



Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE antieffraction BP1 et résistant au feu EI30

Simple vantail - Simple action
Neuf
Huisserie/bâti métallique
(Mode 0/1 - Sens du feu : Côté paumelles)

COURSIPAC 4F
A2P BP1
B4
PCM020

PROCES VERBAUX

- Feu : EFR-16-004221
- Acoustique : AC 24-28736
- Antieffraction : 3340.64-1
- AEV :
250924 PLM020 PCM020_PPM020;FCBA.IBC
342.372.2024.047-2
- Thermique : 2024-TH.C-MEN-33999.12
- Référence marquage CE : 1812-CPR-1798

PERFORMANCES



EI₂ 30



A*4.E*7B.V*CE2250



43 [-3;-7] dB



Garantie



5 min A2P BP1



Ud W/(m².K)
1.4
1.5 (banche et
feuillure)

AUTRES INFORMATIONS

- FDES : N°3
- Poids du vantail (kg/m²) : 38
- Classe d'émission COV : A+

CONFIGURATION DE POSE	TYPOLOGIE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		RESISTANCE AU FEU	RESISTANCE AU FEU Dimension vantail		REF. COMMERCIALE
			Cadre porte	Ep		Hauteur	Largeur	
Pose sur huisserie banchée	Huisserie/bâti métallique	Support rigide masse volumique $\geq 2200 \text{ kg/m}^3$ et épaisseur $\geq 100 \text{ mm}$ (Parois & revêtements adjacents classés M1 ou B-s3,d0 sur une distance de 100mm)	Intérieur renforcé réalisant la coupure thermique	52 mm	EI ₂ 30	1855 à 2250	616 à 1016	B4-1
Pose en reprise de doublage					EI ₂ 20 EI ₂ 15	EI 20 : 1855 à 2150 EI 15 : 2151 à 2250	EI 20 : 616 à 966 EI 15 : 967 à 1016	B4-2
Pose en reprise de doublage extérieure (ITE)					EI ₂ 45			B4-3
Pose scellée sur cloison traditionnelle					EI ₂ 30	1855 à 2250	616 à 1016	B4-4
Pose scellée en feuillure								B4-5
Pose en tunnel								B4-6

EQUIPEMENTS DE BASE

Huisserie	Caractéristiques : Huisserie métallique en tôle d'acier galvanisé 15/10ème double face avec renforts, revêtue d'un primaire ou d'une peinture de protection appliquée par cataphorèse Section : consulter annexes Huisseries
Vantail	Type de vantail : Recouvrement 4 faces Ame : Composite blindée, antieffraction, à haut pouvoir isolant, acoustique et coupe-feu Revêtement : Parements en tôle d'acier galvanisé Z225 double face d'épaisseur 10/10ème extérieure et 75/100ème intérieur apprêté époxy; Lisse; Prêt à peindre
Étanchéité	Joints intumescents sur traverse haute et montants Joint d'étanchéité périphérique à lèvres intégré sur l'huisserie - Joint d'étanchéité périphérique à lèvres encastré dans la rainure du cadre du vantail; Plinthe rejet d'eau en aluminium sur le vantail; Plaques d'étanchéité réservation fouillot et cylindre Seuil aluminium hauteur 20 mm (compatible PMR)
Ferrage	3 pions anti-dégondage; 4 fiches renforcées réglables dans les trois directions, indévissables de l'extérieur; Cache-fiches
Fermeture	Serrure mécanique à mortaiser : Multipoints à pènes sortants A2P* axe à 50 mm
Divers	Cylindre A2P*

DIMENSIONS

Standard	Hauteurs standard vantail : 2050/2007, 2150/2107, 2250/2207 mm Largeur standard vantail : 916/850, 966/900 mm
-----------------	--

