



FORSTYL

**Bâti acier électrozingué 20/10° mm et aluminium avec rupture de pont thermique**

**2 pènes latéraux basculants à crochet**

**Double vitrage haute sécurité Classe 8 (EN 356) de 32 mm d'épaisseur**

**Liaison vitrage/blindage brevetée.**

**Double pêne central coulissant**

**Cylindre Fichet 787.Z (100 millions de combinaisons possibles)**



**Jointifs périphériques d'étanchéité (EPDM et silicone)**  
**Ruptures de pont thermique en PVC**

- 1** *Panneau d'habillage aluminium laqué au label ECCA ou Qualicoat 15/10° mm d'épaisseur*
- 2** *Blindage intérieur acier électrozingué de 8/10° mm d'épaisseur*
- 3** *Mousse isolante extrudée de 50 mm d'épaisseur*
- 4** *Blindage central acier électrozingué 20/10° mm d'épaisseur*
- 5** *Mousse isolante expansée*
- 6** *3 paumelles réglables à billes*
- 7** *3 pannetons anti-dégondage coniques Ø 15 mm*
- 8** *Barre de seuil aluminium*
- 9** *Rejet d'eau*

## Niveaux de protection

- Effraction :**  
a2p BP1 (avec ou sans vitrage)
- Étanchéité\* :**  
A\*3 E\*3B V\*C4
- Stabilité\* :**  
Classe 3 (Niveau maximal)
- Acoustique\* :**  
Rw (C; Ctr) = 31 dB
- Thermique (calculé selon RT2000) \*:**  
Coefficient Upanneau = 0,46 W/m²K  
Uvantail (W/m²K) : 1,7 (porte non vitrée)  
2,1 (porte vitrée)

\* PV d'essai CTBA (Fr.)