



PORTES COUPE-FEU SUIVANT ATTESTATIONS BENOR ATG CONNUES.

Couvre-chant PURE

Avec résistance aux chocs maximale, hygiène élevée et esthétique nouvelle comme atouts principaux, ce couvre-chant en PU est la meilleure protection de chants de portes en bois (coupe-feu).

Caractéristiques

- Bi-composant PU comme protection périphérique visible, épaisseur 7 mm, des portes HPL.
- Apposition solide de la résine PU par application sous forme liquide.
- Sans rainure entre couvre-chant et HPL.
- Coloré dans la masse :
 - Couleurs standards : RAL 9010 / 7024 / 7037 / 7047.
 - Autres couleurs RAL sur demande.
- Applicable pour portes RF30 et RF60 battantes et va-et-vient.

Possibilités de dimensions

Portes battantes :

- RFO
 - Epaisseur 40, 50 ou 60 mm : hauteur maximum 2700 mm.
- RF30 (Benor ATG 1639)
 - Epaisseur 40 mm : hauteur maximum 2300 mm.
 - Epaisseur 50 mm : hauteur maximum 2640 mm.
 - Epaisseur 60 mm : hauteur maximum 2700 mm.
- RF60 (Benor ATG 2048)
 - Epaisseur 50 mm : hauteur maximum 2350 mm.
 - Epaisseur 60 mm : hauteur maximum 2700 mm.

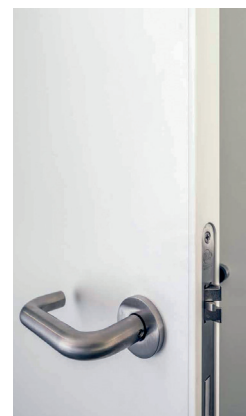
Portes va-et-vient :

- RFO et RF30 (Benor ATG 1846)
 - Epaisseur 50 mm : hauteur maximum 2640 mm.
- RF60 (Benor ATG 2448)
 - Epaisseur 50 mm : hauteur maximum 2270 mm.

Remarque : ne pas utiliser en combinaison avec joints de frappe vulcanisé (EPDM) ! Risque de coloration du cc PU à cause de la vulcanisation.

Avantages

- Résistance aux chocs maximale.
- Hygiène améliorée par :
 - Matériau inerte.
 - Absence de rainure.
- Esthétique nouvelle.
- Sans finition ultérieure (pas de vernissage).
- Coloré dans la masse.
- Applicable RF30 et RF60.



Options

- Portes vitrées (RF30) disponibles avec parcloles en PURE.
- A combiner avec des huisseries bois et métalliques.