OPTIONS ET VARIANTES

Étanchéité	Seuil aluminium hauteur 35 mm
Serrure mécanique à mortaiser	Serrure Multipoints à pènes sortants : <ul style="list-style-type: none">• axe à 50 mm : BRICARD 8161 A2P*; FERCO GU Secury PP MR2; Vachette 5000 SPN1 A2P*; VACHETTE V5700 SPN1 A2P*; VACHETTE V5900 SPN1 A2P*; BRICARD 8162 A2P**; Vachette 5000 SGN2 A2P**• axe à 120 mm : Bricard 8121 A2P*; V5000 A2P* Serrure Multipoints à 5 pènes sortants : <ul style="list-style-type: none">• axe à 120 mm : Bricard 8121 A2P*; Vachette V5090 APN1 A2P*• axe à 50 mm : FERCO GU Secury PP MR4 SEI A2P*; Vachette V5090 SPN1 A2P*; Bricard 8162 A2P**; Vachette 5090 SGN2 A2P**

Cylindre	<ul style="list-style-type: none"> • BRICARD SERIAL A2P* 30x45+protecteur; FERCO S37 31x45 detect 3 MK1489 SEI A2P*; FERCO S37 31x45 SE 467 SEI A2P*; FERCO S50 31x45 SE 467 SEI A2P*; VACHETTE VMI N1 A2P* 30x45; VACHETTE VIP N1 A2P* 30x45; VACHETTE RADIAL NT+N1 A2P* 32,5x47,5; BRICARD DUAL XPS+protecteur A2P** 30X45 pour Serrure 8162 A2P**; VACHETTE RADIAL NT+N2 A2P** 32,5x42,5; Protecteur VACHETTE NT+N2 A2P**
Ferme-porte	<ul style="list-style-type: none"> • Ferme-porte avec bras compas : Assa Abloy DC110; Assa Abloy DC300 • Ferme porte avec bras glissière : GROOM : GR400; GROOM : GR500
Divers	<ul style="list-style-type: none"> • Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace, Poignées de tirage • Bouton de tirage • Heurtoir • Entrebâilleur intégré (serrures Vachette et BRICARD) • Entrebâilleur rigide déporté
Finitions et décors	<p>Finition de l'hubriserie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laquée au choix selon RAL nuancier standard • Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard <p>Finition du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laquée au choix selon RAL nuancier standard avec possibilité de bicoloration • Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard avec possibilité de bicoloration • Largeur vantail maxi en laqué est de 996 mm • Parement intérieur ton bois plastifié (sans moulure) : largeur vantail maxi 966 mm (passage 900 mm) <p>Décors du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décor sculpté faces extérieure et/ou intérieure selon collection Créateur • Habillage du parement extérieur et/ou intérieur selon collection Classique (moultures en aluminium)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

