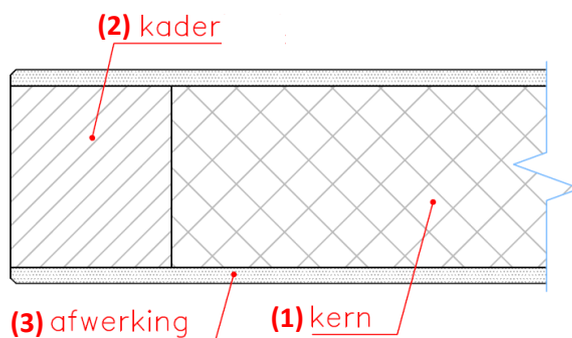


## Niagara, bloc-porte résistant à l'eau

### Construction de base

La construction de base se compose d'une âme (1), d'un cadre (2) et d'une couche de revêtement (3).



**(1)** L'âme est un panneau en polyuréthane extrudé (PIR) d'une masse volumique minimum de  $35 \text{ kg/m}^3$ , épaisseur 33 mm.

**(2)** Autour de l'âme est placé un cadre en PVC massif noir d'une épaisseur identique à l'âme et d'une masse volumique de  $1400 \text{ kg/m}^3$ .

**(3)** Les éléments (1) et (2) sont revêtus des deux côtés avec un HPL massif de 3 mm d'épaisseur d'un colori au choix collé avec un collage résistant à l'eau à base de colle PU.

### Dimensions

Hauteurs standards: 2015 / 2115 mm

Largeurs standards: 630 t.e.m. 1230 mm (opgaand per 50 mm)

Épaisseurs standards: 41 mm nominaal (tolerantie  $\pm 1 \text{ mm}$ )

Possibilités sur mesure

### Poids du vantail

$\pm 25 \text{ kg/m}^2$

### Quincaillerie

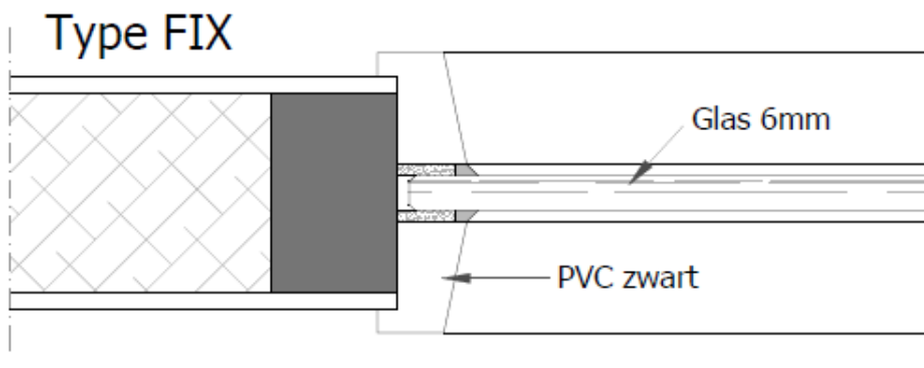
- Tous types de charnières (visibles ou non) sont applicables (nombre à adapter en fonction du poids du vantail). En standard, 3 charnières en acier inoxydable type Argenta 100 x 86 avec un nœud de 16 mm sont utilisées.
- Tous types de serrures et de fermeture sont applicables. En standard, une serrure à cylindre (type Lito D5 series) ou libre/occupé sont utilisées.
- Grille

Remarque : Soyez vigilant avec la quincaillerie en INOX. Une ambiance trop chlorure peut entraîner une corrosion de l'inox même si ce dernier est de bonne qualité.

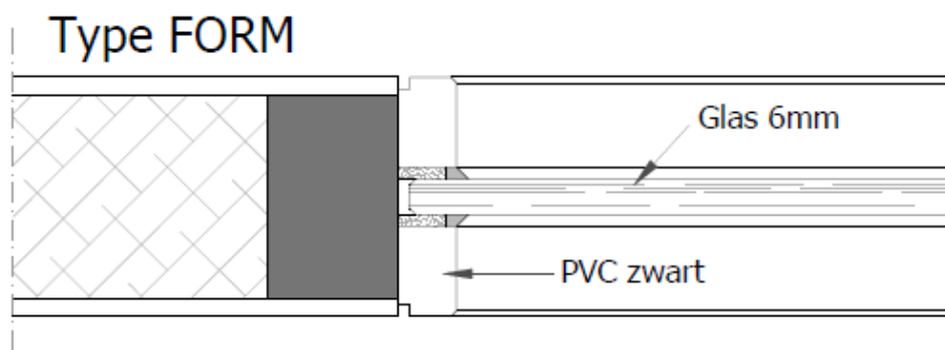
## Options

- Entaillage d'un logo ou pictogramme
- Vitrage : la feuille de porte peut être munie d'un vitrage d'une épaisseur standard de 6 mm. Un cadre en PVC noir est préalablement installé dans la feuille de porte autour du vitrage. Choix en 3 possibilités de montage:

