

NEOPOR λ0,032

SCHALLSCHUTZ KLASSE 6

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 Kasten
- Schachttiefe 26,0 cm, Schachtbreite 13,8 cm
- Kastenhöhe 32,0 cm
- 3,0 cm Schenkelverlängerung möglich (Schachttiefe 28,0 cm)



36,5	A: B: C: D:	18 mm 64 mm 135 mm 90 mm	E: F: G: H:	80 mm 320 mm 365 mm 260 mm	
42,5	A: B: C: D:	18 mm 64 mm 135 mm 150 mm	E: F: G: H:	80 mm 320 mm 425 mm 260 mm	
49,0	A: B: C: D:	18 mm 64 mm 135 mm 150 mm	E: F: G: H:	145 mm 320 mm 490 mm 260 mm	

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

HR-STOSSLASTSYSTEM

Lamellenbreite bis zu 80 mm möglich

Das HR-Aufhängesystem (Deckenanschlagsbefestigung)

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