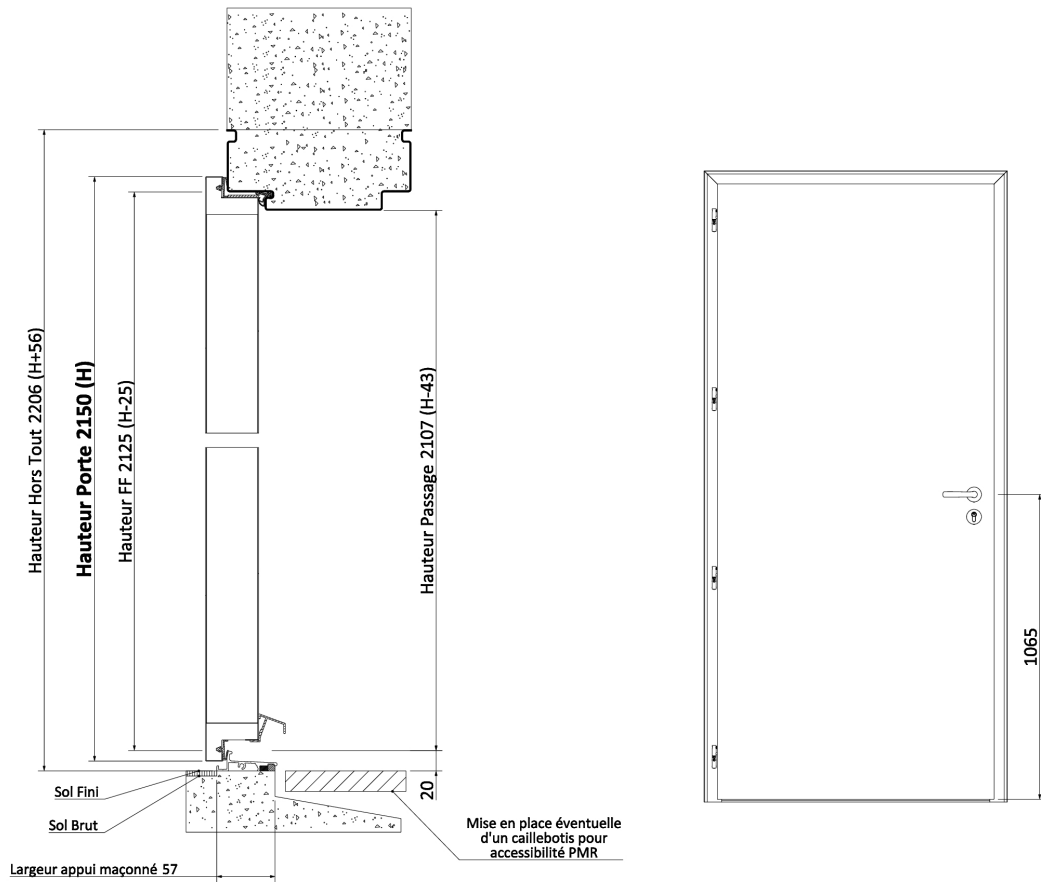
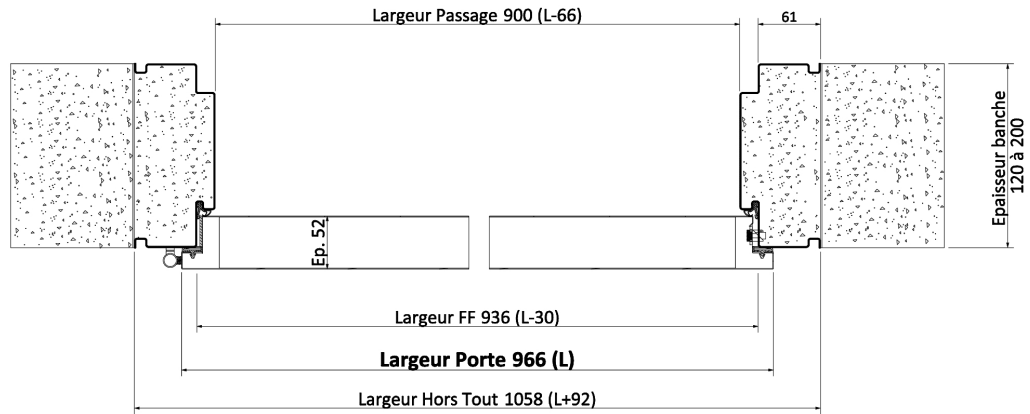
Les + DEYA	<ul style="list-style-type: none"> • Porte blindée antieffraction 5 min A2P BP1 • Décors Créateur sculptés contemporains • Conforme aux exigences de la RE2020
-------------------	---



Bloc porte palier sur coursive
MÉTALLIQUE antieffraction BP1 et
résistant au feu EI30

