



Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE résistant au feu EI30

Simple vantail - Simple action

Neuf

Huisserie/bâti métallique







Huisserie/bâti bois

[Mode 0/1 - Sens du feu : Côté paumelles]

COURSIPAC 4F

B1

PCM010

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none"> Feu : EFR-16-004221 Acoustique : AC 16-26063812/6 AEV : BV12-881-1; 404/16/340/4479-3 Thermique : BV15-236 Référence marquage CE : 1812-CPR-1798 	 El ₂ 30  HM : 42 [-2;-6] dB HB : 43 [-3;-8] dB  -	 HM=A*4.E*7B.V*CE2250 HB=A*4.E*7B.V*C4  Garantie  Ud W/[m ² .K] HM : Ext=1.5 - int=1.3 HB : Ext=1.3 - int=1.2
		<ul style="list-style-type: none"> FDES : N°4; N° 4 Poids du vantail [kg/m²] : 32,74 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 réalisant la coupure thermique	52 mm	El ₂ 30	1855 à 2250	616 à 1016	B1-1
Pose en reprise de doublage					El ₂ 20 El ₂ 15	El 20 : 1855 à 2150 El 15 : 2151 à 2250	El 20 : 616 à 966 El 15 : 967 à 1016	B1-2
Pose en reprise de doublage variable								B1-3
Pose en reprise de doublage	Huisserie/bâti bois monobloc				B1-4M			
	Huisserie/bâti bois avec tapée					B1-4T		
Pose scellée sur cloison traditionnelle	Huisserie/bâti métallique				El ₂ 30	1855 à 2250	616 à 1016	B1-5
Pose scellée en feuillure	Huisserie/bâti bois				El ₂ 30 El ₂ 20	El 30 : 1855 à 2150 El 20 : 2151 à 2250	El 30 : 616 à 966 El 20 : 967 à 966	B1-6
					B1-7			
Pose en bâti d'angle	Huisserie/bâti métallique				El ₂ 30	1855 à 2250	616 à 1016	B1-8
Pose en tunnel	Huisserie/bâti bois				El ₂ 30 El ₂ 20	El 30 : 1855 à 2150 El 20 : 2151 à 2250	El 30 : 616 à 966 El 20 : 967 à 1016	B1-9
					B1-10			
Pose en reprise de doublage extérieure (ITE)	Huisserie/bâti métallique	El ₂ 30 El ₂ 45	1855 à 2250	616 à 1016	B1-11			

EQUIPEMENTS DE BASE

Huisserie	Caractéristiques : Huisserie métallique en tôle d'acier d'épaisseur 15/10ème galvanisé double face, revêtue d'un primaire ou d'une peinture de protection appliquée par cataphorèse; Huisserie en bois exotique rouge naturellement durable ou traitée (insecticide, fongicide, hydrofuge), prêt à peindre Section : consulter annexes Huisseries
Vantail	Type de vantail : Recouvrement 4 faces Ame : Composite à haut pouvoir isolant, acoustique et coupe-feu Revêtement : Parements en tôle d'acier galvanisé Z225 double face d'épaisseur 75/100ème 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 (sur huisserie métallique); 4 fiches réglables dans les trois directions, indévissables de l'extérieur; Cache-fiches
Fermeture	Serrure mécanique à mortaiser : Multipoints à pènes sortants axe à 50 mm

