

ATTAFEU,
aussi en
XXL!



ATTANORM
CRÉATEUR DE PORTES 

attanorm.ch

BIENVENUE AUX GRANDES DIMENSIONS

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 **EI30 ATTAFFEU** prend de la hauteur et du galon. Mout 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 EI30** (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**

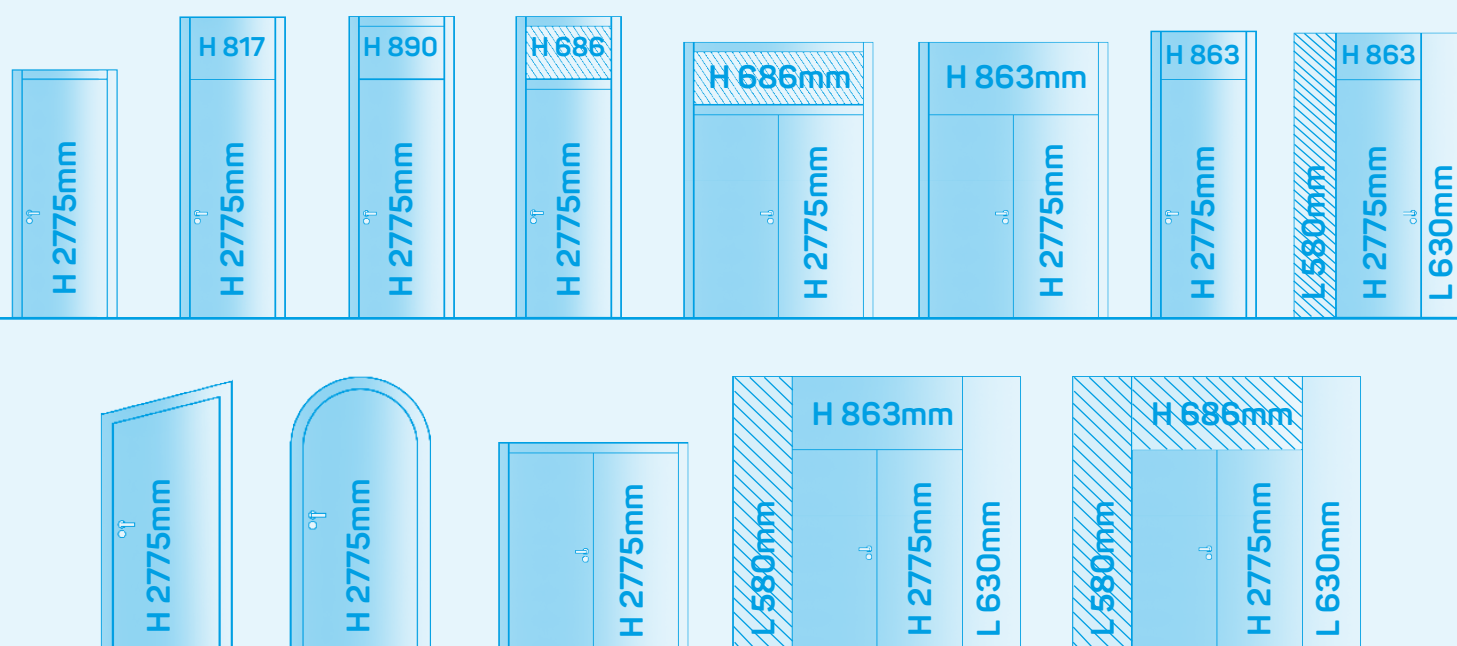
→ **2 vantaux** avec traverse élargie de max. 863mm, soit une hauteur totale de **3614mm**

→ **2 vantaux** avec traverse haute **vitree** 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



*Hauteur des parties latérales, max. 2950 mm

Dimensions
 vide de
 passage
 et hors-tout
 max.

 Dimensions vide de passage
 et hors-tout de base

 L1380xH2775
 HT L1560xH2865

 L2528xH2775
 HT L2708xH2865

> et avec attique pleine

H890mm - HT L1560xH3731

> et avec traverse élargie pleine

H863mm - HT L1560xH3638

H863mm - HT L2708xH3638

> et avec traverse élargie vitrée

H686mm - HT L1560xH3461xL1560H

H686mm - HT L2708xH3461

 Cadre entre-
 murs section
 min 60x55

Cadre entre-murs 3 côtés

✓

✓

Cadre entre-murs 2 côtés sans traverse haute

Attique pleine H817mm

Cadre entre-murs 4 côtés

✓

✓

 Cadre en
 applique
 min 70x55

Cadre applique 3 côtés

✓

✓

Cadre applique 4 côtés

✓

✓

Appui minimum sur le mur

55 mm

 Montage cadre en rénovation sur
 huisserie métallique scellée existante

✓

CFCE

Cadre, faux-cadre et embrasure

✓

✓

Doublage

Doublage du cadre

✓

✓

 Partie
 haute

Attique pleine avec traverse haute

H890mm

Attique pleine sans traverse haute

H817mm

Cadre élargi plein

H863mm

H863mm

Cadre élargi vitré

H686mm

H686mm

 Partie
 latérale

Partie latérale fixe pleine

630mm chaque côté

Partie latérale fixe vitrée

580mm chaque côté

 Vantail,
 confi-
 guration
 et options

Vantail plein

✓

✓

Vantail vitré

Possible 1.44 m2 de vitrage

A recouvrement

✓

✓

Affleuré

✓

✓

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

✓

✓

Sans seuil

✓

Vantail en biais

✓

Vantail avec cintre

✓

 Plaque de protection
 (alu, inox...)

✓

✓

Moulures, panneaux plate-bande

✓

✓

Poignée cuvette Heusser EN 179

✓

✓

Serrures 1 point

✓

✓

Serrures 3 points

✓

Serrures 5 points

Serrure électrique

✓

Verrou, verrou automatique, contre-boîte

✓

Hauteur de serrure

Hauteur jusqu'à 1500mm

Ferme-porte applique

✓

✓

Ferme-porte intégré

✓

✓

Barre anti-panique

✓

✓

Barre anti-effraction

✓

✓

Garniture électronique

Gamme Glutz e-access, gamme Salto, Dorma ESM 790

Protection de fiches

✓

Obligatoire

Anti-pince doigts

✓

✓

Juda

✓

✓

Passe-câbles

✓

✓

Gâche électrique

✓

Anti-radiations plombé EI30

✓

✓

= configuration pas réalisable

✓ = configuration possible