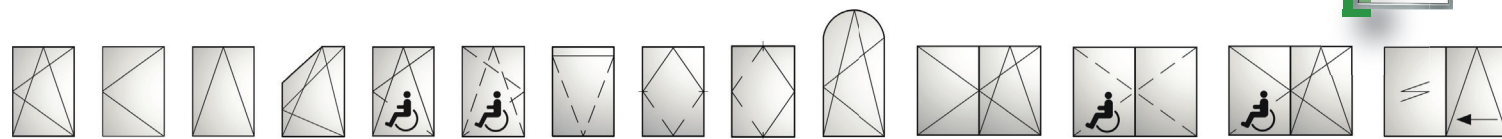


| | |
|-----------------------------|--|
| ÉPAISSEUR DU DORMANT | 65 mm |
| POSE EN NEUF OU RÉNOVATION | Tunnel, ITE, Reprise de doublage de 100 à 200 mm |
| PERFORMANCE UW | Uw = 1,3 W/m²K (OCHI) Uw = 1,4 W/m²K (OVHI) |
| PERFORMANCE AEV | A*4 E*1050 V*C5 |
| FORCE DE MANOEUVRE | Classe 1 |
| RÉSISTANCE MÉCANIQUE | Classe 4 |
| OUVERTURE FERMETURE REPETÉE | Classe 2 - 10000 cycles |
| RÉSISTANCE À LA CORROSION | Classe 4 |
| VITRAGE | OCHI : 20 à 36 mm OVHI : 17 à 69 mm FIXE : 7 à 59 mm |
| POIDS MAX PAR VANTAIL | 200 kg |
| OPTIONS | Ferrue cachée Profilé de 75 mm Pare-flamme |

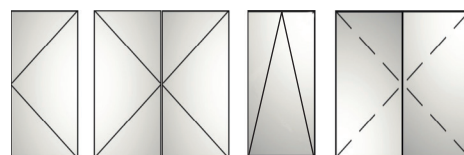
EXEMPLES D'APPLICATIONS



FENÊTRES



PORTES-FENÊTRES



Fenêtre et Porte fenêtre



RÉSISTANCE THERMIQUE
Uw 1,3W/m²K (OCHI)
Uw 1,4W/m²K (OVHI)



ACOUSTIQUE MAX
42 dB : Ra,tr



PR BALLE
FB4



FABRIQUÉ
EN BRETAGNE



DIMENSIONS MAXIMALES
PAR VANTAIL :
OV = L 1 400 / H 2 500
OC = L 1 300 / H 2 350



SÉCURITÉ
ANTI-EFFRACTION
RC3



CONTROLE
SOLAIRE



POIDS MAX
PAR VANTAIL :
200 kg

NUANCIER

| | | |
|---|---|--|
|  RAL 1015S |  RAL 7037S |  RAL 7039S |
|  RAL 3004S |  RAL 7021S |  RAL 7040S |
|  RAL 1247S |  RAL 7011S |  RAL 9006S |
|  RAL 5010S |  RAL 7015S |  RAL 9007S |
|  RAL 5023S |  RAL 7016S |  RAL 8019S |
|  RAL 6005S |  RAL 7022S |  RAL 9005S |
|  RAL 6021S |  RAL 7024S |  RAL 9010 |
| |  RAL 7035S |  ANODISÉ |

© Création - Studio plume.fr / Imprimé sur Papier PEFC / Imprimé vert : imprimerie Futur.fr - 02 43 67 13 07



ALU PERFORMANCE

By Aluvair