Simple vantail - Simple action
Huisserie/bâti métallique
Banchée

COURSIPAC 4F A2P
BP1
B4-1



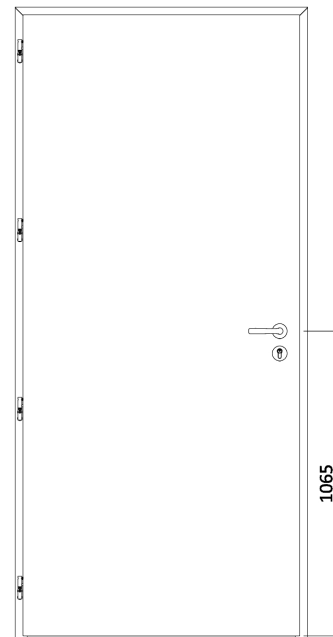
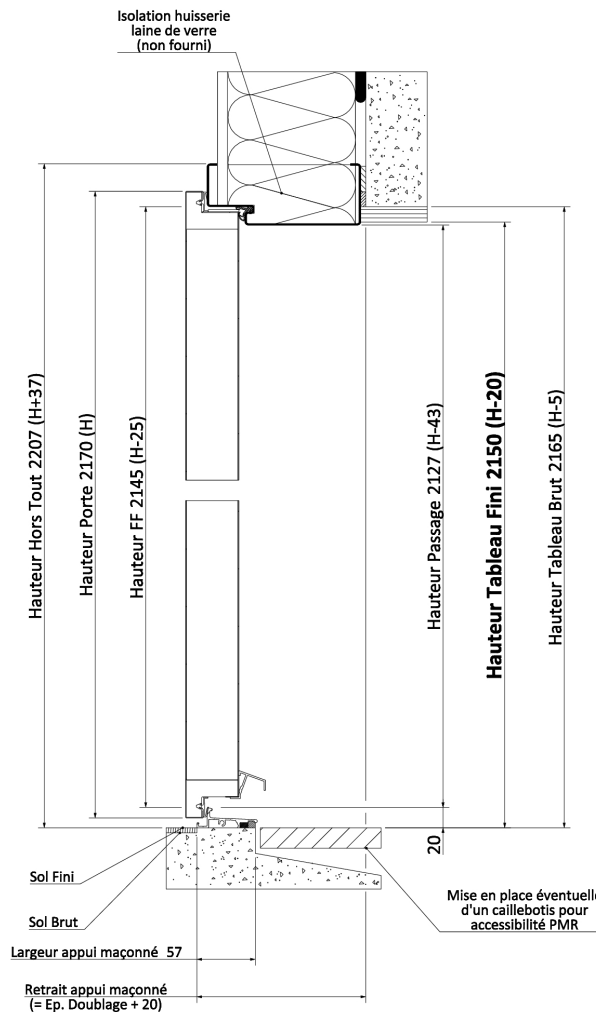
