FICHE TECHNIQUE

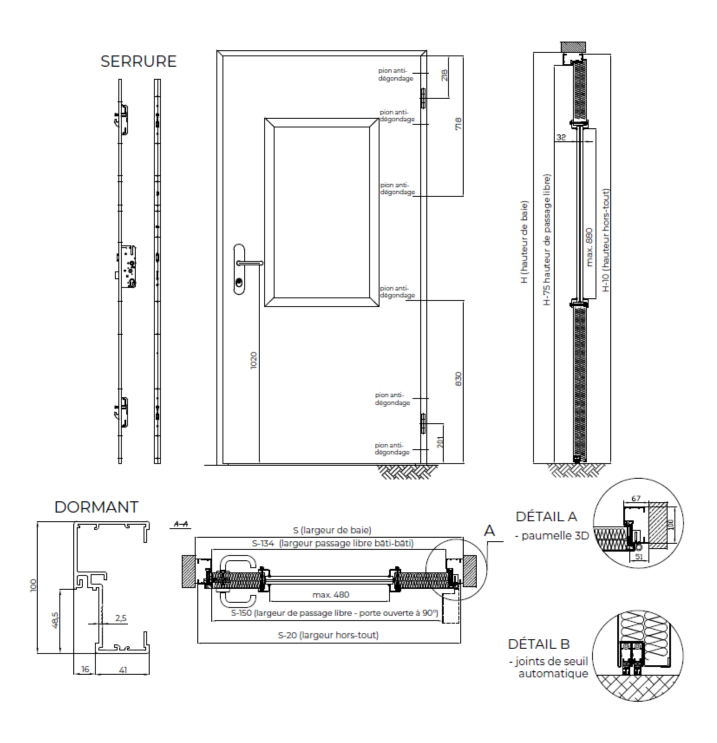
DESCRIPTIF

Vantail de 65 mm d'épaisseur à feuillure épaisse de 18×18 mm. Bâti rigide en aluminium. parement en tôle d'acier d'épaisseur 0.9 mm. Bâti en profil d'acier d'1.8 mm. isolation en laine de roche 140 kg/m^3 , masse vantail = 42 kg/m^2 .

CARACTÉRISTIQUE	DÉTAILS
PERFORMANCES	Coupe Feu EI ₁ 30 Résistance à l'Effraction CR3 Résistance mécanique classe 3 selon la norme EN 1192 et classe 6 selon la norme EN 12400. Option Isolation acoustique : 37 dB (porte sans vitrage)
HOMOLOGATION	PV feu: Efectis France: EFR-17-002096 PV Anti-effraction 1V: Certbud MLTB-4102-2021 PV Anti-effraction 2V: Certbud MLTB-4302-2022 Marquage Marquage CE (Porte extérieure)
CADRES	Bâti U (Tunnel)
DIMENSIONS (réservation)	1 Vantail : 1302 L et 2614 H (mm) 2 Vantaux : 2600 L et 2614 H (mm)
ACCESSOIRES DE SÉRIE	- 2 paumelles en acier inox réglables 3D
FINITIONS	- RAL au choix / thermolaquage Classe anti corrosion C3
OPTIONS (Liste non exhaustive)	- Oculus rectangulaire (480 x 880 maxi)



PLANS TECHNIQUES 1 VANTAIL





PLANS TECHNIQUES 2 VANTAUX

