

# PORTE ENEDIS 1050 x 2100 VENTILEE BASSE



SUIVANT NORME HN64534  
RÉFÉRENCE CODE ENEDIS N22 97 142/143  
AUTORISATION D'EMPLOI N°05 E009/PLZ

## Descriptif:

- Porte Type ARBEL tôle Acier Galvanisé 1,5mm
- 3 charnières acier zingué
- Poignée encastrée
- Moraillons de cadenassage
- Limiteur d'ouverture à 90° et 180°
- Teinte RAL Thermolaquage qualité marine, au choix.
- Ventilation Basse
- Passage utile L 1050 x H 2100mm
- Réserve béton L1140 x H2190mm  
Dont feuillure basse L65 X H45mm

## Options:

- Boitier serrure simple + cylindre agréé ENEDIS
- Plastron anti-panique + cylindre agréé ENEDIS
- Affichages normalisées (PR10 et AF20B)
- Double peau
- Isolation
- Imposte haut démontable
- Grille anti-affiche
- Grille anti-rongeur
- Moustiquaire

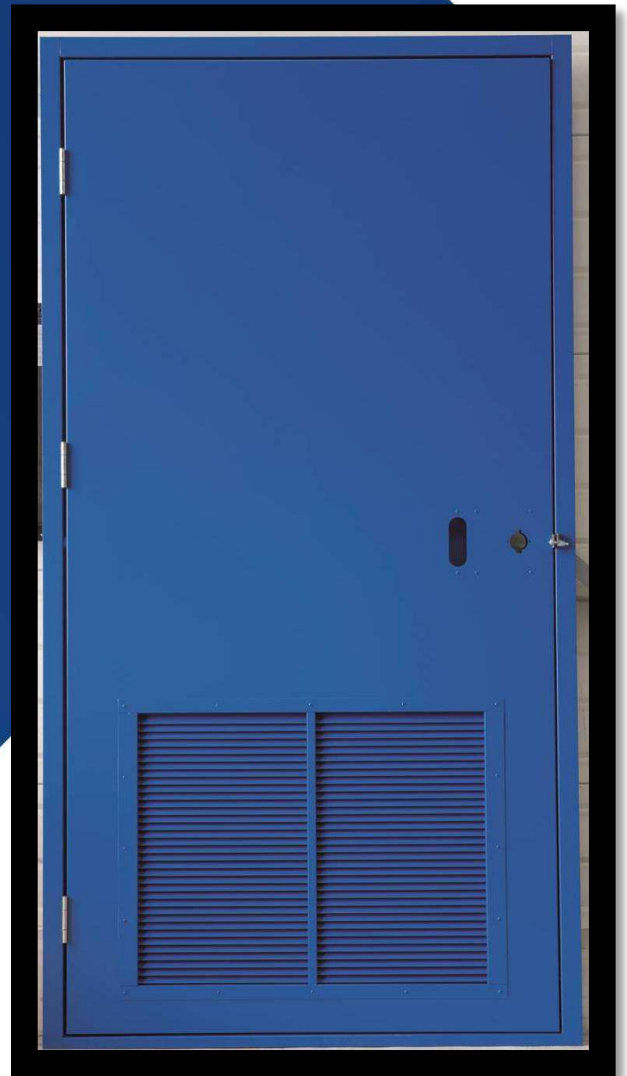
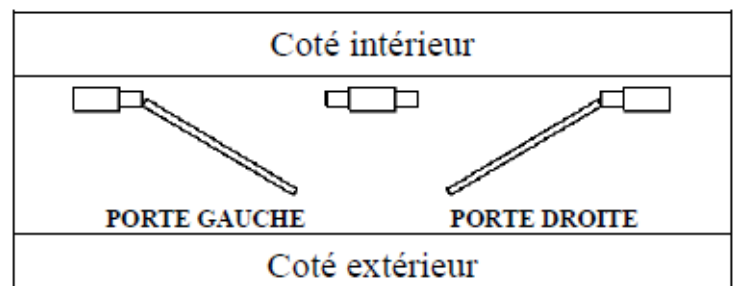
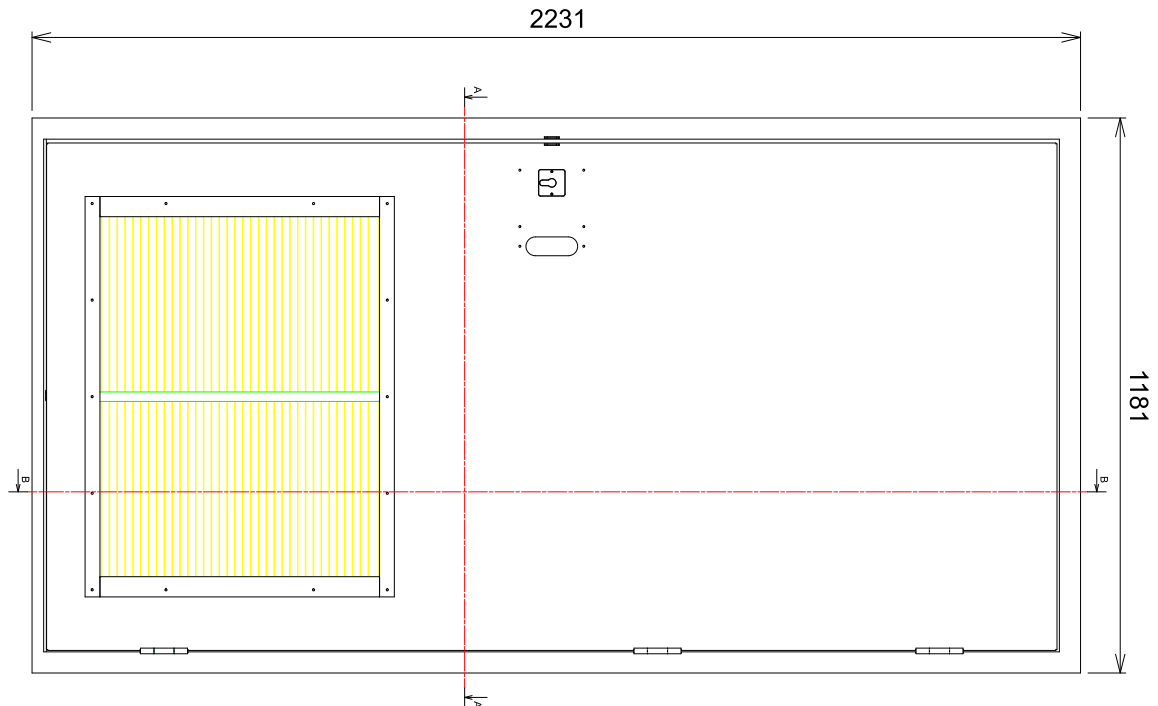