DIMENSIONS

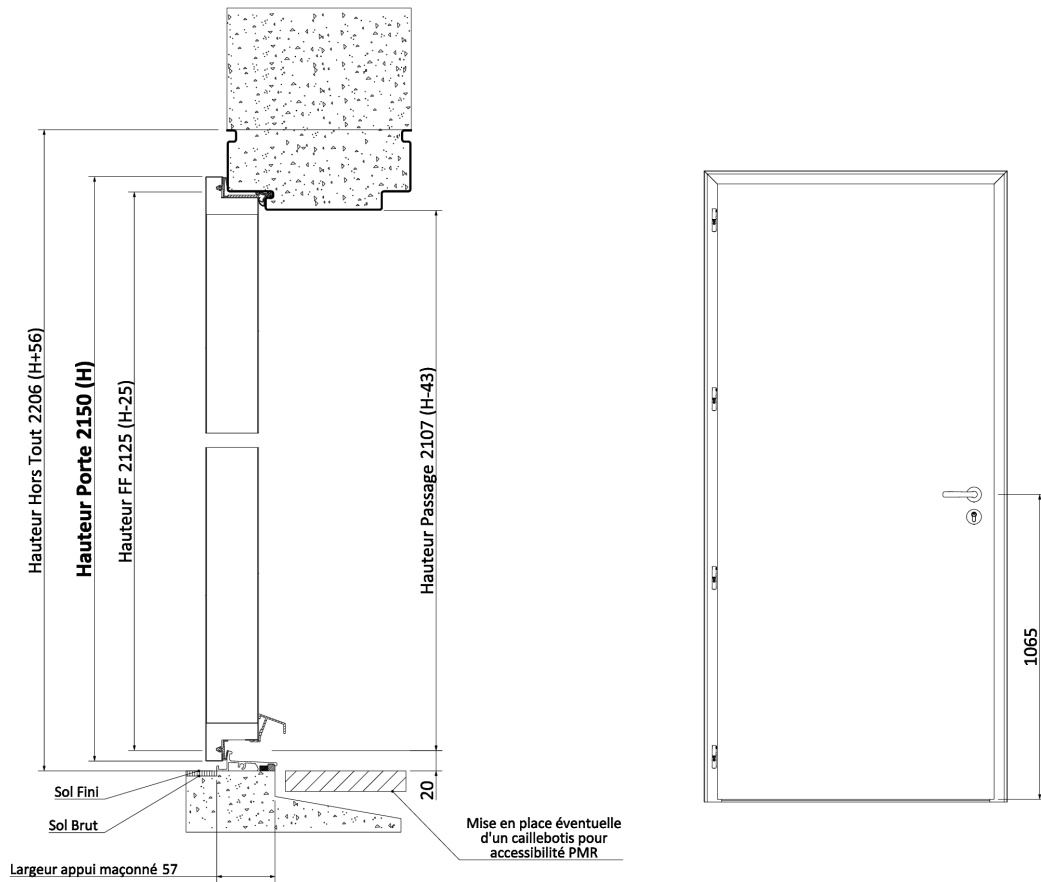
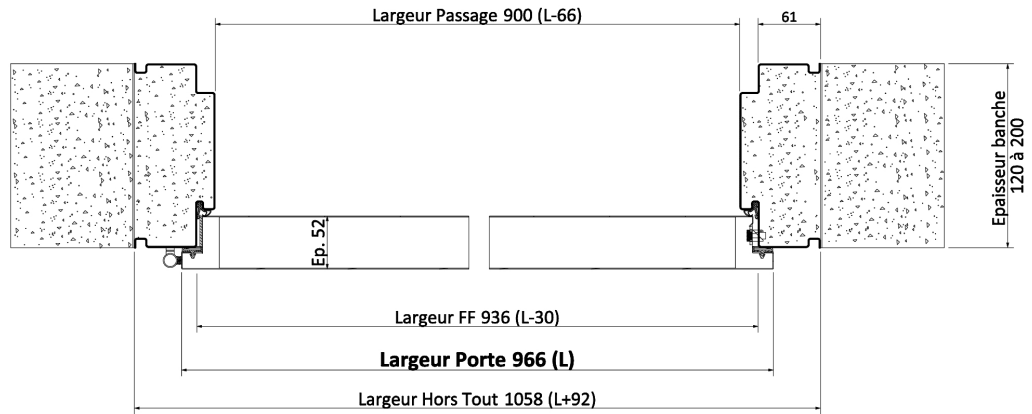
Standard	Hauteurs standard vantail : 2050/2007, 2150/2107, 2250/2207 mm Largeur standard vantail : 916/850, 966/900 mm
-----------------	--

