

Produktinformationsblatt

Hebe-Schiebe-Tür CT 70

flächenversetzt (fv)
Standard-Kunststoff-Hebeschiebesystem
5-Kammern

Alle Eckverbindungen der Elemente sind mit wwp-technologie geschweißt
wwp - die schönere und stabilere Eckverschweißung!

Für Sonderformen und Sonderbau nach techn. Prüfung .

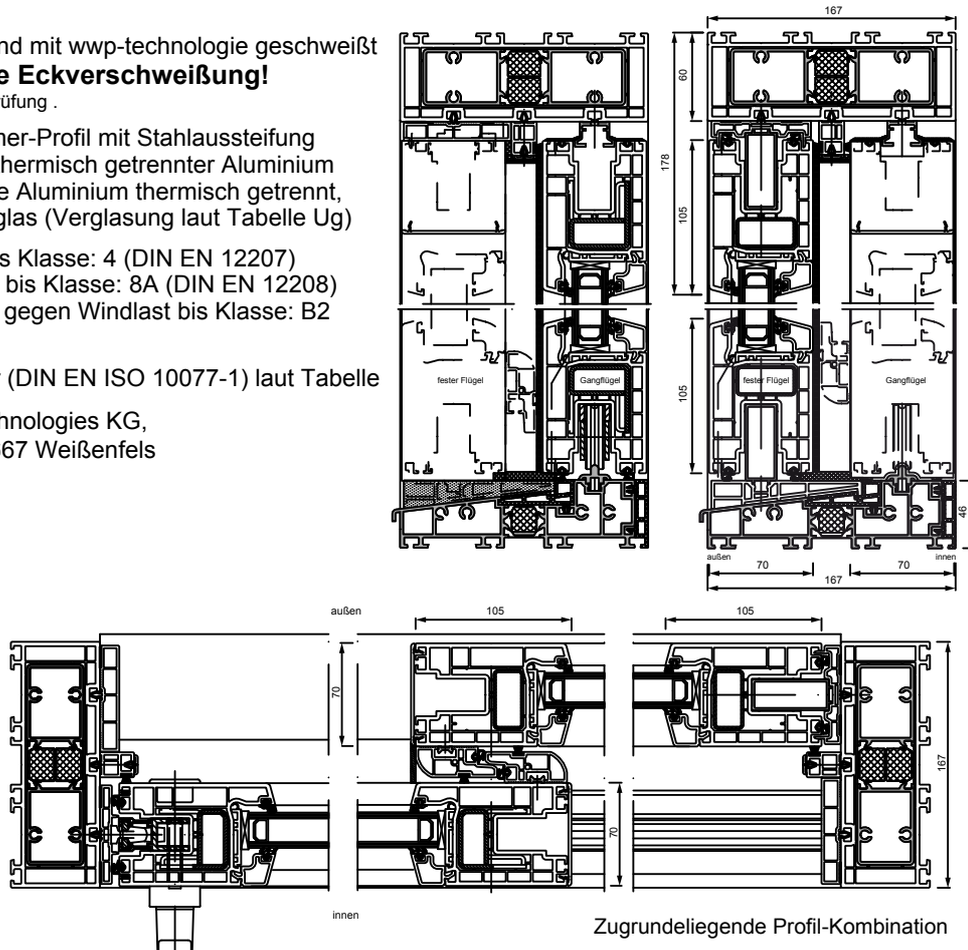
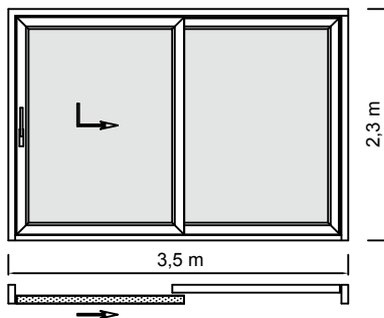
Materialien: PVC-hart, Mehrkammer-Profil mit Stahlaussteifung im Flügel, Zarge mit thermisch getrennter Aluminium Aussteifung, Schwelle Aluminium thermisch getrennt, Wärmeschutz-Isolierglas (Verglasung laut Tabelle Ug)

Eigenschaften: Luftdurchlässigkeit bis Klasse: 4 (DIN EN 12207)
Schlagregendichtheit bis Klasse: 8A (DIN EN 12208)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bis Klasse: B2 (DIN EN 12210)

Wärmeschutz: Die U_w -Wert Fenster (DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle

Systemgeber: Schüco Polymer Technologies KG,
Selauer Str. 155, 06667 Weißenfels

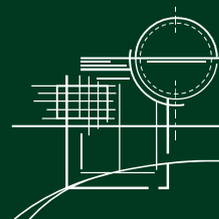
Referenzgröße: 3,50 m x 2,30 m



U_f -Wert kleiner gleich $1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ und U_w -Wert kleiner gleich $0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$:
Fenster = hochwärmegedämmt / passivhaus-tauglich (PHT)

U_f Rahmen Auf Basis der oberen Profilkombination [W/m ² K]	U_g Verglasung mit Standarddichtung ohne Glasfalzverbreiterung bis 40 mm DIN EN 673 $\Delta T (15^\circ \text{C})$ [W/m ² K]	U_w Fenster	
		Isolierglas Randverbund Standard ψ (Psi) 0,07 [W/mK] DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung [W/m ² K]	Isolierglas Randverbund Warme Kante ψ (Psi) 0,04 [W/mK] DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung [W/m ² K]
1,8	1,10	1,40	1,40
	1,00	1,40	1,30
	0,70	1,10	1,10
	0,60	1,00	0,99
	0,50 (Krypton)	0,97	0,91

Kunststoff Fenstersystem Schüco. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Zeichnungen sind im Verhältnis gezeichnet, auf Grund verschiedener Ausdruckmöglichkeiten kein Maßstab.



**MEISSNER
FENSTERTECHNIK
GMBH**

wwp^{technologie}

Meißner Fenstertechnik GmbH
Gewerbegebiet 2
01689 Niederau / OT Ockrilla

Tel.: 0 35 21 72 05 0
Fax: 0 35 21 72 05 10
Mail: info@meissnerfenstertechnik.de

www.meissnerfenstertechnik.de

SCHÜCO
Partner