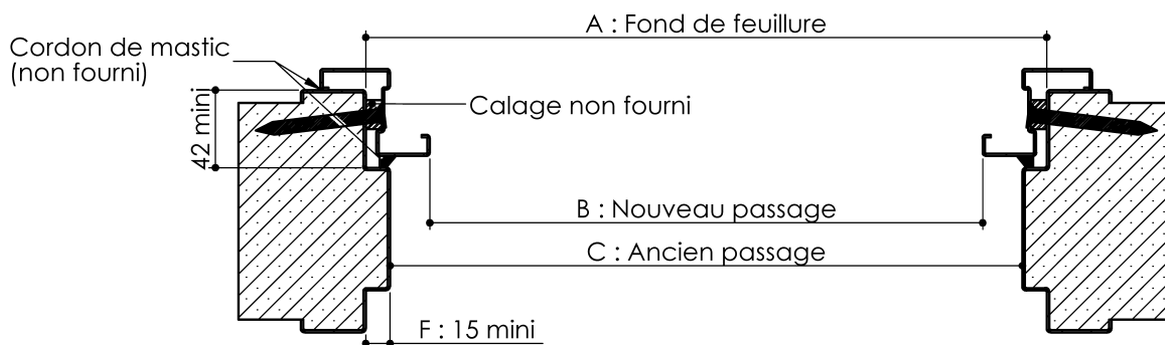
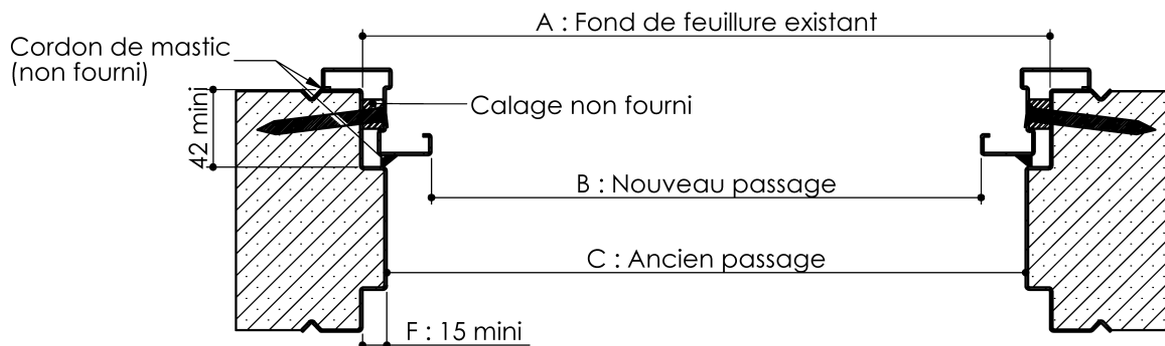


Plan PM-86 _ Ind4 : Rénovation

Gamme Fusion

Valable en simple et deux vantaux



Détermination cotes nominales des vantaux

Hauteur	
H FF existante (mm) se terminant par	Cote nominale H vantail
0/1/2/3/4	Cote FF existante -10mm, arrondie au cm inférieur
5/6/7/8/9	Cote FF existante, arrondie au cm inférieur
Exemples	
H FF existante = 2043	Cote nominale Hauteur vantail = 2043-10=2033, arrondi à 2030
H FF existante = 2048	Cote nominale Hauteur vantail = 2048, arrondi à 2040
Largeur	
L FF existante (mm) se terminant par	Cote nominale L vantail ou L1+L2 vantaux
0/1/2/3/4	Cote FF existante arrondie au cm inférieur
5/6/7/8/9	Cote FF existante arrondie au cm supérieur
Exemples	
1 vantail L FF existante = 934	Cote nominale Largeur vantail = 934, arrondi à 930
1 vantail L FF existante = 938	Cote nominale Largeur vantail = 938, arrondi à 940
2 vantaux égaux L FF existante = 1451	Cote nominale Largeur vantaux = 1451, arrondi à 1450, soit 730+720
2 vantaux égaux L FF existante = 1866	Cote nominale Largeur vantaux = 1866, arrondi à 1870, soit 940+930
2 vantaux inégaux L FF existante = 1451	Cote nominale Largeur vantaux = 1451, arrondi à 1450, soit 960+490
2 vantaux inégaux L FF existante = 1866	Cote nominale Largeur vantaux = 1866, arrondi à 1870, soit 1200+670

Estimation de la perte de passage libre huisserie

Hauteur	
Ancien passage C, feuillure existante F, cote FF se terminant par 0/1/2/3/4	Nouveau passage B = C - 37,5 + F
Ancien passage C, feuillure existante F, cote FF se terminant par 5/6/7/8/9	Nouveau passage B = C - 46,5 + F
Exemples	
Ancien passage C=2033 avec feuillure de 15mm	Nouveau passage B = 2033 - 37,5 + 15 = 2010,5
Ancien passage C=2033 avec feuillure de 18mm	Nouveau passage B = 2033 - 37,5 + 18 = 2013,5
Largeur	
Ancien passage C, feuillure existante F, cote FF se terminant par 0/1/2/3/4	Nouveau passage B = C - 50 + F
Ancien passage C, feuillure existante F, cote FF se terminant par 5/6/7/8/9	Nouveau passage B = C - 59 + F
Exemples	
Ancien passage C=904 avec feuillure de 15mm	Nouveau passage B = 904 - 50 + 15 = 869
Ancien passage C=904 avec feuillure de 18mm	Nouveau passage B = 904 - 50 + 18 = 872
Ancien passage C=1466 avec feuillure de 15mm	Nouveau passage B = 1466 - 59 + 15 = 1422
Ancien passage C=1466 avec feuillure de 18mm	Nouveau passage B = 1466 - 59 + 18 = 1425

KEYOR

PM-86 01/07/2019

Plan non contractuel, Keyor se réserve le droit de modifier ce plan pour des raisons industrielles