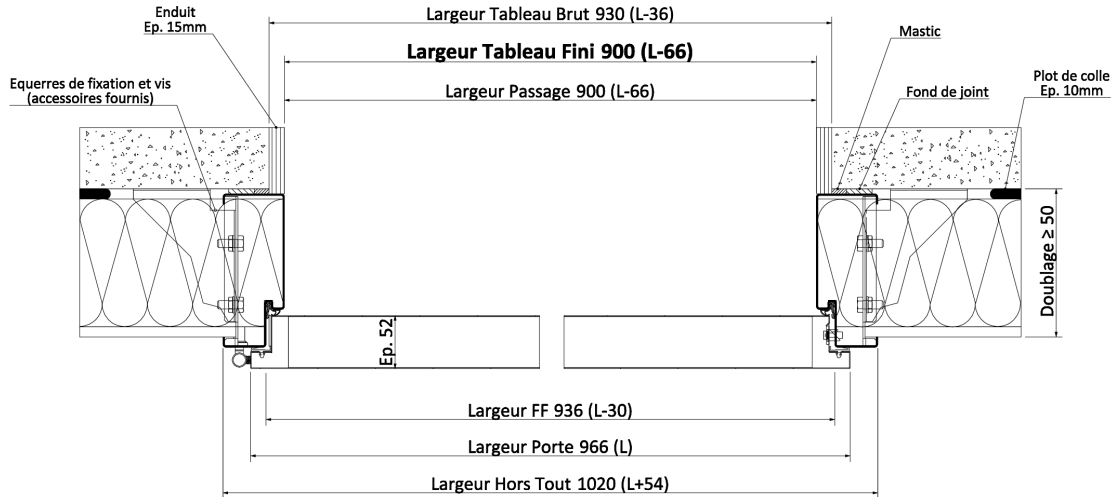
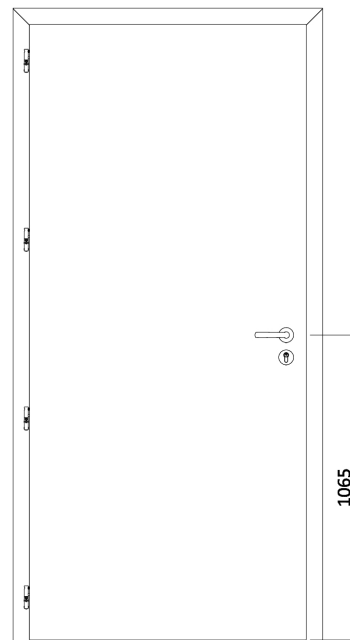
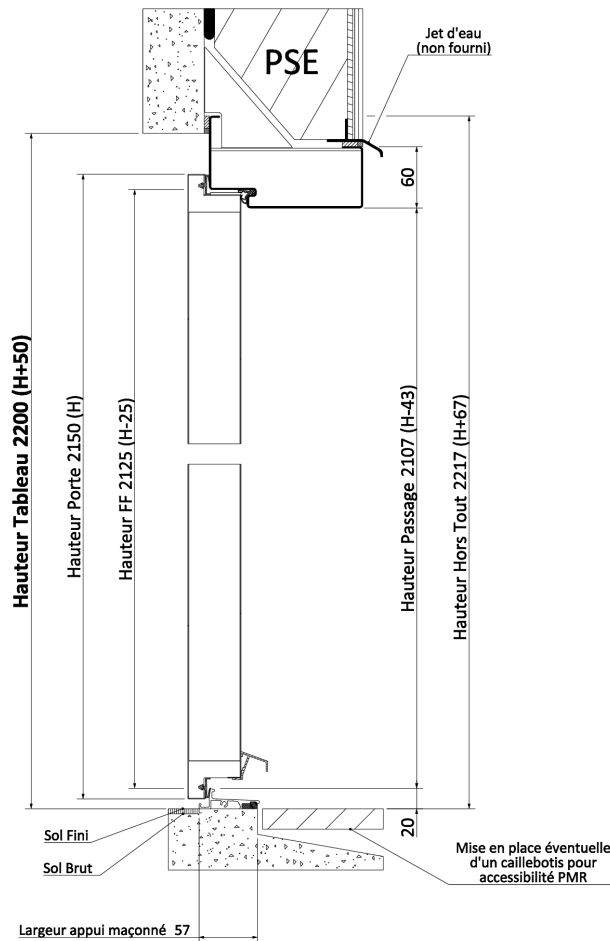
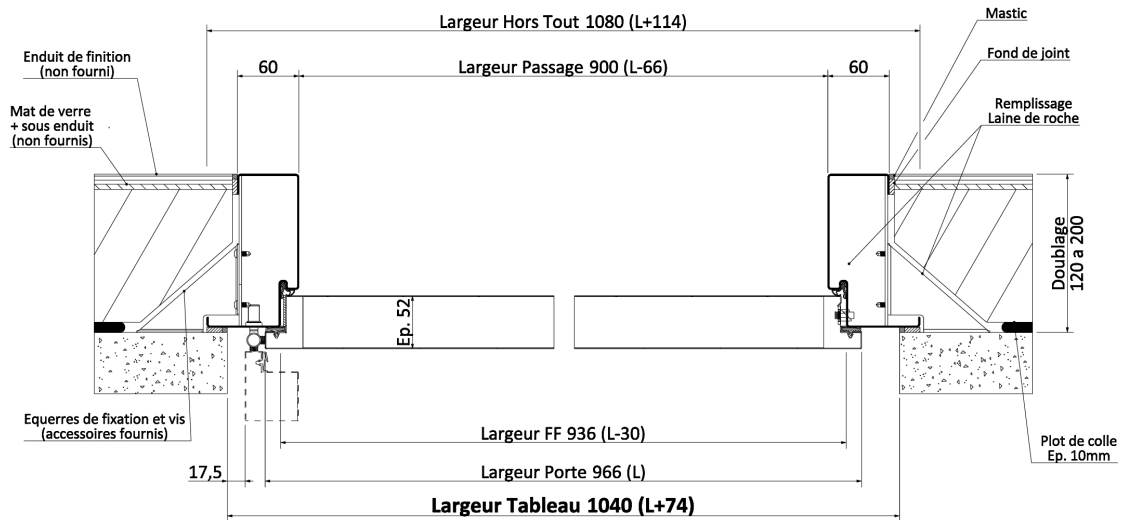


