

ATTANORM prend
de la hauteur.

Bienvenue
aux grandes
dimensions!

ATA NORM

CRÉATEUR DE PORTES 



Bienvenue aux grandes dimensions!

3'412 mm pour un bloc-porte à 1 vantail et **2'767 mm** pour un bloc-porte à 2 vantaux, notre gamme de blocs-portes **EI30 phoniques ATTASTOP+** prend de la hauteur et du galon avec moult nouvelles configurations possibles.

→ **Nouveau:** section de cadre applique de 70mm, avec appui sur le mur de min. 55mm, idéal pour la rénovation

→ **1 vantail:** jusqu'à un vide de passage en hauteur de max. **2473mm**, plein ou vitré

→ **Nouveau:** 1 vantail **sans traverse haute** avec une attique pleine de max. 817mm, soit une hauteur totale max. de **3290mm**

→ 1 vantail: avec **traverse élargie** de max. 667mm, soit une hauteur totale de max. **3140mm**

→ 1 vantail: avec **traverse haute vitrée** de max. 460mm, soit une hauteur totale de max. **3113mm**

→ **Nouveau:** **ATTASTOP+** plombée EI30 (anti-radiations)

→ **Nouveau:** configuration en biais ou avec cintre possible

→ **Nouveau:** installation d'un **doublage** également pour la configuration à deux vantaux

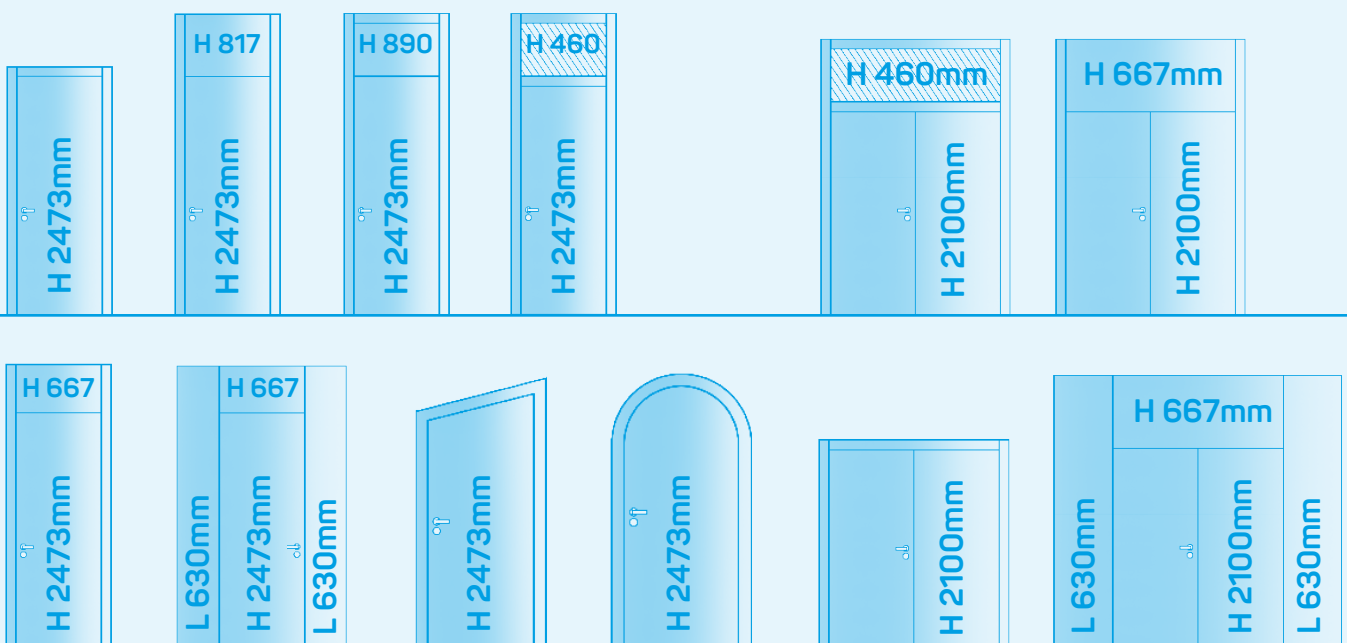
→ **2 vantaux** jusqu'à un vide de passage en hauteur de max. **2100mm**

→ **2 vantaux** avec traverse élargie de max. 667mm, soit une hauteur totale de **2767mm**

→ **2 vantaux** avec traverse haute **vitree** de max. 460mm, soit une hauteur totale de **2740mm**

→ 1 ou 2 **parties latérales pleines fixes** de max. 630mm chacune

→ **Mise en bois** en affleuré ou à recouvrement, sur cadre applique, cadre entre-murs, cadre bloc ou cadre, faux-cadre et embrasure



Dimensions
 vide de
 passage
 et hors-tout
 max.

 Dimensions vide de passage
 et hors-tout max de base

 L1250xH2473
 HT L1430xH2563

 L2000xH2100
 HT L2180xH2190

> et avec attique pleine

H890mm - HT L1430xH3412

> et avec traverse élargie pleine

H667mm - HT L1430xH3140

H667mm - HT L2180xH2767

> et avec traverse élargie vitrée

H460mm - HT L1430xH3113

H460mm - HT L2180xH2740

 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

H667mm

H667mm

Cadre élargi vitré

H460mm

H460mm

 Partie
 latérale

Partie latérale fixe pleine

630mm chaque côté

Partie latérale fixe vitrée

 Vantail,
 confi-
 guration
 et options

Vantail plein

✓

✓

Vantail vitré

Possible 1m2 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...)
 affleurée ou à recouvrement

✓

✓

Moulures, panneaux plate-bande

✓

✓

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