


KS 430 KUNSTSTOFF & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-HEBESCHIEBETÜR

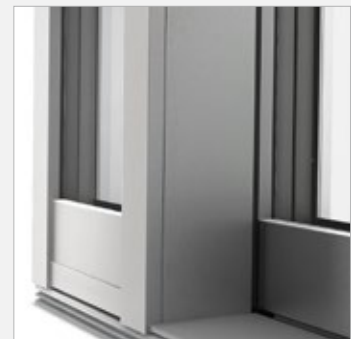
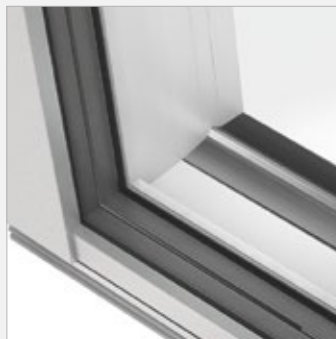


EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|---------------------|--|
|  | Wärmedämmung | bis $U_w = 0,64 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
|  | Schallschutz | bis 43 dB |
|  | Sicherheit | RC1N, RC2 |



Jetzt KS 430
interaktiv erleben



KS 430

Hebeschiebetüren sind das perfekte Bindeglied zwischen innen und außen. Die flache Bodenschwelle sorgt für einen komfortablen Durchgang und ist bestens geeignet für barrierefreies Bauen. Serienmäßige ESG-Scheiben schützen vor Verletzung bei Glasbruch und die standardmäßige Griff-Dämpfung sorgt für ein sanftes Zurückgleiten des Griffes. Wird die Hebeschiebetür mit einer Fixverglasung kombiniert, so entstehen große Glasflächen, die Ihre Räume noch imposanter und großräumiger erscheinen lassen (auf Wunsch auch mit Flügelimitation erhältlich).

NEU

Comfort Drive – der elektrische Antrieb für ein bequemes Öffnen und Schließen Ihrer Hebeschiebetür.

Werte

| Glasaufbau | GG | AH | Beschichtung | Ug | g | Psi | Uw | Zeugnis Wärme | Rw | g | Ctr | Zeugnis Schall |
|---|-----|-----|--------------|-----|-----|-------|------|---------------|-----|----|-----|----------------|
| 4b/18Ar/4/18Ar/b4 | 3N2 | Iso | ECLAZ | 0,5 | 60% | 0,036 | 0,68 | JA | 33 | -2 | -6 | JA |
| | | Alu | ECLAZ | 0,5 | 60% | 0,082 | 0,76 | JA | 33 | -2 | -6 | JA |
| 4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG | 3T6 | Iso | ECLAZ | 0,5 | 59% | 0,036 | 0,68 | JA | 33 | -2 | -6 | JA |
| | | Alu | ECLAZ | 0,5 | 59% | 0,082 | 0,76 | JA | 33 | -2 | -6 | JA |
| 6b/18Ar/4/16Ar/b4 | 33U | Iso | ECLAZ | 0,5 | 59% | 0,036 | 0,68 | JA | 36 | -2 | -6 | JA |
| | | Alu | ECLAZ | 0,5 | 59% | 0,082 | 0,76 | JA | 36 | -2 | -6 | JA |
| 4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S) | 34N | Iso | ECLAZ | 0,6 | 60% | 0,036 | 0,73 | JA | 38* | | | nein |
| | | Alu | ECLAZ | 0,6 | 60% | 0,082 | 0,81 | JA | 38* | | | nein |
| 44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2(VSG-S) | 3FH | Iso | ECLAZ | 0,7 | 55% | 0,036 | 0,81 | JA | 40* | | | nein |
| | | Alu | ECLAZ | 0,7 | 55% | 0,082 | 0,89 | JA | 40* | | | nein |
| 6b/18Ar/6/18Ar/b6 | 3FA | Iso | ECLAZ | 0,5 | 58% | 0,036 | 0,68 | JA | 34 | -2 | -5 | JA |
| | | Alu | ECLAZ | 0,5 | 58% | 0,082 | 0,76 | JA | 34 | -2 | -5 | JA |
| 6bESG/18Ar/6/18Ar/b6ESG | 3FC | Iso | ECLAZ | 0,5 | 57% | 0,036 | 0,68 | JA | 34 | -2 | -5 | JA |
| | | Alu | ECLAZ | 0,5 | 57% | 0,082 | 0,76 | JA | 34 | -2 | -5 | JA |
| 8b/16Ar/6/18Ar/b6 | 3FB | Iso | ECLAZ | 0,5 | 57% | 0,036 | 0,68 | JA | 37 | -2 | -5 | JA |
| | | Alu | ECLAZ | 0,5 | 57% | 0,082 | 0,76 | JA | 37 | -2 | -5 | JA |
| 8bESG/16Ar/6/18Ar/b6ESH | 3FE | Iso | ECLAZ | 0,5 | 56% | 0,036 | 0,68 | JA | 37 | -2 | -5 | JA |
| | | Alu | ECLAZ | 0,5 | 56% | 0,082 | 0,76 | JA | 37 | -2 | -5 | JA |
| 6b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S) | 3F8 | Iso | ECLAZ | 0,5 | 58% | 0,036 | 0,68 | JA | 41 | -2 | -6 | JA |
| | | Alu | ECLAZ | 0,5 | 58% | 0,082 | 0,76 | JA | 41 | -2 | -6 | JA |

Werte für home pure mit Prüfzeugnis

ACHTUNG:

Glascodes mit U_g besser 0,7 und Alu-Abstandhalter werden aufgrund der geringeren Temperatur im Glasrandbereich nicht empfohlen und sind über eine Sonderabwicklung beschaffbar.

Uw-Werte:

Berechnung nach EN ISO 10077; Bauform: Schema A (1 Schiebeelement, 1 Festelement); Größe 3800 x 2500 mm

Rw-Werte: Bauform: Schema A

(1 Schiebeelement, 1 Festelement); Größe 2660 x 2500 mm

ECLAZ®

Tageslicht ist besonders wichtig für unseren menschlichen Organismus, unser Wohlbefinden und unsere Gesundheit. Daher sind Internorm-Fenster standardmäßig mit der Premium-Glasbeschichtung ECLAZ® ausgestattet. Blauanteile des Lichtspektrums werden verstärkt durch das Glas transportiert und sorgen für bis zu 10% mehr Tageslicht. Gegenüber marktüblichen Gläsern bietet ECLAZ®:

Mehr Ästhetik – farbneutrale Außensicht, eine Kombination aus Funktion und Ästhetik

Mehr Licht – bis zu 10% mehr Tageslicht - besser für Gesundheit und Wohlbefinden – ein entscheidender Vorteil speziell in den dunklen Wintermonaten*

Visueller Komfort – für eine brillante Sicht nach draußen

Raumkomfort – macht Wohnräume noch heller und freundlicher

Energieeffizienz – isoliert ausgezeichnet den Innenraum und reduziert somit die Heizkosten - erhöhte Energieeffizienz im Gebäude - bis zu 11 % weniger CO₂ Emission

* Im direkten Vergleich gleicher Glasaufbauten.

Internorm Fenster GmbH

A-4050 Traun
Ganglgutstraße 131
T +43 (7229) 770-0
F +43 (7229) 770-3045
office@internorm.com

Internorm-Fenster GmbH

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

3/2020