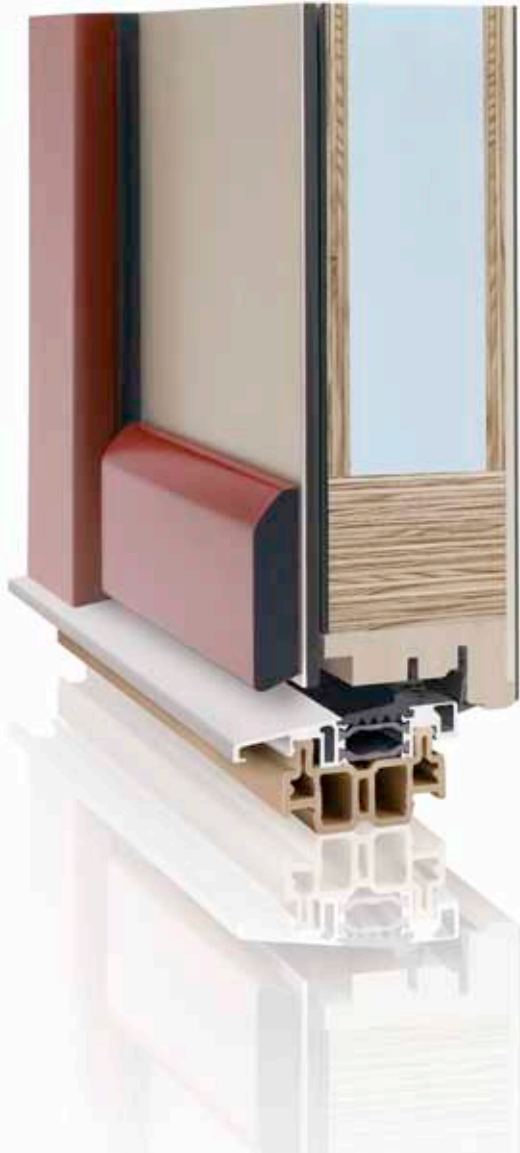


HOLZ/ALU-HAUSTÜREN

se[le]ction



- [] Plattenkonstruktion im Werkstoffverbund Holz/Aluminium/Thermoschaum, Sperrholz- und Phenolplatteneinlagen sorgen für enorme Stabilität auch bei extremen Witterungsbedingungen
- [] Plattenkonstruktion in der höchsten Klimaklasse c/d/e Klasse 3
- [] Sensationelle Wärmedämmwerte:
UD = 0,73 W/m²K
UD_{eingebaut} = 0,79 W/m²K
UD_{mit Glasausschnitt} = 0,86 W/m²K
- [] Passivhauszertifiziert
- [] 3fach-, 4fach- und 5fach-Gläser mit zwei Beschichtungen und THERMICO-Abstandhalter sorgen für hervorragende technische Werte
- [] Jedes Glas ist auch als ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas) oder VSG (Verbund-Sicherheitsglas) erhältlich
- [] Serienmäßig werden drei Stück höhenverstellbare Haustürbänder und eine Mehrfachverriegelung mit Schließzungenbeschlag eingesetzt. Dadurch ist die Einbruchhemmung dieser Türblatt-Konstruktion bereits in der Basisausführung WK2
- [] Acht Modellreihen für unterschiedlichste Gestaltungsvarianten
- [] Alle Aluminium-Farben außen, alle Holzfarben innen
- [] 3fach-Dichtungsaufbau



MEIN FENSTER IN DIE ZUKUNFT

Internorm®



BAUANSCHLÜSSE FÜR JEDE SITUATION

Für passivhaustaugliche Einbausituationen stehen geschäumte Spezialprofile in unterschiedlichen Höhen zur Verfügung.



PASSIVHAUSTAUGLICH

Durch die kochwasserfesten Spezialprofile bleibt das Türblatt auch bei extremen Temperaturunterschieden gerade und luftdicht.



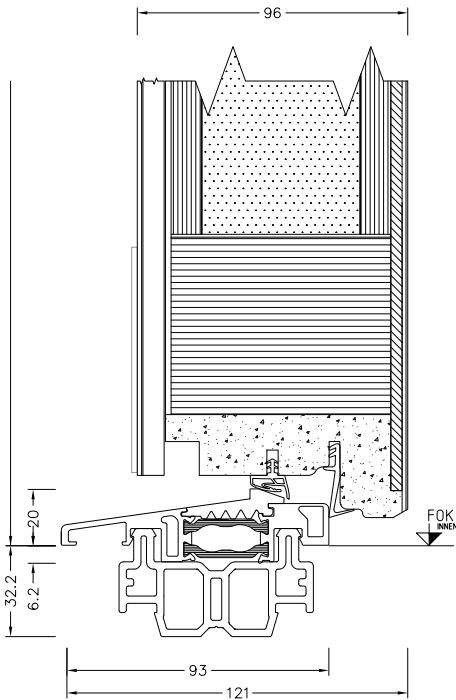
EINBRUCHSICHER

Die mehrschichtige Plattenkonstruktion ist durch die spezielle Anordnung der verschiedenen Materialien für einbruchhemmende Türen geeignet (nach DINVEVV 1627).

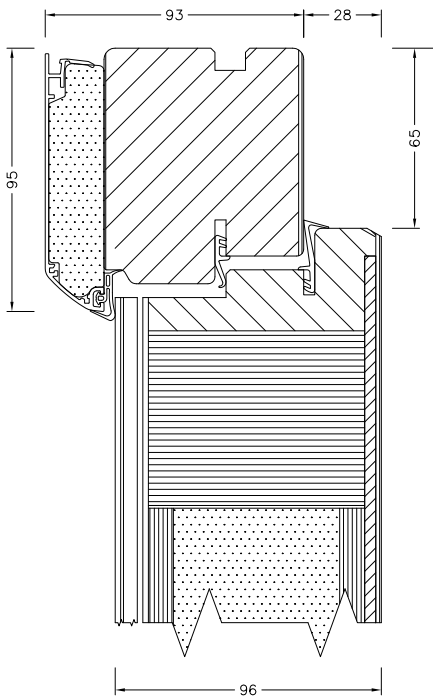
HOLZ/ALU-HAUSTÜREN

se[le]ction

Schnitt unten



Schnitt seitlich und oben



Verglasungsdetail Konzeptra



Verglasungsdetail Sequenza



Verglasungsdetail Purista



Verglasungsdetail Stilista

MEIN FENSTER IN DIE ZUKUNFT

Internorm®

Systembeschreibung

Holz-Alu Haustür in einer mehrschichtigen Plattenkonstruktion mit Isolationskern aus CO₂-Thermoschaum.

Rahmenprofile passend zu den Fenstersystemen EDITION und EDITION4.

- [] Bautiefe Platte 96 mm
- [] Bautiefe Rahmen 85 und 93 mm
- [] 3fach-, 4fach- und 5fach-Gläser mit Wärmeschutzbeschichtungen und Gasfüllungen
- [] Internorm Alu-Farbprogramm außen inkl. aller RAL-Farben
- [] Internorm Holz-Farben innen inkl. aller RAL-Farben

Gütesicherung/-überwachung

- [] hausinternes Qualitätssicherungssystem

Bauarten

- [] nach innen öffnende 1-flg. Haustüren mit gekoppelten Seitenteilen und Oberlichten
- [] nach innen öffnende 1-flg. Haustürkonstruktionen mit fixen Seitenteilen und Oberlichten

Rohstoffe

- [] Alu-Stranpressprofile und Bleche mit pulverbeschichteten oder eloxierten Oberflächen
- [] Holz und Holzwerkstoffe mit 3facher Oberflächenveredelung in den Internorm Holzfarben

Beschläge

- [] 3 Stück höhenverstellbare Haustürbänder
- [] Mehrfachverriegelung mit Schwenkriegel

Wärmedämmung

- [] U_D Tür 0,73 W/m²K
- [] U_D Tür eingebaut 0,79 W/m²K
- [] U_D Tür mit Verglasung 0,86 W/m²K

Beanspruchungsklasse (DIN 18055)

- [] Klimaklasse c/d und e lt. DIN EN 1121/2000-09 Klassifizierung nach DIN EN 12219/2000-06 Klasse 3 (höchste Klasse)
- [] Luftdichtheit nach DIN EN 1026 Klasse 3
- [] Einbruchhemmung WK2 nach DIN V ENV 1627
- [] Zertifizierte passivhaustaugliche Komponente lt. den Richtlinien vom Passivhausinstitut Darmstadt

Garantie

- [] Detaillierte Informationen über die umfangreichen Internorm-Garantien finden Sie in unserer Internorm-Fibel.

Vertrieb, Montage und Service

- [] von autorisierten Internorm-Fachhändlern



Internorm-Fenster GmbH/Zentrale Deutschland

D-93059 Regensburg, Nußbergerstraße 6b, T +49 (941) 464 04-0, F +49 (941) 464 04-22 40, regensburg@internorm.com