

THERMO PRO Z ZIEGEL-RAFFSTOREKASTEN

- Mit Neopor Isolierung, erfüllt die EnEV
- Aus voller massiver Ziegelschale
- Optimale Befestigung des Raffpaketes im Ziegel
- Raff-Paket verschwindet komplett im Innenraum des Kastens
- Schachttiefe 26,0 cm, Schachtbreite 13,8 cm
- Kastenhöhe 32,0 cm
- 3,0 cm Schenkelverlängerung möglich (Schachttiefe 28,0 cm)



	<p style="text-align: right;">36,5</p> <p>Psi [W/(mK)] 0,1493</p> <p>U-Wert 0,24</p> <p>dB-Wert 64</p>	<p>A: 18 mm E: 80 mm</p> <p>B: 42 mm F: 320 mm</p> <p>C: 140 mm G: 365 mm</p> <p>D: 103 mm H: 260 mm</p>	
	<p style="text-align: right;">42,5</p> <p>Psi [W/(mK)] 0,2052</p> <p>U-Wert 0,20</p> <p>dB-Wert 63</p>	<p>A: 18 mm E: 80 mm</p> <p>B: 42 mm F: 320 mm</p> <p>C: 140 mm G: 425 mm</p> <p>D: 157 mm H: 260 mm</p>	
	<p style="text-align: right;">49,0</p> <p>Psi [W/(mK)] 0,2052</p> <p>U-Wert 0,20</p> <p>dB-Wert 63</p>	<p>A: 18 mm E: 80 mm</p> <p>B: 42 mm F: 320 mm</p> <p>C: 140 mm G: 490 mm</p> <p>D: 157 mm H: 260 mm</p>	

*Einbausituation mit $\lambda 0,09$ [W/(mK)]

Lamellenbreite bis zu 80 mm möglich



HR-STOSSLASTSYSTEM

Das HR-Aufhängesystem (Deckenanschlagsbefestigung)

- Einfaches Versetzen des Kastens auf der Baustelle
- Beste Stabilität
- Kein Überstand des Aufhängesystem auf der Kopfseite des Kastens
- Dient zur separaten Befestigung in die Betondecke (Überzug)
- Versetzhaken sind in jeder Lieferung enthalten



Versetzhaken