



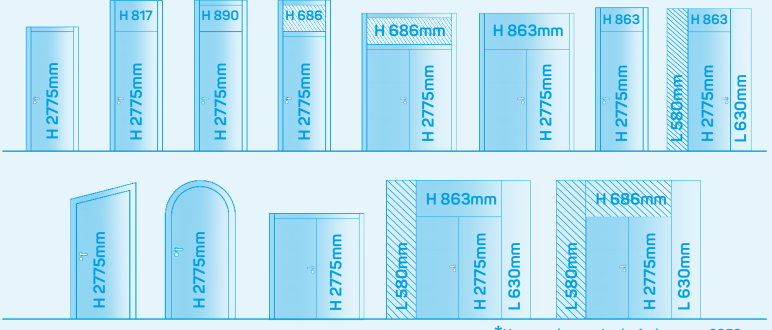
attanorm.ch

ATTAFEU version XXL

3'731 mm pour un bloc-porte à 1 vantail et **3'614 mm** pour un bloc-porte à 2 vantaux, notre gamme de blocs-portes El30 ATTAFEU prend de la hauteur et du galon. Moult nouvelles configurations possibles, notamment avec des fonctions anti-panique sur les 2 vantaux, y compris avec poignée cuvette.

- → **Nouveau:** Possible d'installer une poignée cuvette anti-panique **Heusser EN 179**
- → 1 vantail: jusqu'à un vide de passage en hauteur de max. 2775mm, plein ou vitré
- → Nouveau: 1 vantail sans traverse haute avec une attique pleine de max. 817mm, soit une hauteur totale max. de 3592mm
- → 1 vantail: avec **traverse élargie** de max. 863mm, soit une hauteur totale de max. **3638mm**
- → 1 vantail: avec **traverse haute vitrée** de max. 686mm, soit une hauteur totale de max. **3461mm**
- → Nouveau: ATTAFEU plombée El30 (anti-radiations)
- → Nouveau: configuration en biais ou avec cintre possible

- → **Nouveau:** installation d'un **doublage** également pour la configuration à deux vantaux
- → 2 vantaux jusqu'à un vide de passage en hauteur de max. 2775mm
- → 2 vantaux avec traverse élargie de max. 863mm, soit une hauteur totale de 3614mm
- → 2 vantaux avec traverse haute vitrée de max. 686mm, soit une hauteur totale de 3437mm
- → 1 ou 2 parties latérales pleines fixes de max. 630mm chacune ou vitrée de max. 580mm*
- → **Nouveau:** section de cadre applique de 70mm, avec appui sur le mur de min. 55mm, idéal pour la rénovation
- → Mise en bois en affleuré ou à recouvrement, sur cadre applique, cadre entre-murs, cadre bloc ou cadre, faux-cadre et embrasure







ATTANORM CREATEUR DE PORTES	Bienvenue aux ' grandes dimensions!	ATTAFEU 56 1 vantail plein ou vitré	ATTAFEU 56 2 vantaux pleins
Dimensions	Dimensions vide de passage et hors-tout de base	L1380xH2775 HT L1560xH2865	L2528xH2775 HT L2708xH2865
vide de			
passage et hors-tout	> et avec attique pleine > et avec traverse élargie pleine	H890mm - HT L1560xH3731 H863mm - HT L1560xH3638	H863mm - HT L2708xH3638
max.	> et avec traverse élargie pierrie > et avec traverse élargie vitrée	H686mm - HT L1560xH3461xL1560H	
	2 Staros daronos siaigis vidos	HUOOHIIII - FILLIOOUXHS40 IXLIOOUH	H686mm - HT L2708xH3461
Cadre entre-	Cadre entre-murs 3 côtés	✓	✓
murs section	Cadre entre-murs 2 côtés sans traverse haute	Attique pleine H817mm	
min 60x55	Cadre entre-murs 4 côtés	~	✓
Cadre en applique min 70x55	Cadre applique 3 côtés	✓	~
	Cadre applique 3 cotés	✓	Y
	Appui minimum sur le mur		5 mm
	Montage cadre en rénovation sur		
	huisserie métallique scellée existante	~	
CFCE	Cadre, faux-cadre et embrasure	✓	→
Doublage	Doublage du cadre	✓	~
	Attique pleine avec traverse haute	H890mm	
Partie haute	Attique pleine sans traverse haute	H817mm	
	Cadre élargi plein	H863mm	H863mm
	Cadre élargi vitré	H686mm	H686mm
Partie	Partie latérale fixe pleine	630mm chaque côté 580mm chaque côté	
latérale	Partie latérale fixe vitrée		
	. and activation into vition		
Vantail,	Vantail plein	✓	~
	Vantail vitré	Possible 1.44 m2 de vitrage	
	A recouvrement	~	V
	Affleuré Double de du venteil	✓	<u> </u>
	Doublage du vantail Avec ou sans alu intercalé pour	~	~
	différences de températures	✓	~
	Forme de vitrage	Carré, rond, losange, rectangle, biais	
	Seuil automatique	~	~
	Seuil en bois, avec ou sans battue	✓	<u> </u>
confi-	Sans seuil Vantail en biais	<u> </u>	
guration	Vantail en plais Vantail avec cintre	<u> </u>	
et options	Plaque de protection		-
	(alu, inox)	~	~
	Moulures, panneaux plate-bande	~	~
	Poignée cuvette Heusser EN 179	<u> </u>	V
	Serrures 1 point Serrures 3 points	<u> </u>	<u> </u>
	Serrures 5 points		
	Serrure électrique	~	
	Verrou, verrou automatique, contre-boîte		✓
	Hauteur de serrure	Hauteur jus	squ'à 1500mm
	Ferme-porte applique	✓	<u> </u>
	Ferme-porte intégré	<u> </u>	<u> </u>
	Barre anti-panique Barre anti-effraction	<u> </u>	<u> </u>
	Garniture électronique	<u> </u>	amme Salto, Dorma ESM 790
	Protection de fiches	✓	Obligatoire
	Anti-pince doigts	✓	✓ ·
	Juda	✓	✓
	Passe-câbles	✓	~
	Gâche électrique	<u>~</u>	
	Anti-radiations plombé El30	- configuration pae réalisable	- configuration possible
		= configuration pas réalisable	= configuration possible