TABLEAU BRUT

Largeur= Largeur Hors Tout (HT) - 26 mini (selon DTU 36.5)
Hauteur = Hauteur Hors Tout (HT) - 13 mini (selon DTU 36.5)

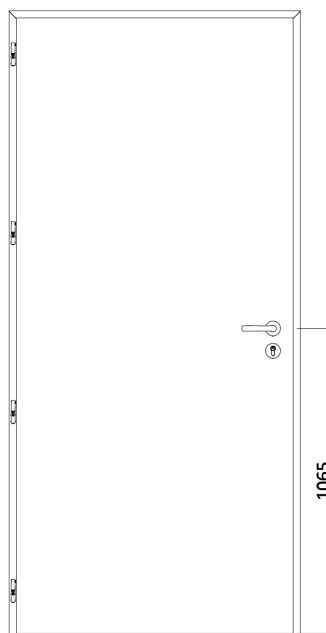
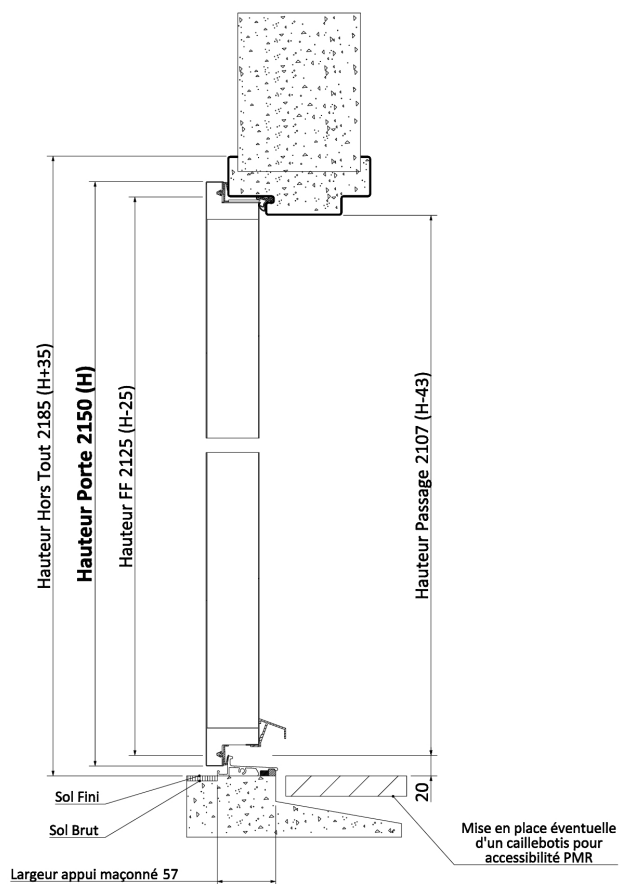
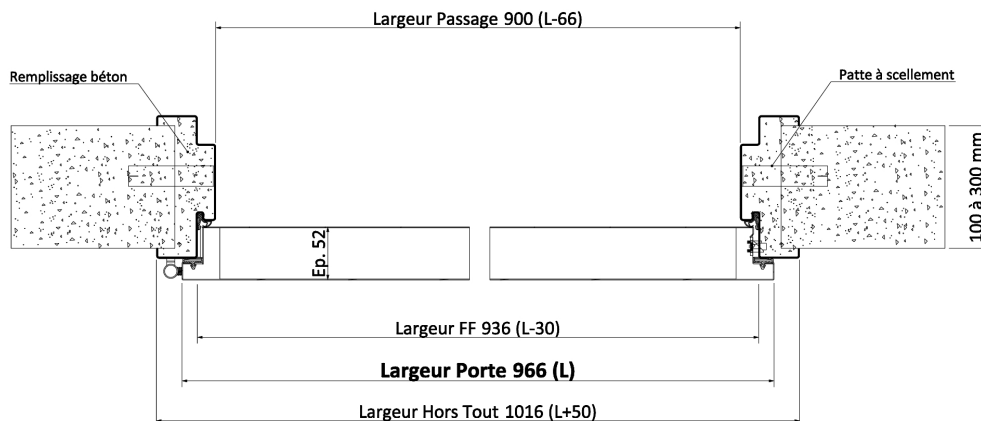