Photo: Porte Gauche  
Plan: Porte Droite





Cote de réservation béton =  $PU + 90 = 1140$

**PU = 1050**

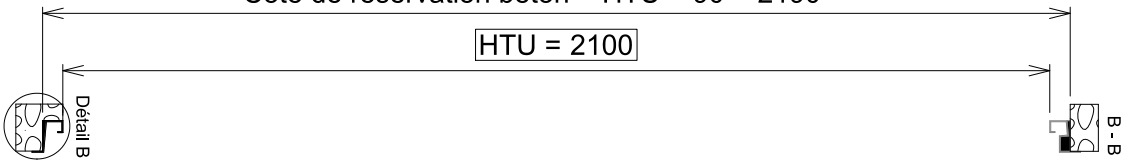
A - A



Détail A

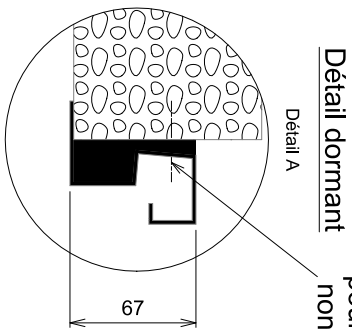
Cote de réservation béton =  $HTU + 90 = 2190$

**HTU = 2100**



Détail B

B - B

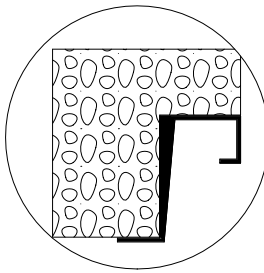


Détail A

Oblong 18\*9 sur le dormant pour fixation par 8 chevilles non fournie

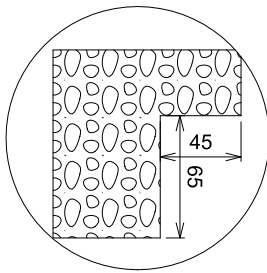
Détail du Seuil

Détail D

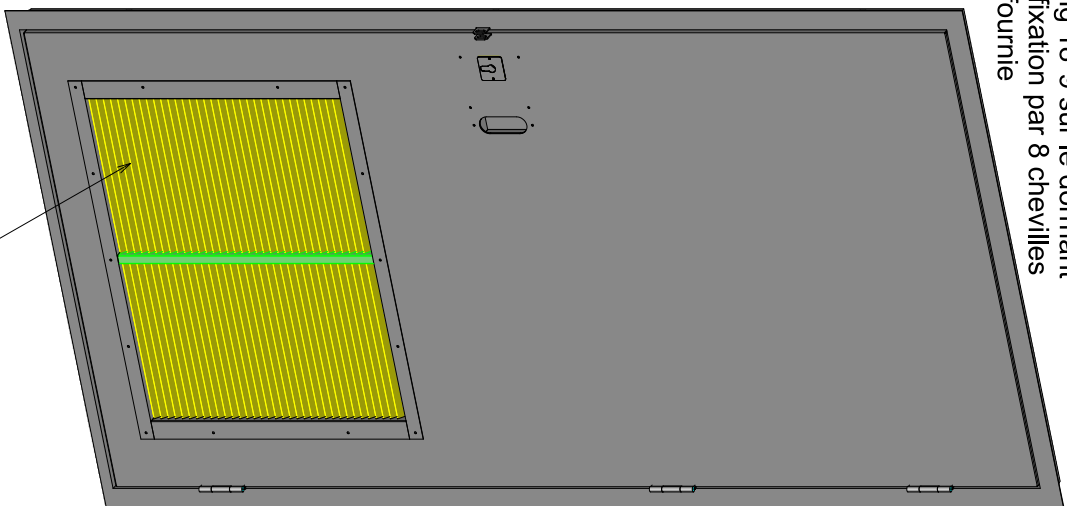


Réservation du Seuil

Détail B



Ventilation à chevrons 800x600



Porte ENEDIS suivant la norme HN64S34

- \* Aluminium = BPF
- \* Acier Galvanisé = BPR
- \*\* DR = Droite suivant plan
- \*\* GA = Gauche symétrie



ISO 9001:2015 CERTIFIÉ / CERTIFIED ISO 9001:2015

ISO 14001:2015 CERTIFIÉ / CERTIFIED ISO 14001:2015

Matière : Aluminium / Acier*		Traitement :		indice : 0		Folio 1/1		
Ech. : 1:8	Tolérance : ISO 2768-m							
Date: 17/11/2016	Des.: CM	Visé: CM	Cdt P: CM		Cdt T: JF		DOCUMENT	
Ensemble: Bloc porte 1050x2100 DR/GA-OV/BCRE				COMMERCIAL				