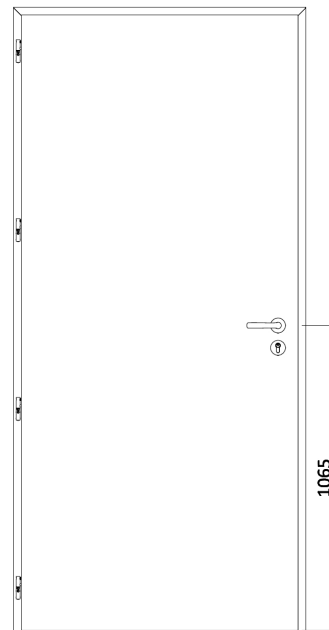
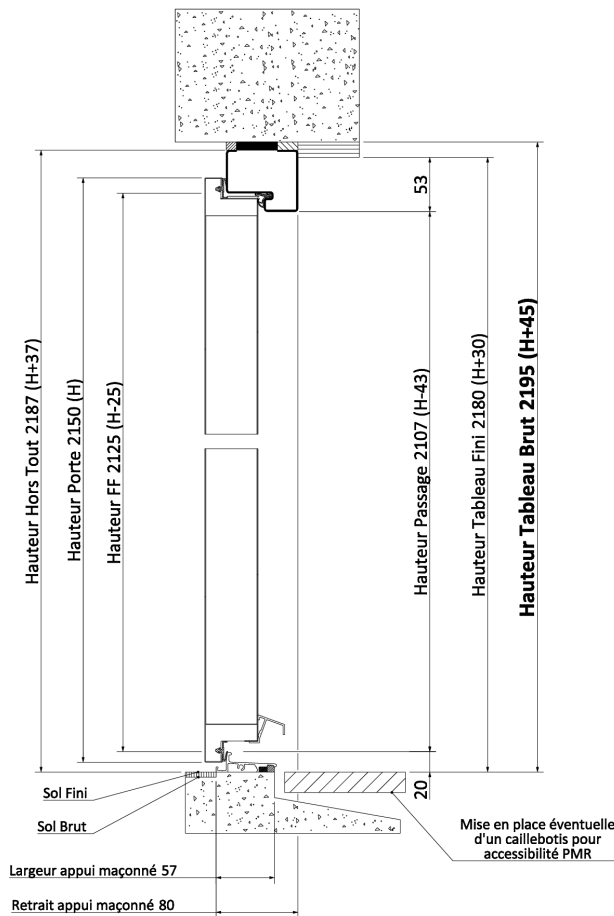
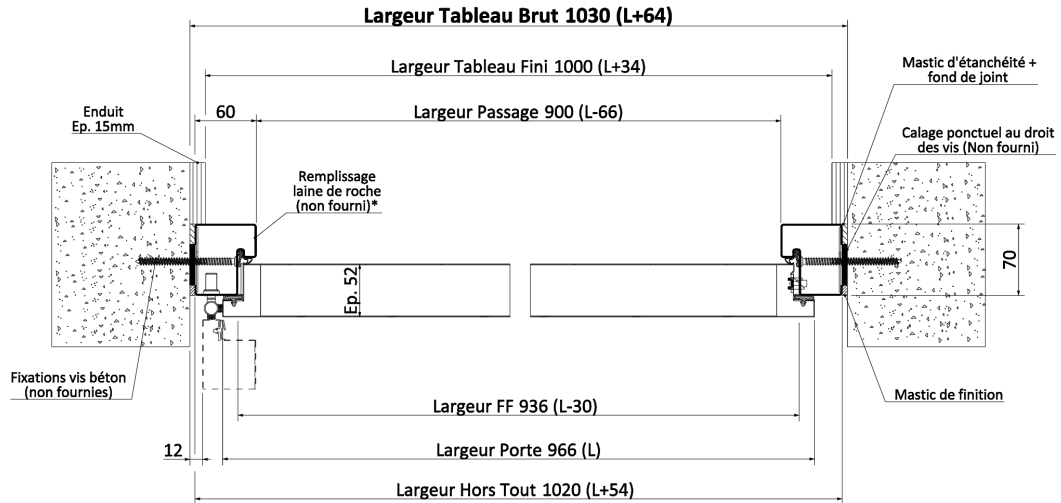
OPTIONS ET VARIANTES