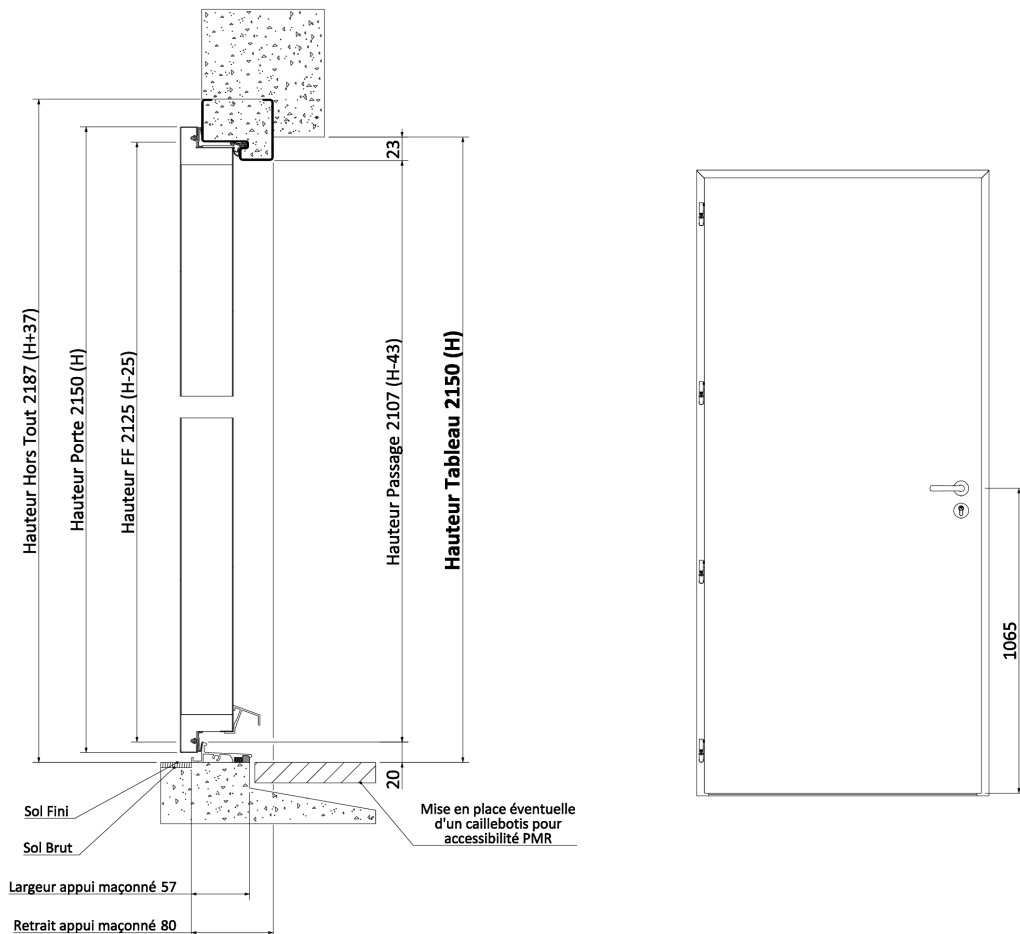
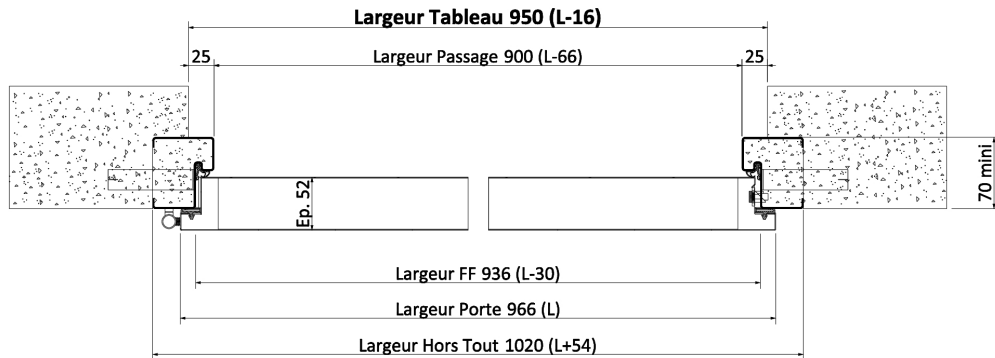


