STAHLFENSTER

ÜBERSICHT DER STAHLFENSTER

	Wert U _w	Wert U _f	Anzahl der Dichtungen	Einbautiefe	Verfügbare Lösungen
Presto	1,0 W/m ² K für U _g =0,5	0,99 W/m²K	2	50 mm	-
Unico	1,1 W/m ² K für U _g =0,5	0,99 W/m²K	3	<i>7</i> 0 mm	+, HI
Unico XS	1,4 W/m ² K für U _g =0,5	0,40 W/m²K	3	70 mm	+, HI
Unico XS Casement	1,7 W/m ² K für U _g =0,5	0,62W/m²K	3	<i>7</i> 0 mm	+

⁻ Profil ohne thermischen trennwand

HI Variante isoliert

+ Profil Mit thermischen trennwand

VERDECKTE **SCHARNIERE**ROTO **NT DESIGNO**

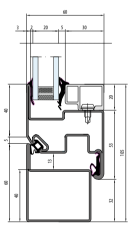


Der Beschlag definiert technologische Standards und erfüllt höchste Ansprüche an Sicherheit, Bedienkomfort, Langlebigkeit und Design.



SYSTEM PRESTO

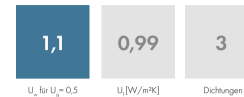




. . . .

Ohne thermischen trennwand

SYSTEM UNICO





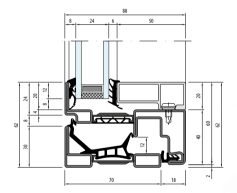
Einbautiefe [mm]

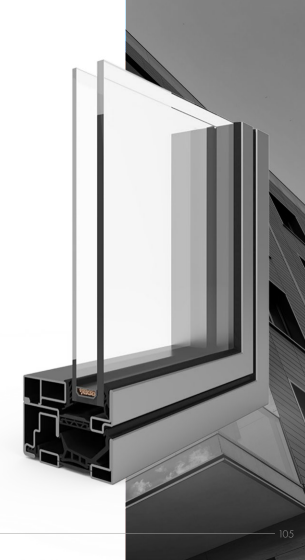


Mit thermischen trennwand

ΗΙ

Variante isoliert





SYSTEM UNICO XS

1,4

U_w für U_g = 0,5 + Cr (Abstandshalter aus Aluminium)

0,4

 $U_{\iota}[W/m^2K]$

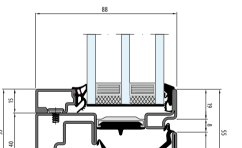
18

Dichtungen

Kammern

70

Einbautiefe [mm]





Mit thermischen trennwand

HI

Variante isoliert

SYSTEM UNICO XS CASEMENT

1,7

U für U = 0,5 (Abstandshalter aus Aluminium) 0,62

 $U_f[W/m^2K]$

2

Dichtungen

3

Kammern

70

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen trennwand

