

PORTE DE BÂTIMENT INDUSTRIEL

PORTE ISOLANTE ÉTANCHE À RECOUVREMENT

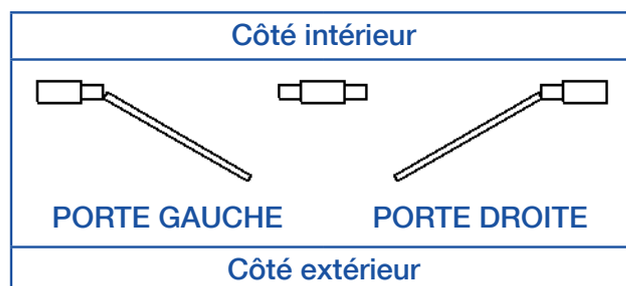


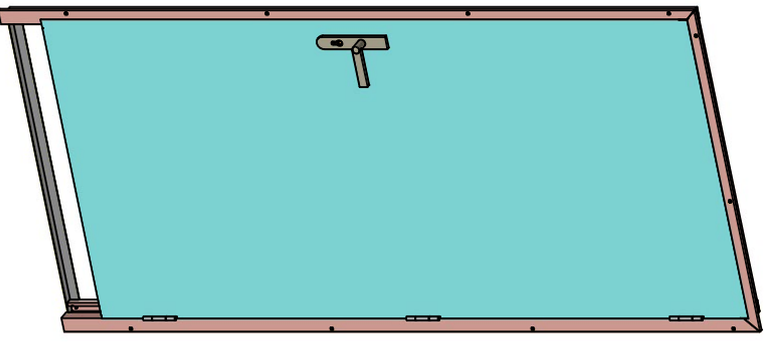
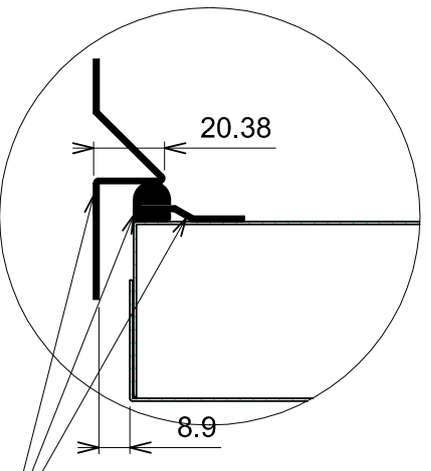
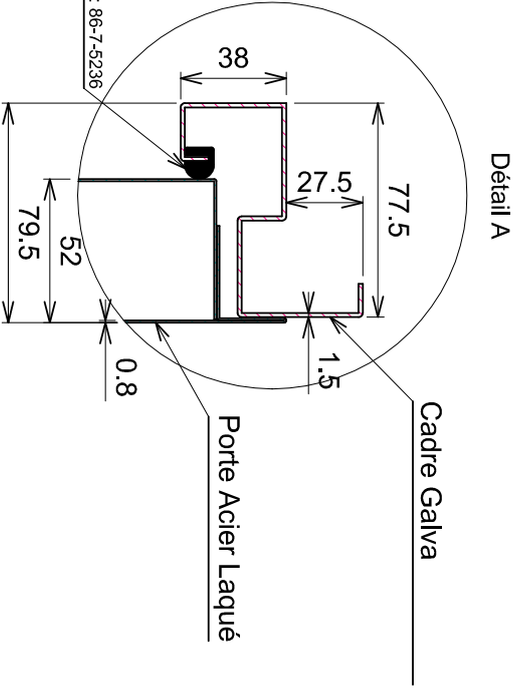
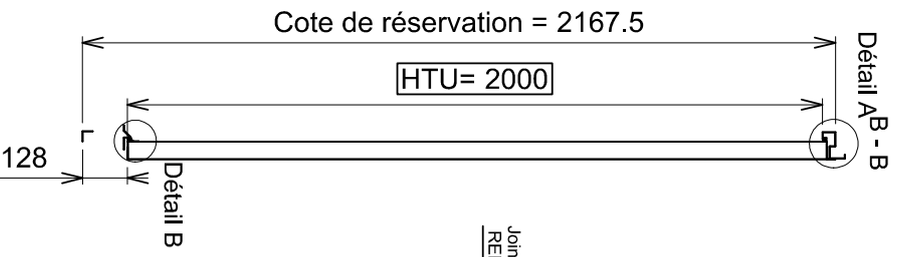
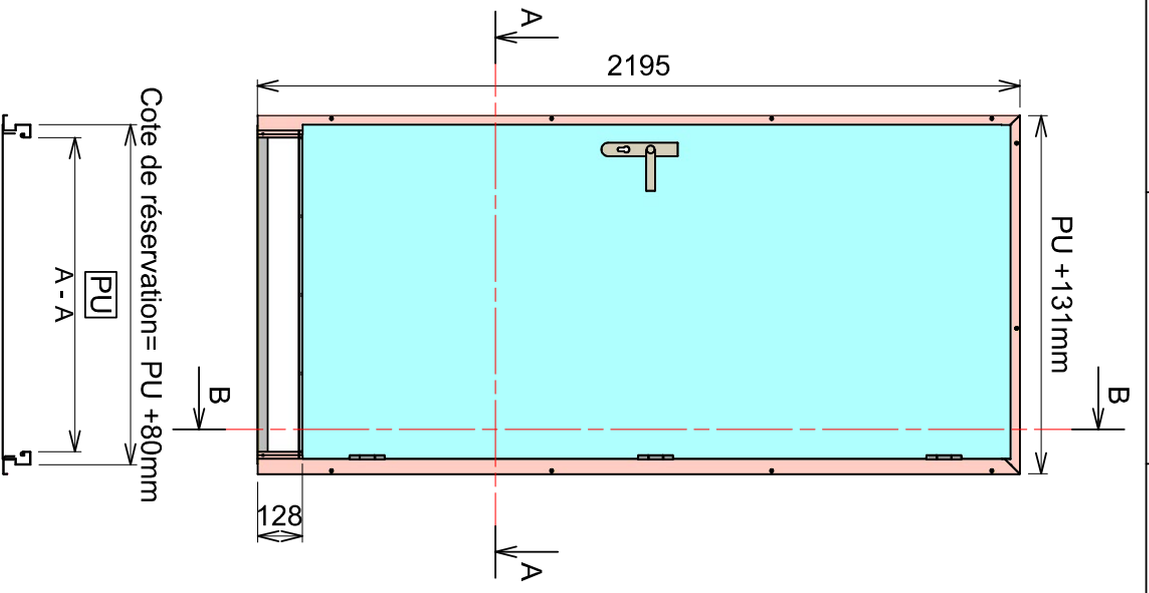
Descriptif :

