

HECKNER ROLLADENBAU



PRODUKTE DIE ÜBERZEUGEN!

Innovativ seit Generationen und nachhaltig für die Nächsten.



Wir sind Ihr zuverlässiger Partner und bieten Ihnen systemübergreifende Lösungen für alle Bereiche. Beste Sicherheit durch unsere persönliche Beratung, Planung und Ausführung aus einer Hand.

Wir helfen, damit Ihre kreativen Ideen professionell und effizient umgesetzt werden können.

Qualität aus dem Herzen Bayerns!

Heckner Rolladenbau GmbH
Stadtweg 16
85134 Stammham
Telefon: 08405 | 1587 od. 1588
Fax: 08405 | 1506

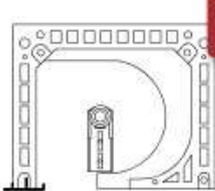
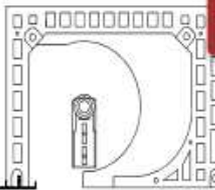
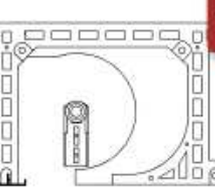
info@rolladenbau-heckner.de
www.rolladenbau-heckner.de

ZIEGEL-ROLLADENKASTEN

- Mit Neopor Isolierung, erfüllt die EnEV
- Aus voller Ziegelschale
- Raumseitig geschlossen
- Baustahlbewehrung, Rundstahl gerippt
- Kastenhöhe 30,0 cm

NEOPOR $\lambda 0,032$



 <p>36,5</p>	<p>Psi [W/(mK)] 0,055 U-Wert 0,47</p>	<p>Kastenbreite: 36,5 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 9,0 cm Rollraum: 20,5 \varnothing cm</p>
 <p>42,5</p>	<p>Psi [W/(mK)] 0,067 U-Wert 0,38</p>	<p>Kastenbreite: 42,5 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 9,0 cm Rollraum: 20,5 \varnothing cm</p>
 <p>49,0</p>	<p>Psi [W/(mK)] 0,088 U-Wert 0,32</p>	<p>Kastenbreite: 49,0 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 9,0 cm Volles Isolierteil im hinteren Bereich Rollraum: 20,5 \varnothing cm</p>

Nach ENEV DIN 4108 Beiblatt 2:2004-09 hergestellt

- Aus Ziegel gefertigt
- 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
- Erhältlich als Ziegel AIR ISO mit dezentraler Lüftungsanlage

ZIEGEL-RAFFSTOREKASTEN

- Mit Neopor Isolierung, erfüllt die EnEV
- Aus voller Ziegelschale
- Optimale Befestigung des Raffpaketes im Ziegel
- Raff-Paket verschwindet komplett im Innenraum des Kastens
- Kastenhöhe 30,0 cm

NEOPOR $\lambda 0,032$



	Psi [W/(mK)] 0,04 U-Wert 0,45	Kastenbreite: 36,5 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 14,0 cm Schachttiefe: 25,0 cm
	Psi [W/(mK)] 0,056 U-Wert 0,33	Kastenbreite: 42,5 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 14,0 cm Schachttiefe: 25,0 cm
	Psi [W/(mK)] 0,072 U-Wert 0,27	Kastenbreite: 49,0 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 14,0 cm Schachttiefe: 25,0 cm

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