

Paramètres porte levante coulissante P-Line HST 13.2/2025/ verre 4/18/4/18/4

1. Tipe: **13.2 – HST Schéma C**,
2. Usage prévu : Portes extérieures destinées à une installation dans des bâtiments résidentiels, publics et commerciaux.
3. Fabricant : DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów, Pologne.
4. Norme harmonisée : EN 14351-1:2006+A2:2016.

Caractéristiques	Paramètres
Résistance au vent	Classe C2
Étanchéité à l'eau	Classe 9A
Perméabilité à l'air	Classe 4
Réduction sonore	Max Rw= 26(-1;-3)dB
Transmission thermique; schéma C 5000x2600mm, vetro 4/18AST/4/18AST/4, Ug=0,5 W/m²K, (calculée selon, EN ISO 10077-1)	Ud=0,80W/m²K
Transmission thermique; schéma C 5000x2600mm, vetro 4/18TGI/4/18TGI/4, Ug=0,5 W/m²K, (calculée selon, EN ISO 10077-1)	Ud=0,77 W/m²K

Signé au nom du fabricant par:
Tomasz Barczak, R&D

Stary Laskowiec, 13.01.2025.



dobroplast
Tomasz Barczak
Dział Certyfikacji