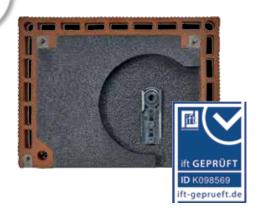


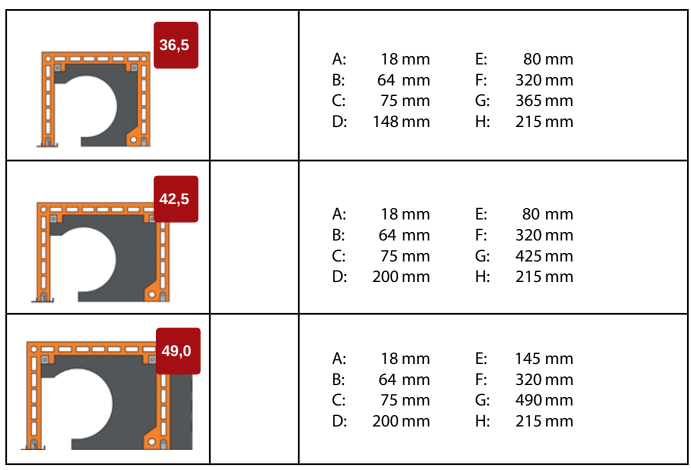


- Mit Neopor Isolierung, erfüllt die EnEV
- Aus voller massiver Ziegelschale
- Revision außen
- Baustahlbewehrung, Rundstahl gerippt
- Kastenhöhe 32,0 cm

NEOPOR λ0,032

SCHALLSCHUTZ KLASSE 6





^{*}Einbausituation mit λ 0,09 [W/(mK], mm Angaben sind Richtmaße!

Nach ENEV DIN 4108 Beiblatt 2:2004-09 hergestellt

- Extreme Stabilität, 1,2 Tonnen Traggewicht bei einer Mauerlichte von 250 cm
- Eingegossene Alu-Putzschiene im Bereich der lichten Maueröffnung
- Putzüberstand außen 2,0 cm, innen 1,5 cm
- Kastenauflager je Seite 13,0 cm, variabel ab 4,0 cm
- Innenliegende Kastenwärmedämmung aus Neopor (λ0,032) nach EnEV Richtlinien gefertigt
- Lagerhalter verstellbar mit Schrauben und Muttern
- Gurtloch gebohrt mit Gurtführung und Bürstendichtung nach EnEV fertig montiert
- Mit EVS-Dose
- Breiter Ziegelschenkelkopf zur optimalen Verankerung des Fensterelement
- Erhältlich als Ziegel AIR ISO/ AIR ISO Comfort (dezentrale Lüftung ohne Außenblende)

