

100 % Menuiseries

Fenêtres, portes de garage, portails, stores banne, volets !

Devis WEB/22/0352915
03/06/2022

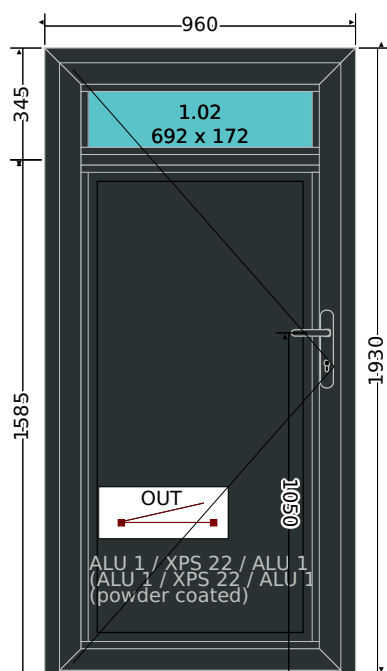
Votre référence: PE

Porte 001

Montant :
1

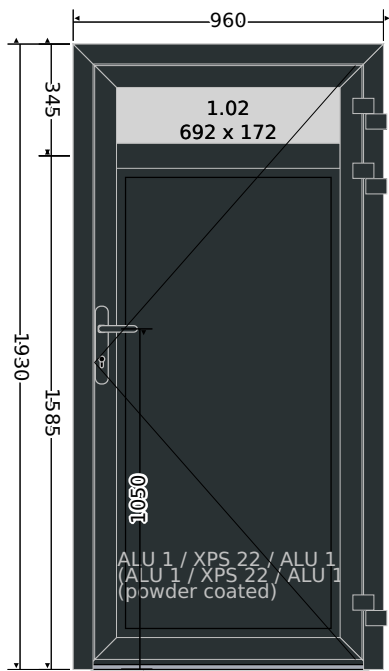
Système : Aliplast ECO FUTURAL, système à RPT

Couleur : RAL Structuré 7016 Gris anthracite



Vue intérieure

703e2959	
Dormant	IP814, Dormant de porte 61.5 mm, ouverture vers l'EXTERIEUR
<i>Configuration maçonnerie</i>	Wymiary klienta
<i>Dimensions</i>	960 mm x 1930 mm
<i>Drainage</i>	Drainage STD (visible de face)
<i>Pattes de fixation</i>	Sans pattes de fixation
Seuil de porte	Seuil plat ALU 15 mm PE
Parclose	Standard
Ouvrant	IP825, Ouvrant de porte, 88.5 mm, ouverture vers l'EXTERIEUR
Parclose	Standard
Quincaillerie	ferrage de PE
<i>crémone</i>	KFV 5-points AS2600
<i>cylindre</i>	deux cotés
<i>coté intérieur</i>	poignée
<i>couleur de béquille/tirant/rosace - coté intérieur</i>	couleur menuiserie
<i>coté extérieur</i>	poignée
<i>couleur de béquille/tirant/rosace - coté extérieur</i>	couleur menuiserie
<i>charnières</i>	WALA 2D
<i>couleur de paumelles</i>	couleur menuiserie
<i>Pènes antidégondage (2 par VTL)</i>	Non
Panneau 1.01	Panneau plein ALU
<i>Epaisseur panneau</i>	24 mm (Acier 1mm)
<i>Remplissage</i>	Mousse (XPS)
Vitrage demandé 1.02	33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm)
Traverse	IP830, Przewiązka drzwi, 77mm
<i>Pression du vent Pa</i>	450
Messages	
Dimension de remplissage Nr.[2]: 722x203	
Ouverture vers l'EXTERIEUR	
Dimension of the room's light - complete passage in the light of the frame opening of the sashes 180 ° W x H: 837.0 x 1853.5	
Lumen dimension - active sash 95 ° opening width: 771	
Rw (C; Ctr) = No performance Determined	
Coefficient thermique	Uw = 1,9 W/m²·K
Poids unitaire	53,3 Kg
Périmètre	5.8 m
Accessoires	Montant
SEUIL DE PORTE - ANODISE C0	1



WALA KLAMKA 92MM , Kolor RAL_ST_7016	1
panneau aluminium RAL_ST_7016 de tôle:1mm,dimension:722 x 1478,épaisseur 24mm	1
Clair de vue (côte passge VTL ouvert à 180° Largeur x Hauteur): 837 x 1854	1
Clair de vue (côte passge VTL actif ouvert à 95° Largeur): 771	1

Remplissages		Dimensions
1.02	33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm)	722 x 203

Vue extérieure

Récapitulatif du coefficient thermique						
Fenêtre	Qté	Uw	Surface	Surface totale	Qté x Uw x Surface	Commentaire
001	1	1,9 W/m ² ·K	1,838 m ²	1,838 m ²	3,413 W·K	
	1			1,838 m ²	3,413 W·K	

Facteur thermique moyen: 1,86 W/m²·K

Poids total: 53,3 kg
Périmètre total: 5,8 m