladen-Kasten

raumseitig offen, Montage der Rolläden von innen

nach EnEV DIN 4108 Beiblatt 2:2004-01

Kasten überwiegend ausgelegt für Mini Rolläden Profil 8/37 in Kunststoff oder Alu

**Kastenhöhe  
25,0 cm**



- aus Ziegel hergestellt
- Baustahlbewahrung innenliegend, Rundstahl gerippt
- Eingegossene Alu-Putzschiene im Bereich der lichten Maueröffnung
- Putzuberstand außen 2,0 cm, innen 1,5 cm
- Kastenauflage je Seite 13,0 cm, variabel ab 4,0 cm
- Eingegossene Transporteisen zusätzlich verwendbar zum Einbinden in die Betondecke (Überzug)
- Innenliegende Kastenwarmedammung aus Polystyrol-Isolierung, nach EnEV Richtlinien hergestellt
- **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 für 60 mm Stahlwelle verstellbar mit Schrauben und Muttern
- Gurtloch gebohrt mit Gurtfuhrung für 22 mm Gurt, mit Burstdichtung nach EnEV fertig montiert

			Einzelpreis €	Gesamtpreis €
HR System Z.R.O.25 Ziegel-Rolladen-Kasten, offen aus Einkammer-Doppel-L-Stein <b>Breite 30,0 cm</b> Höhe 25,0 cm	lfm			
HR System Z.R.O.25 Ziegel-Rolladen-Kasten, offen aus Einkammer-Doppel-L-Stein <b>Breite 36,5 cm</b> Höhe 25,0 cm	lfm			
HR System Z.R.O.25 Ziegel-Rolladen-Kasten, offen aus Einkammer-Doppel-L-Stein <b>Breite 42,5 cm</b> Höhe 25,0 cm	lfm			
HR System Z.R.O.25 Ziegel-Rolladen-Kasten, offen aus Einkammer-Doppel-L-Stein <b>Breite 49,0 cm</b> Höhe 25,0 cm	lfm			
<b>Stahlwelle 60 mm mit Gurtscheibe, Endkappe, Kugellagern</b>	lfm			
<b>Auflagerisolierung (erforderlich zur EnEV)</b>	Paar			
<b>Gurtfuhrung mit doppelter Burstdichtung für 22 mm Gurtbreite</b>	Stück			
Gurtwickler Ziegelstein	Stück			
Gurtwickler Ziegelstein mit PU eingeschaumten Gurtkasten für 22 mm Gurtbreite	Stück			