

Séparateur en fibre de verre

Produits

Les séparateurs en fibre de verre se conforment aux normes en vigueur.

Matériaux et détails

Tous les composants utilisés pour la fabrication des séparateurs sont des matériaux neufs de première qualité.

Le bois utilisé est du contreplaqué "BC FIR SELECT 18.5MM, 7 PLYS".

Les attaches sont fabriquées à partir d'alliage d'aluminium 5052-h32.

Voir les plans pour plus de détails.

Fini du séparateur

Les séparateurs sont offerts dans une variété de couleurs standard. Des couleurs hors standard sont aussi disponibles*.

Fabrication / Installation

Les séparateurs sont entièrement fabriqués en usine. Livrés sur le site, ceux-ci seront installés conformément aux plans et devis ainsi qu'aux normes en vigueur du Code National du Bâtiment.

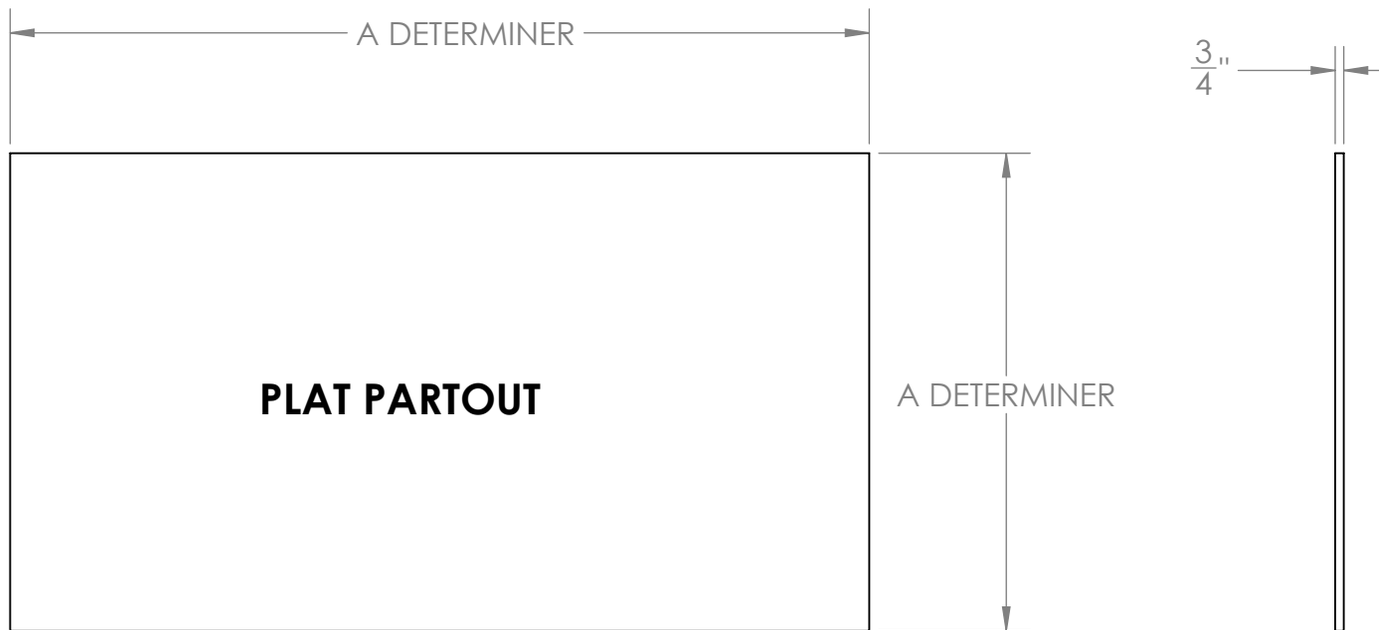
Aluminium Williams offre aussi la prise de mesure et l'installation des produits architecturaux manufacturés dans ses installations.

Approbatons

Les dessins d'atelier seront soumis à un ingénieur certifié pour approbation, si requis*.