Etanchéité	Seuil aluminium hauteur 35 mm
Ferrage	<ul style="list-style-type: none"> • 3 pions anti-dégondage (sur huisserie bois)
Serrure mécanique à mortaiser	<p>Serrure Multipoints à pènes sortants</p> <ul style="list-style-type: none"> • axe à 50 mm : BRICARD 8150; FERCO GU Security PP MR2; VACHETTE 5000 TRILOCK; BRICARD 8161 A2P*; Ferco GU Security PP MR2 SEI A2P*; Vachette 5000 SPN1 A2P*; BRICARD 8162 A2P**; Vachette 5000 SGN2 A2P** • axe à 120 mm : Bricard 8120; VACHETTE 5000 TRILOCK; Bricard 8121 A2P*; V5000 A2P*
Serrure à carte électronique	<ul style="list-style-type: none"> • Béquille électronique ASSA ABLOY : Code handle • Béquille électronique SALTO : XS4 • Serrure électronique ONITY : HT24/28/RFID Euro • Serrure électronique VINGCARD : Signature Eu
Cylindre	<ul style="list-style-type: none"> • FERCO standard 31x45; BRICARD standard 30x45; VACHETTE standard 30x45; BRICARD SERIAL A2P* 30x45+protecteur
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 • Microviseur(s)
Finitions et décors	<p>Finition de l' huisserie</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 (moules en aluminium)