- Cette porte offre un très bon compromis entre la porte coupe-feu et la porte simple.
- Développée au sein de notre bureau d'étude, elle a été conçue pour répondre aux exigences spécifiques des bâtiments industriels.
- Composition :
 - Huisserie en acier galvanisé thermolaqué.
 - Vantail en acier galvanisé thermolaqué
 - Articulation par 3 paumelles dégondables
 - Plaque isolante Polyfoam R=1,70 épaisseur=50mm.
 - Joint isothermique et isophonique.
 - Serrure encastrée 1 point Assa Abloy axe 50mm pour cylindre 40x30mm
 - Béquille double

Options :

- Seuil inox démontable
- Mise en teinte RAL à définir suivant nuancier
- Crémone pompier sur semi fixe pour porte double vantaux
- Serrure anti-panique 1 point
- Cylindre 40x30mm
- Cylindre européen à bouton
- Cylindre européen sur organigramme





Options:
Seuil Inox + Support Joint
+ Joint REF: 86-7-5236

Descriptif	PU	Poids
Bloc porte laqué isolante 655*2000 DR	655	39.5 kg
Bloc porte laqué isolante 910*2000 DR	910	55 kg
Bloc porte laqué isolante 1105*2000 DR	1105	66 kg
Bloc porte Double laqué isolante 1695*2000 DR	1695	90 kg

1	12/10/2016	Cadre raccourci de 34 mm en hauteur	christophe
INDICE	DATE	Objet de la modification	Modifié par
Matière : Acier prélaqué		Traitement : RAL 6011	Indice : 1
Ech. : 1:15		Tolérance : ISO 2768-m	Folio 1/1
Date : 12/06/2015	Dess.: MAUGAN	Visa: CM	Chf P: CM
BPS-XXXXXX2000DR-0NONVZ-10-0003		Chf T: JF	
Ensemble: Bloc porte XXXXX2000 DROITE V15.2			

