

Chants à recouvrement

DESTINATION DU PRODUIT ET FONCTION

Bloc porte de communication séparatif de 2 pièces en maison individuelle ou appartement, à usage strictement intérieur en ambiance équilibrée et sèche : cuisine, séjour, chambre, salle de bain, etc...
Ce bloc porte n'a pas de classement feu acoustique thermique ; seule sa stabilité a été éprouvée en atmosphère équilibrée.

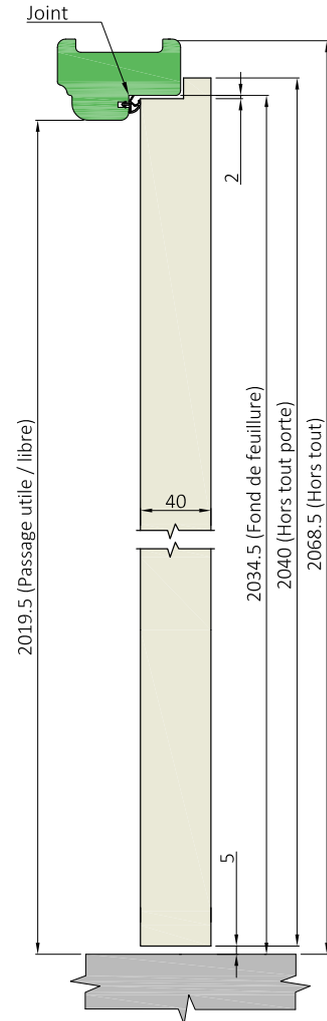
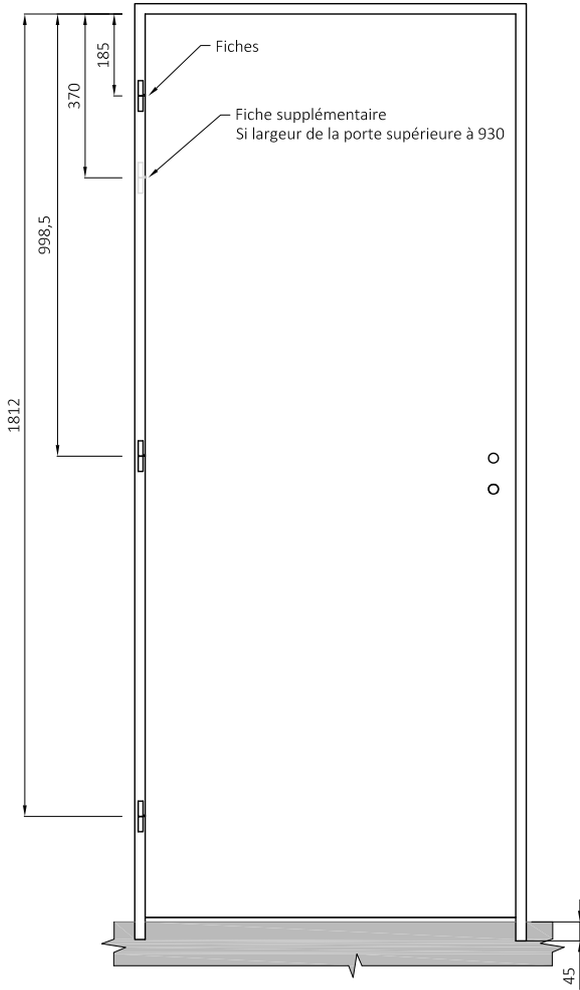
| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|------------------------|-----------------|
| DESCRIPTIF | COMPOSITION DU VANTAIL | PAROI | AME | CADRE | CHANTS |
| | | panneaux MDF | | alvéolaire | résineux ou MDF |
| | PLAGE DE DIMENSIONS | EPAISSEUR | LARGEUR | HAUTEUR | |
| | | 40 mm | 930 mm maxi (au-delà, nous consulter) | 2040 mm | |
| | HUISSERIE | MATERIAUX | SECTION MINIMALE | DIMENSIONS FEUILLURE | |
| NEOLYS (MDF hydrofuge) talon 50 mm | | 74x49 mm | chants à recouvrement : 31x15 mm | | |
| QUINCAILLERIE | FERRAGE | | | SERRURE | |
| | 3 ou 4 fiches de 70 mm et diamètre 13 mm | | | pêne dormant demi-tour | |
| JEUX DE MONTAGE | HORIZONTALS | VERTICAUX | | | |
| | haut : 2 mm bas : 5 mm | côté serrure : 2 mm côté paumelles : 2 mm | | | |

| | | |
|--------------------------------|-----------|---|
| VARIANTES ET OPTIONS POSSIBLES | PAREMENTS | <ul style="list-style-type: none"> - Prépeinture - Laque RAL 9010 |
| | SERRURES | <ul style="list-style-type: none"> - Bec de cane à condamnation - Bec de cane - Pêne dormant seul - Sûreté 1 point à cylindre |
| | OCULUS | <ul style="list-style-type: none"> - Carré ou rectangulaire (parclozes fournies non posées) - Vitrage non fourni |

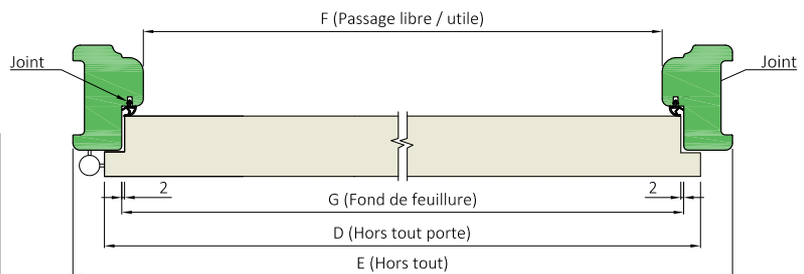
Références : réglementation et modifications admises du CECMI - DTU 36.1



Chants à recouvrement



| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|------|------|
| D | 630 | 730 | 830 | 930 | 1030 | 1130 |
| E | 677 | 777 | 877 | 977 | 1077 | 1177 |
| F | 579 | 679 | 779 | 879 | 979 | 1079 |
| G | 609 | 709 | 809 | 909 | 1009 | 1109 |



| | | |
|-----|-----|-----|
| A | B | C |
| 52 | 74 | 11 |
| 74 | 90 | 8 |
| 82 | 101 | 9.5 |
| 102 | 121 | 9.5 |
| 122 | 141 | 9.5 |

