

PORTE ENEDIS 1050 x 2100 VENTILEE HAUTE ET BASSE



SUIVANT NORME HN64534
AUTORISATION D'EMPLOI N°05 E009/PLZ

Descriptif:

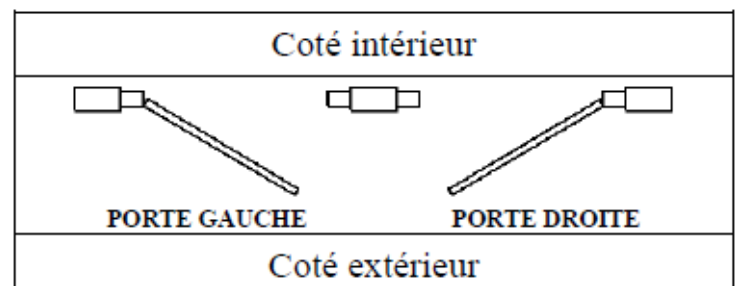
- Porte Type ARBEL tôle Acier Galvanisé 1,5mm
- 4 charnières acier zingué
- Poignée encastrée
- Moraillons de cadenassage
- Limiteur d'ouverture à 90° et 180°
- Teinte RAL Thermolaquage qualité marine, au choix.
- Ventilations Haute et Basse
- Passage utile L 1050 x H 2100mm
- Réserve béton L1140 x H2190mm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

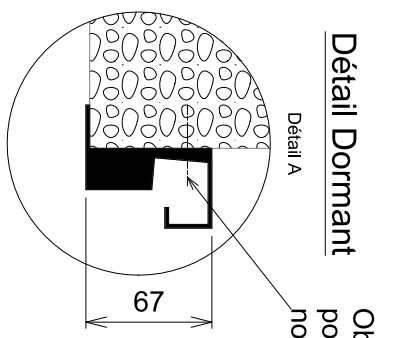
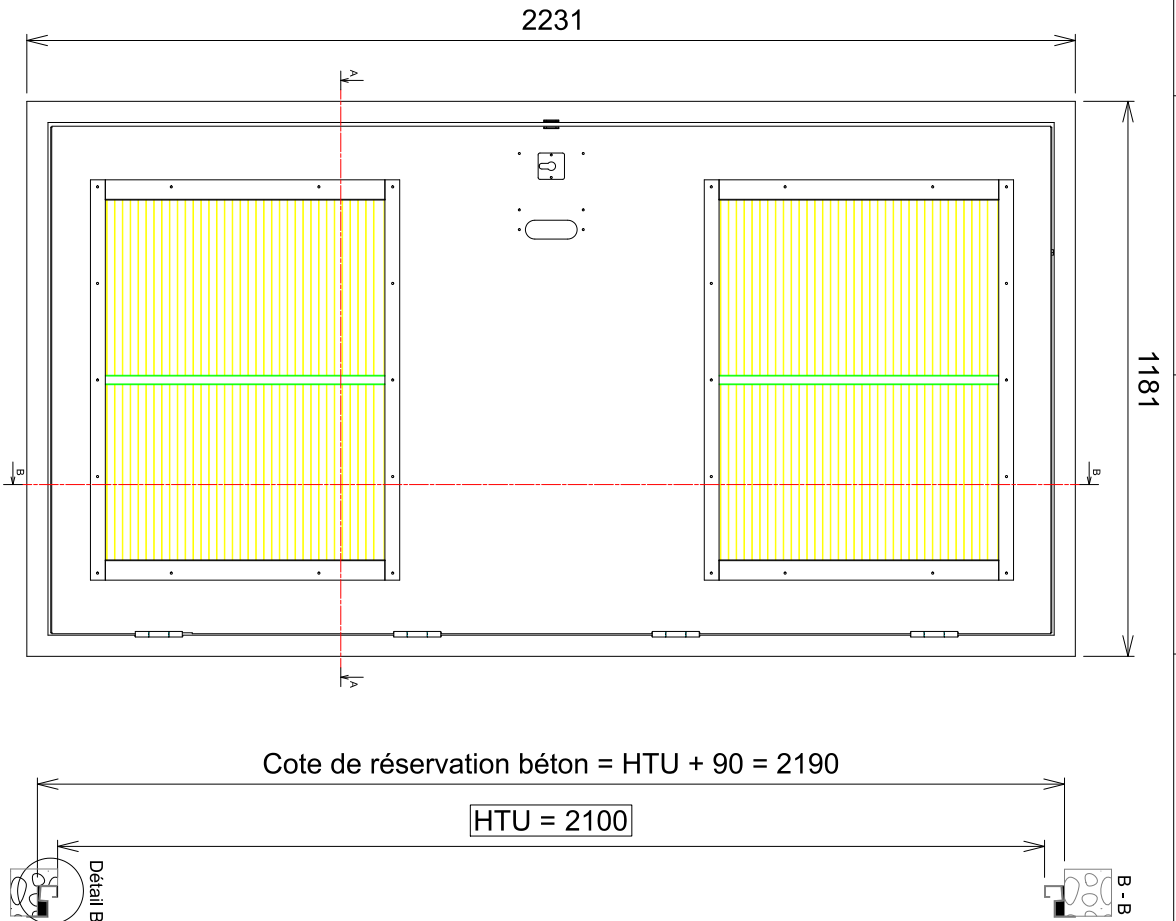
Options:

- 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

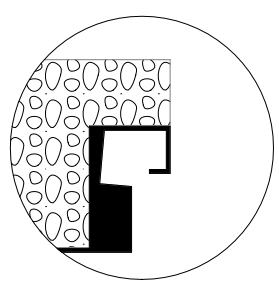


Photo: Porte Droite
Plan: Porte Droite

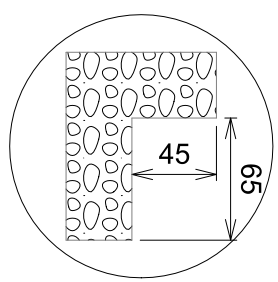




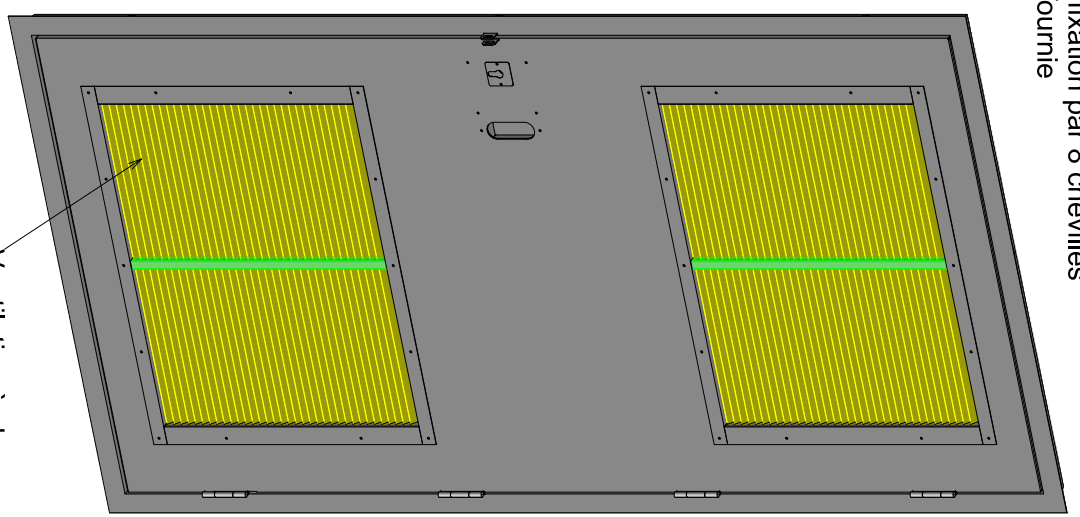
Détail Dormant
 Oblong 18*9 sur le dormant
 pour fixation par 8 chevilles
 non fournie



Détail du Seuil



Réservation du Seuil



Porte ENEDIS suivant la norme HN64S34

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

Matière : Aluminium* / Acier*		Traitement :		indice : 0		Folio 1/1	
Ech. : 1:8		Tolérance : ISO 2768-m					
Date : 17/11/2015		Desst. CM		Visat. CM		Cdt P. CM	
BPF/BPR-1050X2100 DR/GA-0VHBCRE		BPF/BPR-1050X2100 DR/GA-0VHBCRE		BPF/BPR-1050X2100 DR/GA-0VHBCRE		DOCUMENT COMMERCIAL	
<small>USERS:RFR\enedis\paul.m..._L.../A.../ENEDIS/PROJETS/TECHNIQUE/2015BPF_BPR-03231 RV V4.0.0</small>							