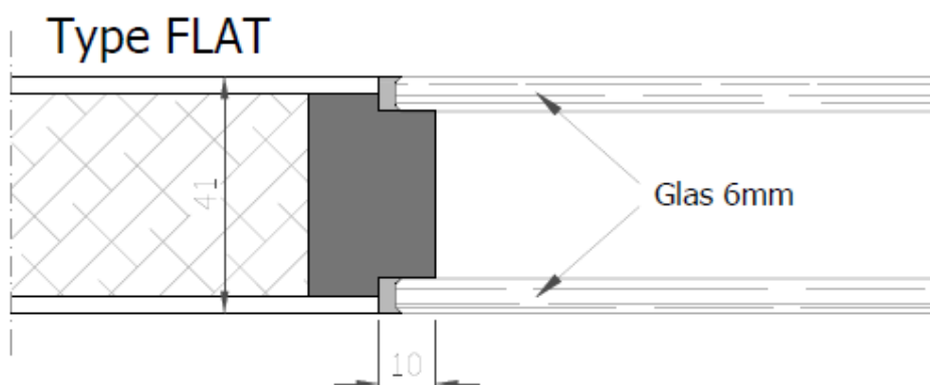
- **Type FIX:** placement d'un vitrage avec latte en PVC noir débordant avec la surface du vantail.



- **Type FORM:** placement d'un vitrage avec latte en PVC noir, à fleur avec la surface du vantail.



- **Type FLAT:** placement de 2 vitrages, à fleur avec la surface du vantail. La jointure entre les vitrages et le stratifié est remplie avec du silicone noir.



## **Nom commercial**

- Bloc-porte Niagara

## **Caractéristiques techniques**

Ce bloc-porte, construit et assemblé avec des matériaux et un collage résistant à l'eau, offre une solution idéale pour des installations en milieu hautement humide. En outre, ce bloc-porte peut être soumis à des nettoyages intensifs.

## **Applications**

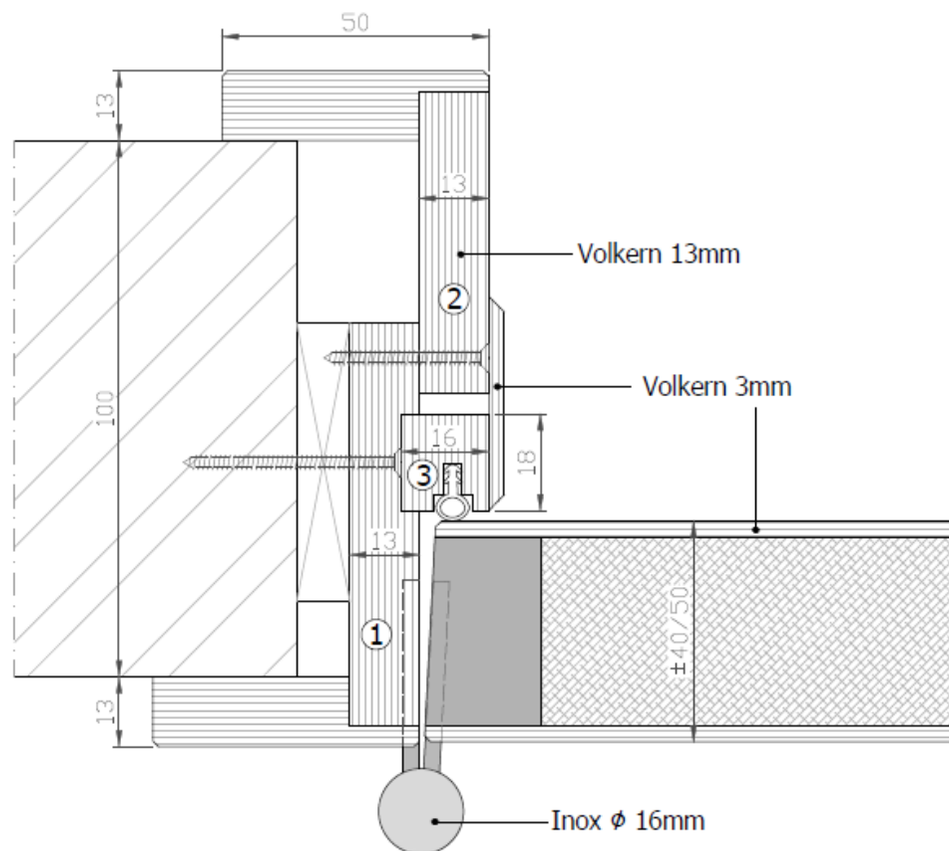
Principalement utilisé dans des milieux humides comme des cleanrooms, des piscines, des laboratoires ou tout autre endroits où les portes peuvent être soumises à un nettoyage intensif ou des endroits où l'hygiène est assez importante.

## **Huisseries**

Possibilités de choix entre 3 modèles d'huisseries:

- Blackline (construit avec du HPL massif de 13 mm. La tranche du chant du chambranle noir est visible)
- Integral (construit avec du HPL massif de 13 mm. Une batée est réalisée sur la tranche du chant du chambranle pour assurer une fine ligne noire de finition du chant du chambranle avec la huisserie)
- Huisserie en acier inoxydable (types G de Mecop: différentes qualités possibles)

Omlijsting: Integral



Omlijsting: Blackline

