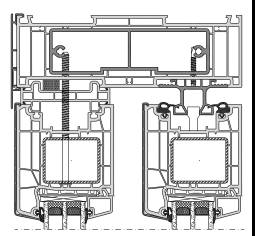


TwinSet HSTplus BASIC



porte levante coulissante système à 4-5 chambres profondeur 202 mm affleurant avec capotage alu classicline



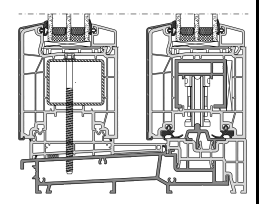
économies d'énergie

économies énergétiques par nouvelle fenêtre		
coeff. Uw (ancien)	3,50 W/(m²K)	
coeff. Uw (nouveau)	0,83 W/(m ² K)	
surface des fenêtres	30 m²	
économie de chauffage annuelle	1047 Liter	
décharge annuelle de dioxyde de carbone	2,847 kg	

explication			
degré-jours de chauffage	4.050		
facteur de conversion kilogramme en litre mazout	1.19		
conversion valeur calorifique Wh/kg	11.800		
rendement chauffage	0,75		

équipement de sécurité

- Siegenia-Aubi HS Portal 300KF avec 2 points de fermeture (standard)
- porte complète disponible en BASIS plus, IDEAL secure (RH2), RC2 ou RC2N (en option)



isolation acoustique

jusqu'à R_{wP} 44db

épaisseur de vitrage

24 mm jusqu'à 51 mm

couleur ferrure

(poignée & poignée coquille)

- blanc
- brun

d'autres caractéristiques

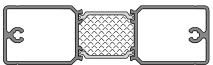
- seuil alu indéformable
- aussi disponible avec seuil niveau "0" en aluminium EV1 pour schémas A,C et G2
- optionnel disponible avec partie latéral LUMEE pour schémas A, C et G2
- renfort dormant continu

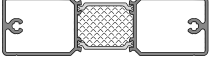
schéma G2

rail de guidage en haute en alu

optionnel:

renfort à rupture thermique pour dormant



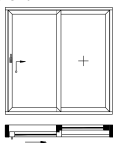






schémas possible

schéma A



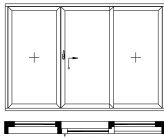
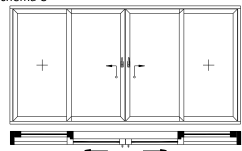


schéma C





TwinSet HSTplus Basic

porte levante coulissante système à 4-5 chambres profondeur 202 mm affleurant avec capotage de alu classicline

joints

- chicane centrale avec 2 joints
- 2 joints en vantail
- couleurs possibles:
 - HST blanc 2-faces: noir
 - HST décor 1-face ou 2-faces: noir

valeurs techniques

A = perméabilité à l'air: classe 3 (selon DIN EN 12207)
E = étanchéité à la pluie: classe 4A (selon DIN EN 12208)
V = résistance au vent: classe B2 (selon DIN EN 12210)

Note:

Les catégories indiquées sont des catégories minimales. En cas d'exigences plus élevées veuillez nous consulter.

ferrure

standard:

- Siegenia-Aubi HS-PORTAL 300KF
- 2 points de fermeture
- poignée et poignée coquille en blanc, brun, F4 ou F9
- poids max. d'ouvrant 300kg

isolation thermique:

standard avec renfort alu pour dormant

- dimension référence 3500 x 2180mm
- U_f=1,8 (W/m²K) en moyenne

Ug vitrage	U _w porte levante coulissante (W/m²K)			
(W/m ² K)	intercalaire			
DIN EN 673	aluminium	KSD	Swisspacer Ultimate	
double vitrage	Psi = 0,066 (W/mK)	Psi = 0,041 (W/mK)	Psi = 0,032 (W/mK)	
1,1	1,40	1,35	1,34	
1,0	1,32	1,28	1,26	
triple vitrage	Psi = 0,064 (W/mK)	Psi = 0,039 (W/mK)	Psi = 0,030 (W/mK)	
0,8	1,17	1,13	1,11	
0,7	1,10	1,05	1,04	
0,6	1,02	0,98	0,96	
0,5	0,95	0,91	0,89	

199 87 25 87 107 29 88 197

optionnel:

- ferrure jusqu'à 400kg
- 4 points de fermeture (BASIS plus)
- serrure "Komfort"
- SoftClose
- classes de sécurité: IDEAL secure (RH2), RC2 ou RC2N
- Aerocontrol (contact magnétique pour contrôle électrique)

avec renfort rupture thermique pour dormant

- dimension référence 3500 x 2180mm
- U_f=1,6 W/(m²K) en moyenne

U _g vitrage	U _w porte levante coulissante (W/m²K)			
(W/m²K)	intercalaire			
DIN EN 673	aluminium	KSD	Swisspacer Ultimate	
double vitrage	Psi = 0,066 (W/mK)	Psi = 0,041 (W/mK)	Psi = 0,032 (W/mK)	
1,1	1,35	1,30	1,29	
1,0	1,27	1,23	1,21	
triple vitrage	Psi = 0,064 (W/mK)	Psi = 0,039 (W/mK)	Psi = 0,030 (W/mK)	
0,8	1,12	1,08	1,06	
0,7	1,05	1,00	0,99	
0,6	0,97	0,93	0,91	
0,5	0,90	0,85	0,84	

- coeff. U_w < 1,0 W/(m²K) calculé selon DIN EN ISO 10077 avec 2 chiffres après la virgule
- coeff. $U_w > 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K})$ calculé selon DIN EN ISO 10077 avec 1 chiffre après la virgule, ici pour l'info avec 2 chiffres après la virgule

isolation acoustique

dimension référence 3600 x 2300mm (élément avec certificat)

R _w ≙R _{wP} = coeff. porte testée (laboratoire)	R _{wR} = coeff. porte (site)	R _{wP} =coeff. vitrage	no. de certificat	
33 dB	31 dB	32 dB	14/03-A092-K1	
39 dB	37 dB	39 dB	14/03-A092-K3	
44 dB	42 dB	47 dB	14/03-A092-K2	
valable pour l'Allemagne selon la norme DIN 4109:1989-11: R _w correspond à R _{wP} ; R _{wR} = R _{wP} - 2dB				