

dds

das magazin für möbel und ausbau

DDS / 09.2011 / Seite: 42

Beitrag:

Anblick für Ästhetiker

Belegexemplare: 1



Neue Mitte

Leichte Verbundwerkstoffe

■ Mitgemacht

Ideen-Wettbewerb:
Was jungen Designern
zum Thema Formholz
einfällt (S. 14)

■ Ausgedacht

Langer Weg: Wie ein
Oberpfälzer seinen
Beschlag im großen
Häfele landet (S. 80)

■ Eingebaut

Außen Glas, innen Holz:
Warum Walch-Fenster
Architekten begeistern
dds-WINDOOR (S. 42)



Schiebetüren von Walch:
Die mit dem Rahmen verklebte
Stufenverglasung wirkt aussteifend
und ermöglicht schmale Profile

Fenstersystem der Walch GmbH

Nach außen öffnende Fenster und Schiebetüren mit Stufenverglasung. Schalldämmmaß zwischen 34,7 und 48 dB, Wärmedämmwert zwischen 0,79 und 1,3 W/m²K. Die statische Verklebung der Scheibe ermöglicht dünne Profile. Deutsches Händlernetz.

Walch GmbH
A-6713 Ludesch
Tel.: +43 (0)5550 20290-0
www.walchfenster.at

Foto: Reiner Bunck

Anblick für Ästheteten

Fenster und Schiebetüren der österreichischen Walch GmbH erfreuen sich auch bei deutschen Architekten und Bauherren großer Beliebtheit. Der keilgezinkte Flügelrahmen ist vollflächig von einer Stufenglasscheibe abgedeckt.

Nach außen öffnende Fenster sind in den Niederlanden Standard und muten für den Rosenheimer Urlauber in ihrer Konstruktion herrlich primitiv an. Fast fragt man sich, warum Fenster hierzulande so kompliziert sein müssen. Ein Blick nach Österreich stellt dagegen vor die Frage, warum man sich bei uns mit Langeweile im Doppelfalz begnügt. In Ludesch produziert Walch ein direkt verklebtes Holz-Glas-Fenster, das in Deutschland zunehmend Freunde gewinnt. Der Flügelrahmen öffnet nach außen und schlägt in einen einfachen Falz ein. Die mit dem Rahmen verklebte

ESG-Scheibe schützt vor der Witterung, wirkt aussteifend und ermöglicht somit schlanke Profile. Von außen ist nicht zu erkennen, ob es sich um Festverglasung oder Öffnungsflügel handelt: Blend- und Flügelrahmen liegen hintereinander in einer Flucht. So entsteht der Eindruck einer rahmenlosen Verglasung. Dieses Grundprinzip überträgt Walch auf verschiedene Fensterkonstruktionen sowie Schiebetüren. Neben der Ausführung in keilgezinkter Fichte werden Lärche oder Eiche angeboten, Beschläge kommen von Giesse. Walch arbeitet mit Händlern in Deutschland zusammen. JN



Innenansicht mit geöffnetem Drehflügel: ein Drehflügel als Terrassentür

Foto: Christina Krauzenberg

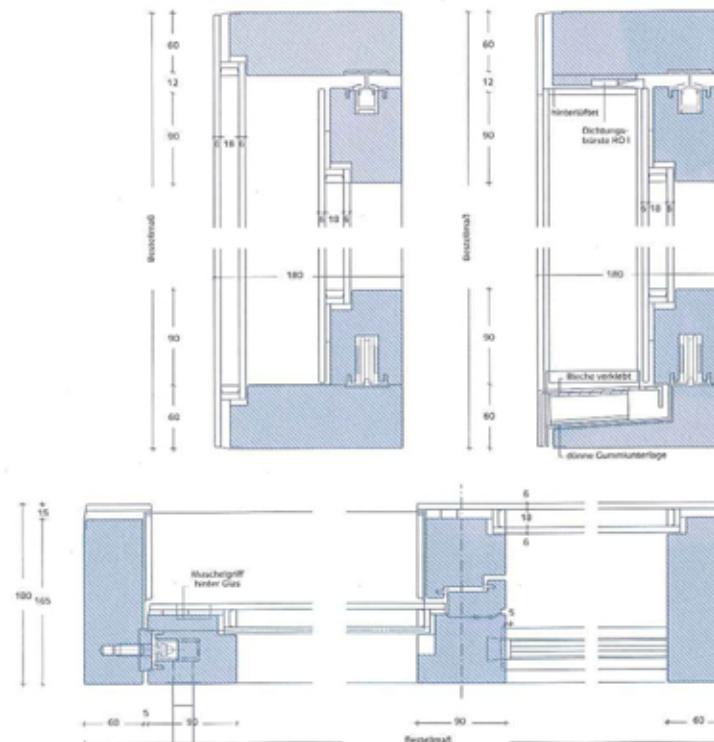


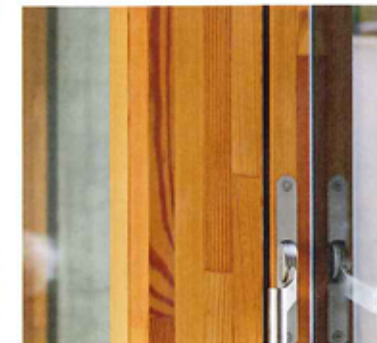
Foto: Walch

Vertikalschnitte (oben) und Horizontalschnitt der Schiebetür für bodenbündigen Einbau. Die Pfosten sind außen mit Glas verblendet

Das nach außen öffnende »Walch-Fenster« im Detail: Blend- und Flügelrahmen aus keilgezinkter Fichte, Lärche oder Eiche mit Stufenverglasung. Die äußere ESG-Scheibe deckt den Flügel komplett ab. Ein aufgesetztes GFK-Profil bildet mit dem Blendrahmen einen einfachen Falz



Außenansicht mit geöffnetem Drehflügel: Pfosten mit aufgesetztem GFK-Profil



Innenansicht mit geschlossenem Drehflügel: flächenbündige Griffolive von Walch

Der fast unsichtbare Insektenschutz.



NEU

Transpatec®, die Geweberevolution von NEHER:

- Besserer Luftdurchlass
- Reißfest, witterungsbeständig und langlebig
- PVC-frei
- Fast unsichtbar



Standardgewebe Transpatec

Weitere Informationen unter www.transpatec.de

Neher Systeme GmbH & Co. KG
Wellendinger Straße 15
78665 Frittlingen
Tel. 07426 528258
Fax 07426 528252
www.neher.de

