

## NEOPOR λ0,032

## HYBRIDO-N ROLLLADENKASTEN 25 CM HÖHE

- Komplett aus Neopor À 0,032 gefertigt
- Formstabil und höchste Dämmeigenschaften
- Betonsturz mit Baustahlbewehrung
- Großer Rollraum trotz 25 cm Bauhöhe





24,0	Psi [W/(mK] 0,065 U-Wert 0,28	Kastenbreite: 24,0 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,0 cm Rollraum: 19,0 ø cm
30,0	Psi [W/(mK] 0,084 U-Wert 0,21	Kastenbreite: 30,0 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,5 cm Rollraum: 19,5 ø cm
36,5	Psi [W/(mK] 0,083 U-Wert 0,16	Kastenbreite: 36,5 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,5 cm Rollraum: 19,5 ø cm
42,5	Psi [W/(mK] 0,088 U-Wert 0,12	Kastenbreite: 42,5 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,5 cm Rollraum: 19,5 ø cm
49,0	Psi [W/(mK] 0,089 U-Wert 0,10	Kastenbreite: 49,0 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,5 cm Rollraum: 19,5 ø cm

Durch das HR-Stoßlastsystem werden auftretende Kräfte durch den Kasten in die Betondecke (Überzug) abgeleitet. Die Stoßlastbügel verbinden alle Stabilisierungstaschen miteinander und dienen zusätzlich als Befestigungspunkt zum Versetzen des Kastensystem.

Somit ist es auch möglich, den Kasten über die Stoßlastbügel in die Betondecke/Überzug einzubinden (Deckenanschlagsbefestigung).