

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

PORTES DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS.



Rendez-vous compte par vous-même de l'efficacité de notre nouveau système fonctionnel. Nous avons soumis la porte certifiée anti-inondation avec vitrage à un test de résistance.



PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS



PROTECTION INCENDIE EI30



PROTECTION CONTRE LES EFFRACTIONS

PORTES DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS

OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR	Attestation	Construction massive	Vitrée	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
 PORTE EXTÉRIEURE À 1 VTL. URBANUM TOP 68MM, MASSIVE OU VITRÉE	CE	1800 mm	1300 mm	1154 x 2406 mm	2.66 m ²		
 PORTE EXTÉRIEURE À 1 VTL. CLIMA TOP ECO 74MM, MASSIVE OU VITRÉE	CE	1800 mm	1300 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
 PORTE EXTÉRIEURE À 1 VTL. CLIMA TOP PLUS 100MM, MASSIVE OU VITRÉE	CE	1800 mm	1300 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
 PORTE EXTÉRIEURE À 1 VTL. PORTE À CADRE CLIMA TOP 74, VITRÉE	CE		1300 mm	1578 x 3331 mm	4.20 m ²	RC 2/3	1650 x 3500 mm
OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR	Attestation	Construction massive	Vitrée	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
 PORTE EXTÉRIEURE À 1 VTL. URBANUM TOP 68MM, MASSIVE, VITRAGE SUPÉRIEUR EN OPTION	CE	900 mm	900 mm	1154 x 2406 mm	2.66 m ²		
 PORTE EXTÉRIEURE À 1 VTL. CLIMA TOP ECO 74MM, MASSIVE, VITRAGE SUPÉRIEUR EN OPTION	CE	900 mm	900 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
 PORTE EXTÉRIEURE À 1 VTL. CLIMA TOP PLUS 100MM, MASSIVE, VITRAGE SUPÉRIEUR EN OPTION	CE	900 mm	900 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm