

# HYBRIDO-Z ROLLADENKASTEN 25 CM HÖHE

- Neoporkasten mit Ziegelputzträger außen
- Formstabil mit besten Dämmeigenschaften
- Raumseitig geschlossen, Montage der Rollläden von außen
- Großer Rollraum trotz 25 cm Bauhöhe
- Ziegelplatte innen, Aufpreis lfm. 10,- €



<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;"><b>24,0</b></div>	<b>Psi [W/(mK)]</b> <b>0,065</b> <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> <b>U-Wert</b> <b>0,28</b>	Kastenbreite: 24,0 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,0 cm Rollraum: 19,0 $\varnothing$ cm
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;"><b>30,0</b></div>	<b>Psi [W/(mK)]</b> <b>0,074</b> <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> <b>U-Wert</b> <b>0,22</b>	Kastenbreite: 30,0 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,0 cm Rollraum: 19,5 $\varnothing$ cm
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;"><b>36,5</b></div>	<b>Psi [W/(mK)]</b> <b>0,083</b> <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> <b>U-Wert</b> <b>0,16</b>	Kastenbreite: 36,5 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,5 cm Rollraum: 19,5 $\varnothing$ cm
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;"><b>42,5</b></div>	<b>Psi [W/(mK)]</b> <b>0,088</b> <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> <b>U-Wert</b> <b>0,12</b>	Kastenbreite: 42,5 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,5 cm Rollraum: 19,5 $\varnothing$ cm
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;"><b>49,0</b></div>	<b>Psi [W/(mK)]</b> <b>0,089</b> <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> <b>U-Wert</b> <b>0,10</b>	Kastenbreite: 49,0 cm Kastenhöhe: 25,0 cm Revisionsöffnung: 8,5 cm Rollraum: 19,5 $\varnothing$ cm


**HR-Stoßlastsystem**

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).


**Versetzhaken**