**Volet industriëlle double paroi**

*Marque de référence : ASSA ABLOY*

Volet industriëlle automatique à lamelles double paroi en acier ou aluminium.

*Dimensions:*

Largeur XXXXmm x hauteur XXXXmm

*Types de lamelles double paroi*

1.100D

Normbre de lamelles par m (hauteur): 10

épaisseur: 23mm

largeur maximale acier: 9.900mm

largeur maximale alu: 6.800mm

Valeur U acier, RVS: 4,39W/m²

Valeur U Aluminium 4,5W/m²

Diametre du rouleau: 360-700mm

ISO-SL

Profile de volet double paroi avec une isolation PU et une couche intérieure en PVC.

Valeur U=2,5W/m²K

Vitesse maximale:1,7m/sec

Normbre de lamelles par m (hauteur): 10

largeur maximale alu: 6.000mm

Diametre du rouleau: 300-550mm

1.100R

Normbre de lamelles par m (hauteur): 10

largeur maximale acier: 9.200mm

largeur maximale alu: 6.700mm

1.95R profilé double paroi avec une isolation de PU

Normbre de lamelles par m (hauteur): 10,5

épaisseur: 23mm

largeur maximale acier: 6.500mm

largeur maximale alu:5.000mm

Valeur U acier, RVS: 4,39W/m²

Valeur U Alu 4,5W/m²

Diametre du rouleau: 300-520mm

1.D06

Normbre de lamelles par m (hauteur): 10

largeur maximale alu: 6.000mm

IsoPlus

Normbre de lamelles par m (hauteur): 10

largeur maximale acier: 7.400mm

largeur maximale alu: 5.500mm

1.1590 Iso

Normbre de lamelles par m (hauteur): 9

largeur maximale acier: 9.800mm

largeur maximale alu: 7.000mm

*Finitions*

Acier zingué

Acier zingué plastifié

Aluminium

Aluminium plastifié

Acier inoxydable

Coulisse type 1.1369

Dimensions 80x78x80mm

Matériel: 3,0mm acier

Poids: 5,8kg/m

Longueurs standards: 3.600mm, 4.200mm, 4.800mm, 5.400mm, 6.000mm, 6.600mm

Crochets anti-tempête:

1.100D:

Dimensions 400x50x13mm

diam. De rouleau 35mm, hauteur 48mm

1.1460:

Dimensions 320x50x13mm

diam. De rouleau 35mm, hauteur 48mm

Consoles de renfort sont conseillé pour répondre à des charges de vent élévées.

**Coordonnées:**

Tim Van den Dries
GSM: + 32 492 25 98 03
tim.vandendries@assaabloy.com

[www.assaabloyentrance.be](http://www.assaabloyentrance.be/)