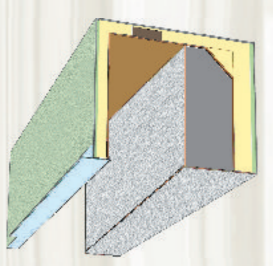
PUR - STAR

Rollladen - Kasten

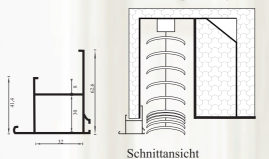






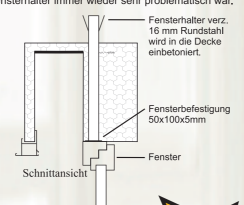
Zubehör verlängerte Abschlussschiene

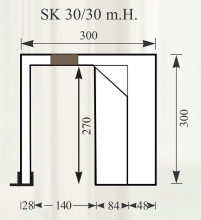
Mit dieser Abschlussschiene besteht die Möglichkeit, die Aussenfassade so zu gestalten, dass der Fensterabschluss zum Sonnenschutzkasten optisch abgedeckt ist.

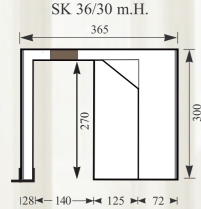


Fensterhalter für Sonnenschutzkasten Typ SK

Für unseren Sonnenschutzkasten (Jalousienkasten) empfehlen wir ab einer Kastenlänge von 1,75m einen bzw. mehrere Fensterhalter einzusetzen. In der Praxis hat sich gezeigt, dass die Fensterbefestigung bei großen Fensterelementen ohne Fensterhalter immer wieder sehr problematisch war.







Hersteller:

Rauschenberger GmbH Hartschaumtechnik Junghansring 29 72108 Rottenburg Tel: 07457 / 8610

Tel.: 07457 / 8610 Fax: 07457 / 5540

www.rauschenberger-gmbh.de info@rauschenberger-gmbh.de



PUR-STAR

Rollladen-Kasten



Rauschenberger GmbH • Hartschaumtechnik

Kesselunterbauten • Isolierschalen • Rollladenkasten • technische Hartschaum-Formteile



Rollladen - Kasten



Rollladen - Kasten



Neueste Gutachten zur Berechnung der Wärmedurchgangskoeffizienten (U_{Sb}-Wert) und des Temperaturfaktors (f_{Rsi}-Wert) liegen zu allen Standard-Typen vor.

Wärmedämmung:

Für sämtliche Standard-Typen sind Kopfstück und Auflagendämmung laut entsprechender EnEV erhältlich

Stabilität:

Aussergewöhnliche Stabilität durch Gewölbewirkung der Innenschale und oben eingeschäumte zementgebundene Holzfaserplatte.

Gewicht:

Gewicht per Ifm 4 - 7 kg je nach Mauerstärke

Lagerlänge:

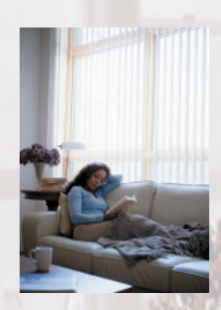
In Lagerlängen je 6 m

<u>Die technischen Vorteile</u> <u>auf einen Blick</u>

Sämtliche Rollladenkästen entsprechen der EnEV (Zulassungen liegen vor).

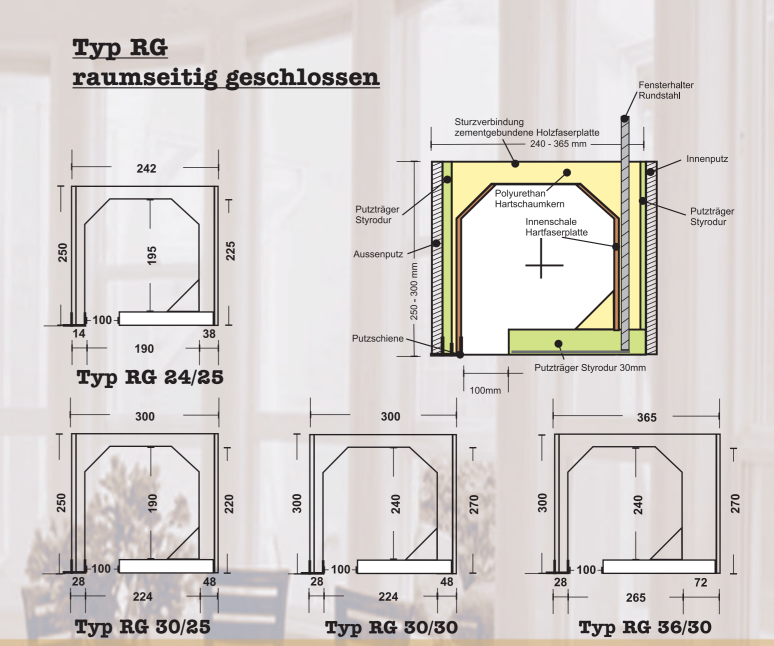
Putzträger:

STYRODUR von BASF Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, der auf den Baustellen meist verarbeitete Superdämmstoff, das grüne Original, als Aussenisolation.

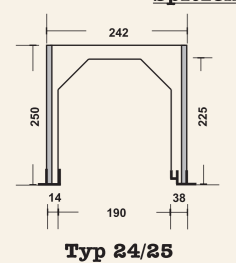


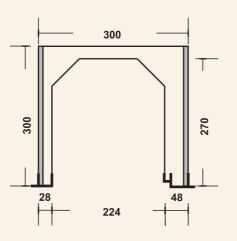
Schalldämmung:

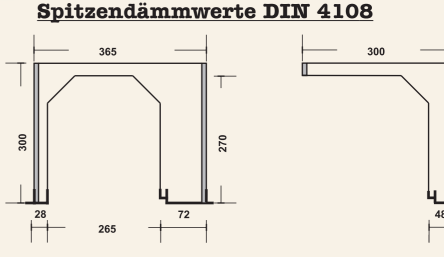
Hervorragende Schalldämmeigenschaften (erreichbarer Wert bis 45 dB).



Spitzendämmwerte DIN 4108







Typ 36/30 Typ Klinker 30/30

Typ 30/30 Typ 3