

AQUA

Rezistența la apă

Ușile tip AQUA se dovedesc a fi utile în **încăperile cu umiditate ridicată**. Structura canatului permite utilizarea acestora în toate tipurile de încăperi expuse contactului direct cu apă.

Stratul aplicat de HPL, rezistent la defecte mecanice garantează **exploatarea de lungă durată a ușilor în condiții extreme**.

Aceste tipuri de uși sunt destinate în special **piscinelor, spălătoriilor, saunelor**, etc.

CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este din material cu ardere lentă, rezistent la substanțe chimice și la apă. Miezul este din spumă poliuretanică dură cu proprietăți similare. La asamblarea ușii se folosește adeziv rezistent la apă și la substanțe chimice. Rama și miezul sunt acoperite pe ambele părți cu material HPL – material rezistent la defecte mecanice.

PROFILUL CANTULUII

Canatul este disponibil doar fără falț.

PROFILUL SUPRAFETEI

Canatul este acoperit cu HPL (Stratifi cate decorative de înaltă presiune) (grosime 1.5mm).

MODELUI

Uși simple: pline și cu sticlă.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL SETULUI

- Două balamale din oțel inoxidabil
- Sticlă mată, transparentă sau consolidată
- Broască din oțel inoxidabil disponibilă în trei variante: pentru cheie standard, buton de închidere pentru baie și pregătire pentru cilindru
- Toc.

ACCESORII CARE NU SUNT INCLUSE ÎN PREȚUL SETULUI

- Grila de ventilație
- Mâner cu șild

DIMENSIUNILE CANATULUI

Uși simple: „60” ÷ „100”21

TOCUL

Toc de colț mare, cu profi l de 100 mm și grosime de 1,2 mm. Tocul este echipat cu două balamale cu știft, garnitură circumferențială din cauciuc, șase dibluri pentru montaj.

Este de asemenea vopsit cu vopsea pe bază de poliester: Alb (RAL 9016), gri (RAL 7047) sau Albastru (RAL 5005).

Există două posibilități de a comanda tocul:

- pentru montaj pe podea fi nisată – nivel