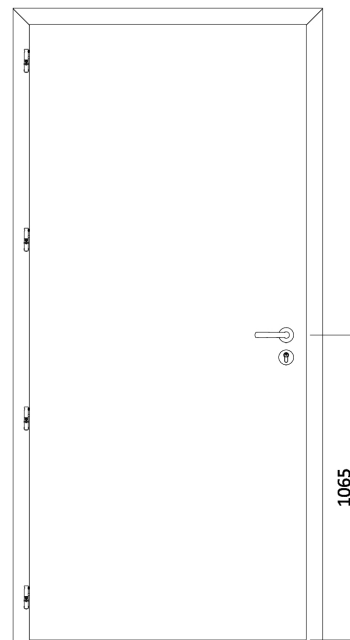
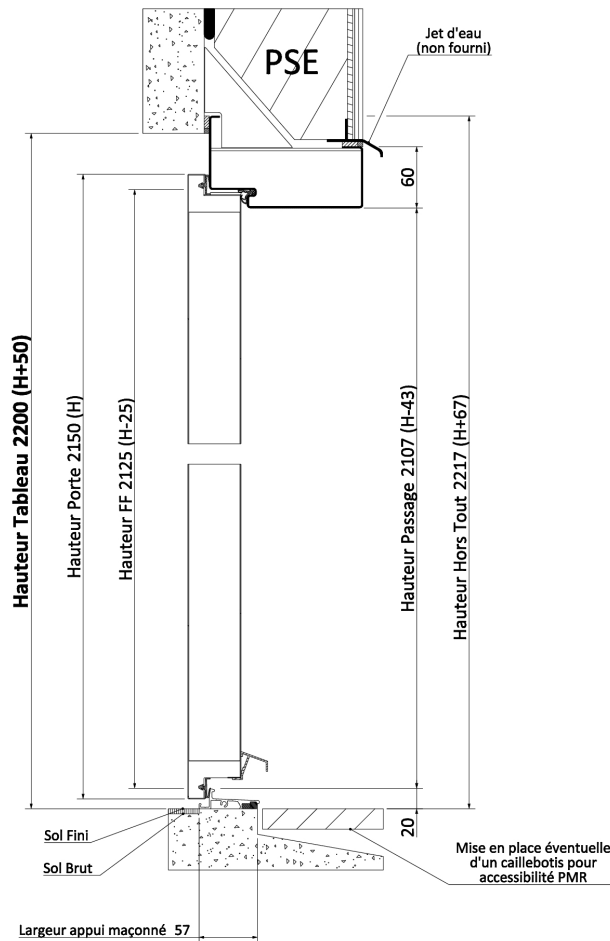
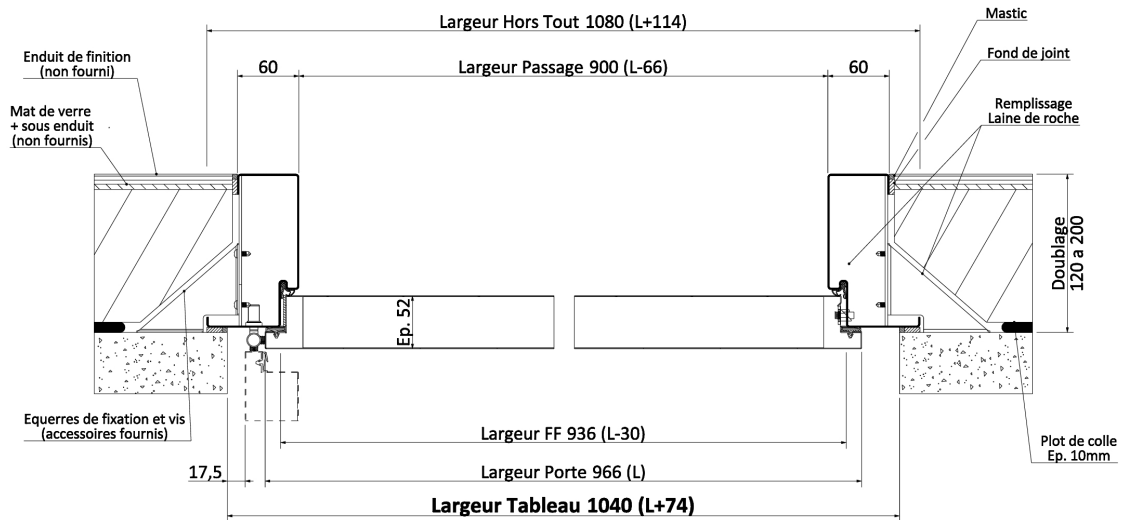
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Les + DEYA	<ul style="list-style-type: none"> • Nombreuses configurations de pose • Décors sculptés contemporains Créateur
-------------------	---





