

FRAPPE GAMME ESSENTIEL

Vitrage isolant de 24 à 28 mm

Ug=1,1 intercalaire TGI

| Type d'ouverture | | Fenêtre 1 vantail | Fenêtre 2 vantaux | Porte-fenêtre 1 vantail | Porte-fenêtre 2 vantaux |
|-------------------------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimensions conventionnelles (en mm) | | 1,25 x 1,48 | 1,53 x 1,48 | 1,25 x 2,18 | 1,53 x 2,18 |
| 62 mm | Uw | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,6 |
| | Sw | 0,52 | 0,50 | 0,53 | 0,52 |
| | Tlw | 0,66 | 0,64 | 0,68 | 0,58 |
| | AEV | A*4 E*9A V*C3 | | A*4 E*9A V*A3 | |

Ug=1,0 intercalaire TGI

| Type d'ouverture | | Fenêtre 1 vantail | Fenêtre 2 vantaux | Porte-fenêtre 1 vantail | Porte-fenêtre 2 vantaux |
|-------------------------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimensions conventionnelles (en mm) | | 1,25 x 1,48 | 1,53 x 1,48 | 1,25 x 2,18 | 1,53 x 2,18 |
| 62 mm | Uw | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,6 |
| | Sw | 0,41 | 0,40 | 0,42 | 0,41 |
| | Tlw | 0,59 | 0,57 | 0,61 | 0,58 |
| | AEV | A*4 E*9A V*C3 | | A*4 E*9A V*A3 | |

Ug=1,0 intercalaire TGI + barrière anti-flux

| Type d'ouverture | | Fenêtre 1 vantail | Fenêtre 2 vantaux | Porte-fenêtre 1 vantail | Porte-fenêtre 2 vantaux |
|-------------------------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimensions conventionnelles (en mm) | | 1,25 x 1,48 | 1,53 x 1,48 | 1,25 x 2,18 | 1,53 x 2,18 |
| 62 mm | Uw | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,5 |
| | Sw | 0,43 | 0,40 | 0,43 | 0,42 |
| | Tlw | 0,59 | 0,57 | 0,61 | 0,58 |
| | AEV | A*4 E*9A V*C3 | | A*4 E*9A V*A3 | |

Ug=1,0 intercalaire swisspacer + barrière anti-flux

| Type d'ouverture | | Fenêtre 1 vantail | Fenêtre 2 vantaux | Porte-fenêtre 1 vantail | Porte-fenêtre 2 vantaux |
|-------------------------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimensions conventionnelles (en mm) | | 1,25 x 1,48 | 1,53 x 1,48 | 1,25x2,18 | 1,53x2,18 |
| 62 mm | Uw | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | Sw | 0,43 | 0,40 | 0,42 | 0,42 |
| | Tlw | 0,59 | 0,57 | 0,61 | 0,58 |
| | AEV | A*4 E*9A V*C3 | | A*4 E*9A V*A3 | |



*Document
Technique
d'Application
CSTB

STANDARD ET SUR-MESURE DE QUALITÉ



*Site de production de Guérande



CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED