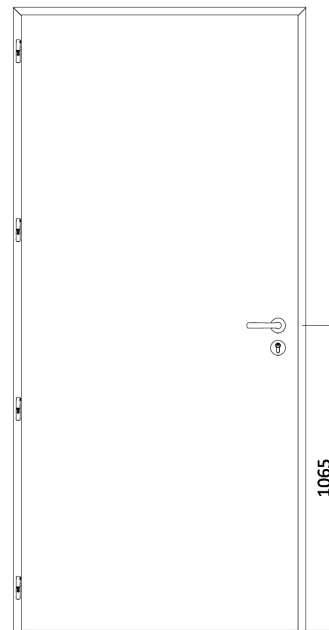
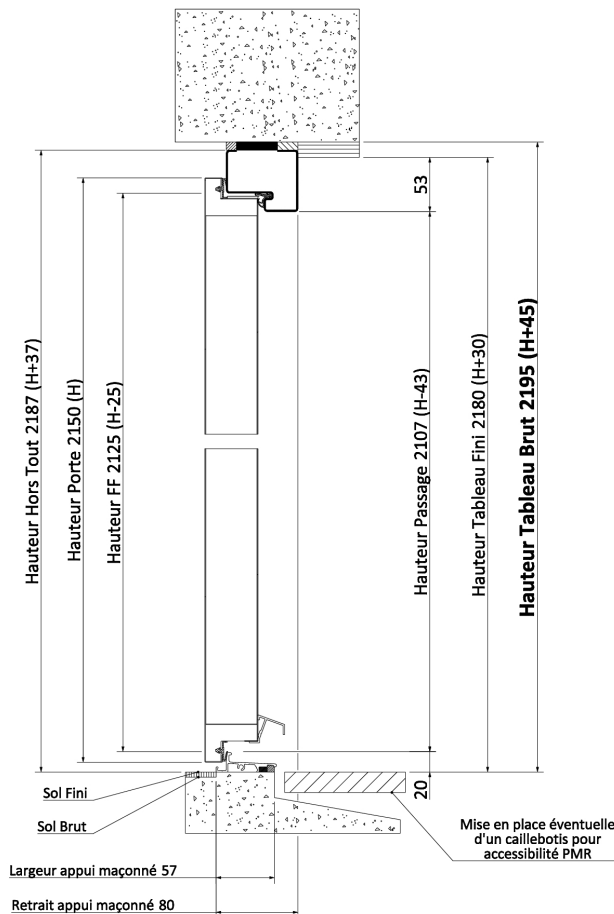
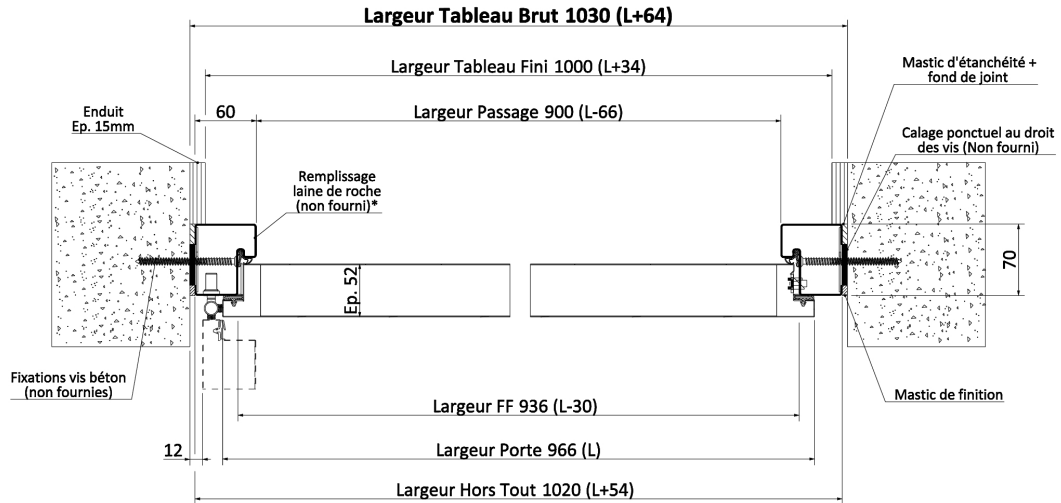
Bloc porte palier sur coursière MÉTALLIQUE antieffraction BP1 et résistant au feu EI30

Simple vantail - Simple action
Huisserie/bâti métallique
Scellée maçonnée

COURSIPAC 4F A2P
BP1
B4-4







* Laine de roche type Rockcalm de masse volumique 39 kg/m³