



29 dB selon la norme NEN-EN 12354-1 (Calculé)

Porte battante à chant plat de 40 mm - G2 Huisserie en acier, adaptable à l'épaisseur du mur - DuoFlex En Acier





A chant plat Simple Porte battante Adaptable à l'épaisseur du mur -5 mm jusqu'à +9 mm









BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Non coupe-feu

Valeur acoustique

Non anti-effraction Non-coupe fuméé

Non-coupe fuméé Hygrothermique

Klima IIb

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards 2015, 2115

Largeurs standards 630 mm jusqu' à 1230 mm

(croissant par 50 mm)

Sur mesure Possible

Epaisseur du mur 90 - 400 mm

Jeu sous la porte standard 4 mm

Hauteur maximale 2 680 mm Largeur maximale 1 235 mm

Surfaçe maximale -

Sens d'ouverture Selon EN 12519 (DIN)

FEUILLE DE PORTE

Finition

Epaisseur de la porte 40 mm

Âme Ame aggloméré

Finition des chants Bande

Parement Parement 3 mm Cadre Cadre épicéa avec

stabilisateur Non applicable

Produit intumescent

Chants Dégraissés à 3° Poids $18,8 \text{ kg/m}^2$ Isolation thermique $1,57 \text{ W/m}^2\text{K}$ Densité de l'âme \sim 430 kg/m^3

Options feuille de porte

Grille de P.a.

ventilation

Plinthe La norme

automatique

Passage de cable P.a.
Ferme-porte P.a.
Vitrage Possible
Judas Possible



HUISSERIE

Finition Laqué

Matériel Acier galvanisé Epaisseur 1.5 mm

Epaisseur 1,5 mm Battée 15 mm

Joint TPE gris ou noir Chambranles 50,5 mm

Type de paroi Mur en maçonnerie ou metal

stud

Adaptable à l'épaisseur du

mur -5 mm jusqu'à +9 mm

Options huisserie

Chambranle tout Pas possible

droit

QUINCAILLERIE

Serrure à un point

Charnières 4 charnières en acier inoxydable 89/89 (3 pour les largeurs de porte ≤ 830 mm)

Plaque de gâche en acier inoxydable