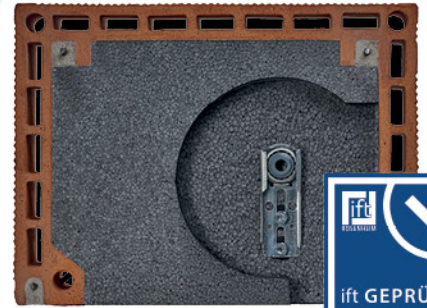


THERMO PRO Z ZIEGEL-ROLLLADENKASTEN

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

NEOPOR $\lambda 0,032$

**SCHALLSCHUTZ
KLASSE 6**



<p>36,5</p>	Psi [W/(mK)] 0,1270 U-Wert 0,24 dB-Wert 65	A: 18 mm E: 80 mm B: 64 mm F: 320 mm C: 75 mm G: 365 mm D: 148 mm H: 215 mm
<p>42,5</p>	Psi [W/(mK)] 0,1448 U-Wert 0,17 dB-Wert 65	A: 18 mm E: 80 mm B: 64 mm F: 320 mm C: 75 mm G: 425 mm D: 200 mm H: 215 mm
<p>49,0</p>	Psi [W/(mK)] 0,1448 U-Wert 0,17 dB-Wert 65	A: 18 mm E: 145 mm B: 64 mm F: 320 mm C: 75 mm G: 490 mm D: 200 mm H: 215 mm

*Einbausituation mit $\lambda 0,09$ [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
- Kastenaufleger je Seite 13,0 cm, variabel ab 4,0 cm
- Innenliegende Kastenwärmedämmung aus Neopor ($\lambda 0,032$) 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)

