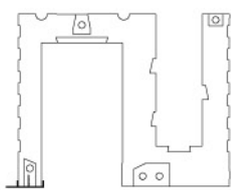
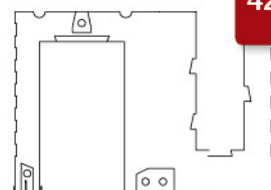
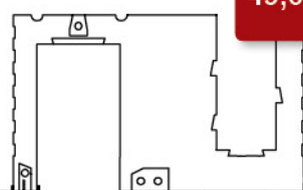


HYBRIDO-N RAFFSTORE und U-STURZSCHALUNG

- Komplett aus Neopor $\lambda 0,032$ gefertigt
- Sturzschalung ohne separate Schalungskonstruktion
- Formstabil mit höchsten Dämmeigenschaften
- Für extreme Spannweiten



 <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">36,5</div>	Psi [W/(mK)] 0,098 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> U-Wert 0,27	Kastenbreite: 36,5 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 14,0 cm Schachttiefe: 25,0 cm Schalungsbreite: 8,0 cm Schalungstiefe: 22,0 cm
 <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">42,5</div>	Psi [W/(mK)] 0,101 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> U-Wert 0,19	Kastenbreite: 42,5 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 14,0 cm Schachttiefe: 25,0 cm Schalungsbreite: 8,0 cm Schalungstiefe: 25,0 cm
 <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">49,0</div>	Psi [W/(mK)] 0,105 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> U-Wert 0,13	Kastenbreite: 49,0 cm Kastenhöhe: 30,0 cm Revisionsöffnung: 14,0 cm Schachttiefe: 25,0 cm Schalungsbreite: 8,0 cm Schalungstiefe: 25,0 cm

- Die Raffstore U-Sturzschalung wird bei Wohn- oder Bürogebäuden mit durchgehenden Glasflächen benötigt
- Durch den Sturz im Deckenbereich wird die höchstmögliche Stabilität gewährleistet
- Wärmebrückenreduzierung durch dreiseitig wärmedämmten Sturz (bauseits)
- Auch als Hybrido-Z erhältlich