



HPL DEUR STANDAARD WIT EN ANDERE DECOREN PORTE STRATIFIEE BLANC STANDARD ET AUTRES DECORS



BESCHRIJVING

- **Kader:** vurenhout van +/- 33 mm
- **Dekplaten:** HDF of Hardboard van +/- 3 mm
- **Vulling:** tubespaan of volspaan
- **Kantlatten:** 2 overplakte kantlatten in rood hardhout (standaard)
- **Afwerking:** hardkunststofplaten (HPL of High Pressure Laminate) van het merk "POLYREY" of "FORMICA" deurcollectie, effen kleuren

Opmerkingen:

Andere afwerkingsmogelijkheden:

- Kantlatten: 4 overplakte kantlatten of 2 of 4 zichtbare kantlatten
- Andere merken HPL: Print, Perstop, Duropal, ...

DESCRIPTION

- **Cadre:** épicea de +/- 33 mm
- **Panneau de surface:** HDF ou Hardboard de +/- 3 mm
- **Âme:** tubulaire ou pleine
- **Chants:** 2 couvre-chants recouverts de bois massif rouge (standard)
- **Finition:** feuilles stratifiées (HPL ou High Press. Lam.) de la marque "POLYREY" ou "FORMICA" de la collection porte, couleurs unies

Remarques:

Autres possibilités de finition:

- Chants: 2 ou 4 chants visibles
- Autres marques stratifié: Print, Perstop, Duropal, ...



Standaard wit
Blanc standard



HPL deur geel
Porte stratifiée



Beschikbare kleuren
Couleurs disponibles



Tubespaan
Tubulaire



Volspaan
Âme pleine

BESCHIKBARE AFMETINGEN DEURBLAD · DIMENSIONS DISPONIBLES FEUILLE DE PORTE

STANDAARD WIT · BLANC STANDARD																
Hoogte Hauteur	Breedte · Largeur															
	630	680	710	730	780	810	830	880	910	930	980	1030	1080	1130	1180	1230
	RF0															
2015	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
2115	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○
	RF30															
2015	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2115	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● = op stock · de stock
○ = op bestelling · sur commande



HPL DEUR MET 'PURE' KANTAFWERKING PORTE STRATIFIEE AVEC COUVRE-CHANT 'PURE'

BESCHRIJVING

Eigenschappen

gemaakt uit 2 component PU hars dat in vloeibare vorm tegen de zijkant van een houten deur wordt geïnjecteerd in een malsysteem uitharden van PU hars zorgt voor solide aanhechting van de kantlat verbinding tussen deurblad en kantlat met dubbele tand en groef zichtbare kantlat, dikte 7mm in de massa gekleurd draaideuren worden 3° gearschaafd vóór aanbrengen van de kantlat, kantlat wordt schuin aangegoten

Voordelen

maximale stootvastheid, naadloos, esthetisch, uiterst hygiënisch, onderhoudsarm, in de massa gekleurd, nabewerking overbodig, RF30 en RF60 brandwerend getest

Toepassing

als zichtbare kantlatten bij HPL-deuren
kleuren: standaardkleuren: RAL 9010 (wit), RAL 7047 (lichtgrijs), RAL 7037 (middengrijs), RAL 7024 (donkergrijs), andere RAL-kleuren mogelijk op aanvraag

Afmetingen

- Draaideuren:

- RF0
- Dikte 40, 50 of 60 mm: hoogte maximum 2700 mm
- RF30
- Dikte 40 mm: hoogte maximum 2300 mm
- Dikte 50 mm: hoogte maximum 2640 mm
- Dikte 60 mm: hoogte maximum 2700 mm
- RF60
- Dikte 50 mm: hoogte maximum 2350 mm
- Dikte 60 mm: hoogte maximum 2700 mm

- Zwaaideuren:

- RF0 en RF30
- Dikte 50 mm: hoogte maximum 2640 mm
- RF60
- Dikte 50 mm: hoogte maximum 2270 mm

DESCRIPTION

Caractéristiques

composé de 2 composants de résine polyuréthane qui sont directement injectés sous forme liquide, grâce à un procédé de moulage, contre le chant de la feuille de porte
une solide adhérence du couvre-chant au bois de cadre est rendue possible par le durcissement de cette résine polyuréthane
système de double dentelage et rainurage
couvre-chant visible, épaisseur 7mm
coloré dans la masse
portes battantes dégraissées à 3° avant le moulage, le couvre-chant est moulé contre le vantail

Avantages

résistance aux chocs maximale, sans rainure, esthétique, hygiène élevée, minimum d'entretien, coloré dans la masse, produit fini, testé coupe-feu RF30 et RF60

Application

couvre-chants visibles de portes stratifiés
couleurs: couleurs standard: RAL 9010 (blanc), RAL 7047 (gris clair), RAL 7037 (gris moyen), RAL 7024 (gris foncé), autres couleurs RAL possibles sur demande

Dimensions

- Portes battantes:

- RF0
- Epaisseur 40, 50 ou 60 mm: hauteur maximal 2700 mm
- RF30
- Epaisseur 40 mm: hauteur maximal 2300 mm
- Epaisseur 50 mm: hauteur maximal 2640 mm
- Epaisseur 60 mm: hauteur maximal 2700 mm
- RF60
- Epaisseur 50 mm: hauteur maximal 2350 mm
- Epaisseur 60 mm: hauteur maximal 2700 mm

- Portes va-et-vient:

- RF0 et RF30
- Epaisseur 50 mm: hauteur maximal 2640 mm
- RF60
- Epaisseur 50 mm: hauteur maximal 2270 mm