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



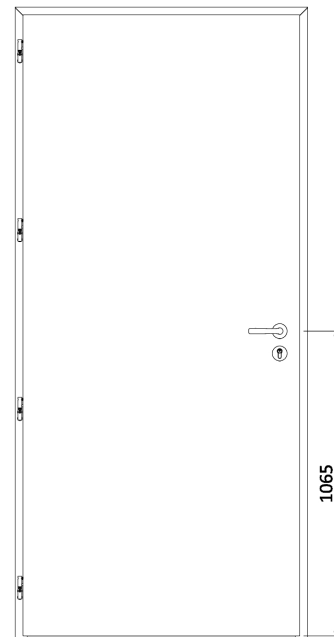
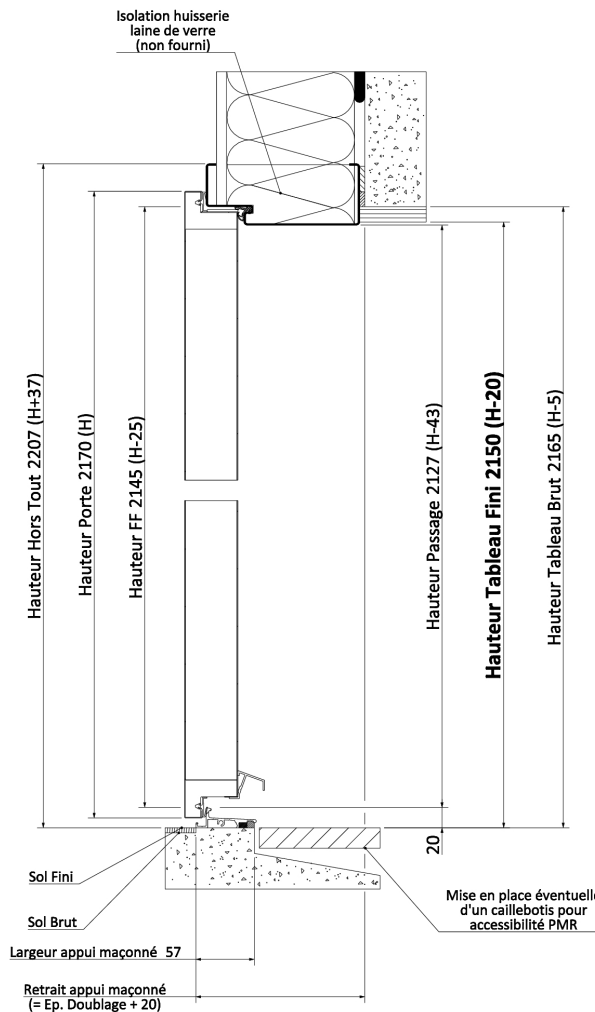
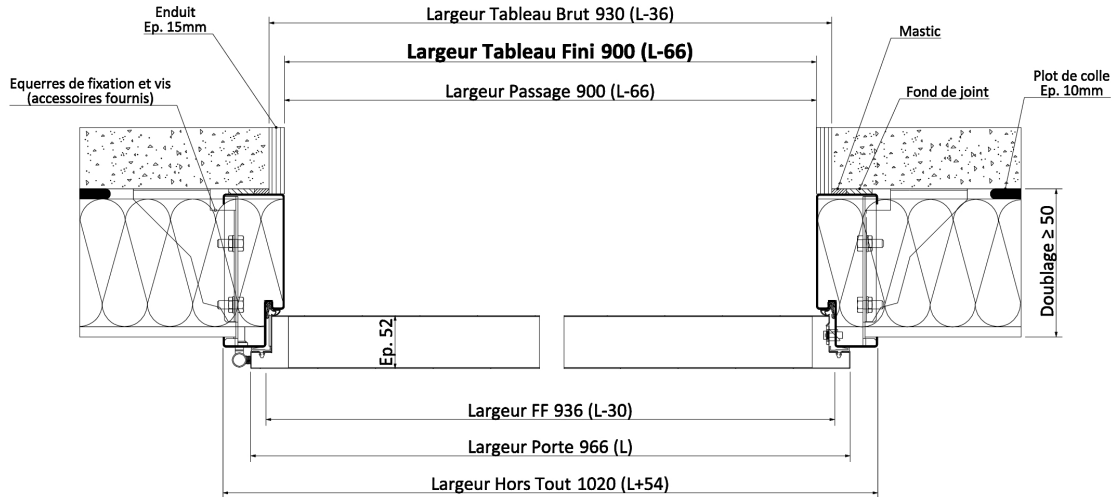


TABLEAU BRUT
 Largeur= Largeur Hors Tout (HT) - 26 mini (selon DTU 36.5)
 Hauteur = Hauteur Hors Tout (HT) - 13 mini (selon DTU 36.5)