* Des frais peuvent s'appliquer.

pj: plan de modèle



AUTRES DETAILS:

- SUPERPOSITION ENTRE LES FEUILLES DE FIBRE 1-1/2" MIN
- TOUS LES COINS VIFS SONT ARRONDIS
- TOUS LES TROUS DE VIS SONT BOUCHÉS
- TOUT LES SURFACES EXPOSÉES A L'ATHMOSPHERE SONT RECOUVERTE DE FIBRE, RESINE ET PEINTURE
- LES DIMENSIONS AU DESSIN SONT CELLE DE LA STRUCTURE DE BOIS
- FIXATION PAR DESSOUS AVEC DES EQUERRES

SPECIFICATIONS DES MATERIAUX:

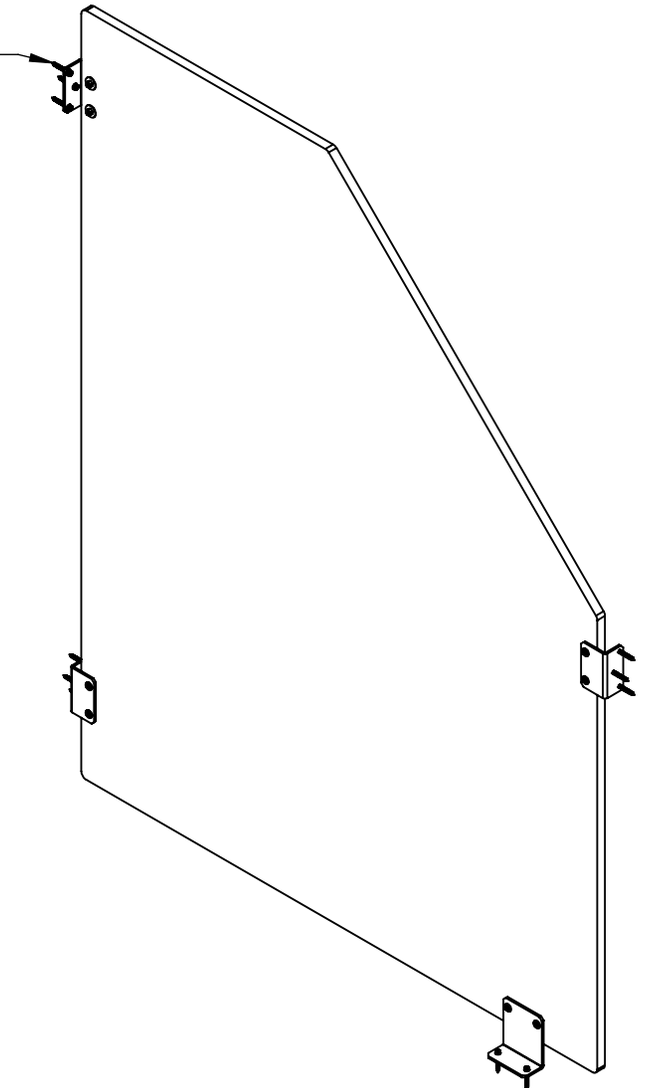
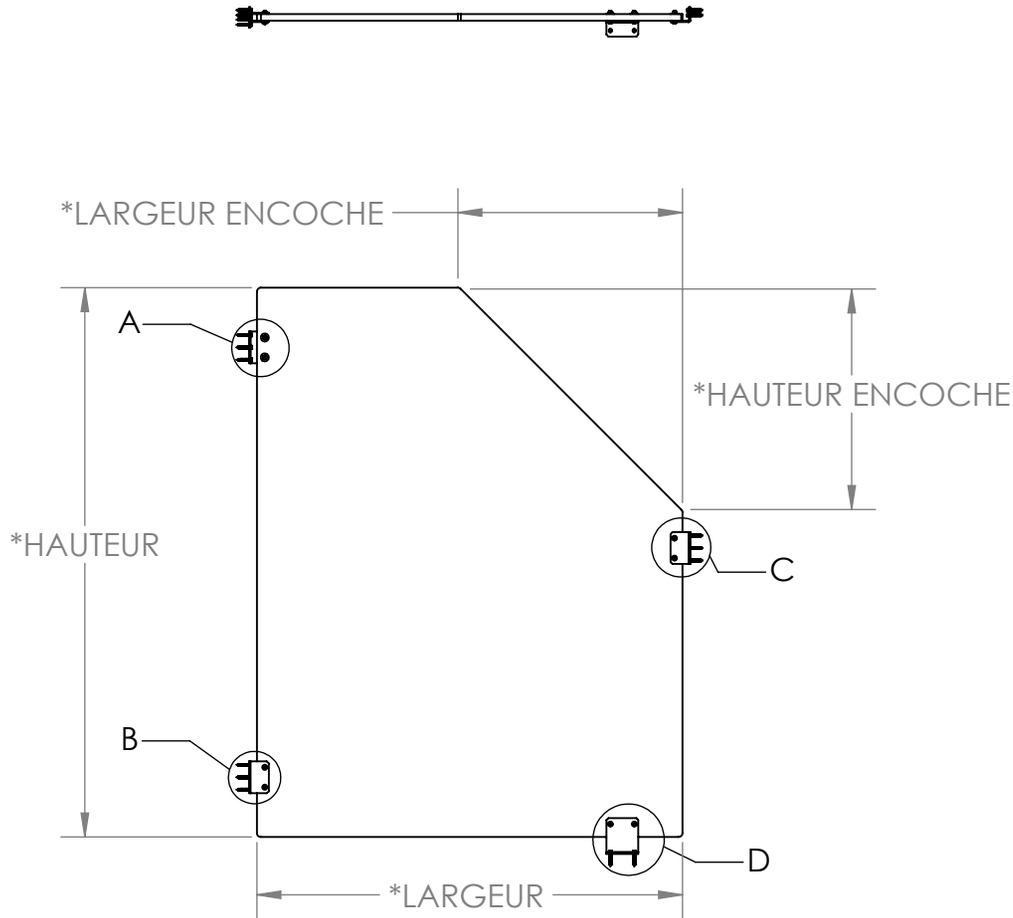
- PLYWOOD: BC FIR SELECT 18.5MM, 7PLYS
- FIBERGLASS MAT: ADVANTEX M723, 1-1/2OZ
- RESIN: LB1513S
- GELCOAT: COULEUR AU CHOIX, SABLE SUR DESSUS
- QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE EN ACIER

EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN SONT LA PROPRIETE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS. TOUTE REPRODUCTION PARTIELLE OU TOTALE SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS EST INTERDITE.

CLIENT		SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN POUCES	NOM	DATE			
ADRESSE			AUTEUR	JP		2012-03-13	
COULEUR X		TOLERANCES: FRACTIONS ± ANGLES: USINES ± PLI ± DEUX DECIMALES ± TROIS DECIMALES ±	APPR. MESURE		DESCRIPTION: BALCON REGULIER		
QUANTITÉ		MATERIAU FV	DATE MODIF.	JP		2013-07-11	
VERRE		FINITION SABLE DESSUS	APPR. FAB.		FORMAT	No. DE PLAN	REV
SURFACE X P12		MASSE: 74.914LB	INSPECTION		A	BAREG-B2C	Q-00
			COMMENTAIRES: DETAILS TYPIQUES		ECHELLE: 1:16		FEUILLE: 1 SUR 1

FIXATION SUR
MUR OU COLONNE
SELON CONDITION



DIMENSIONS SELON CONDITION

	CLIENT	
	ADRESSE	
<p>EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL</p> <p>LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN ET LES REFERNECES SONT LA PROPRIETE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS. TOUTE REPRODUCTION OU USAGE SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS EST INTERDITE.</p>	COULEUR	
	QUANTITÉ	
	VERRE	
SURFACE	VOLUME	MASSE
PI2	PO3	LB

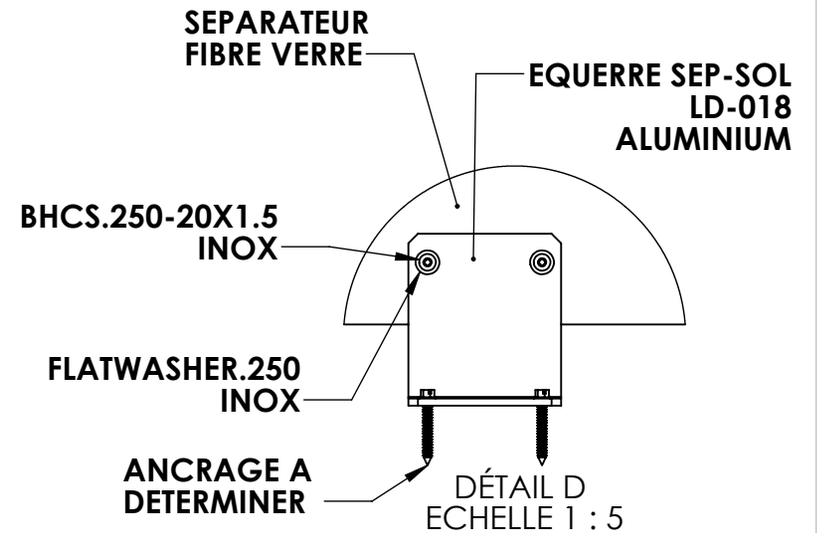
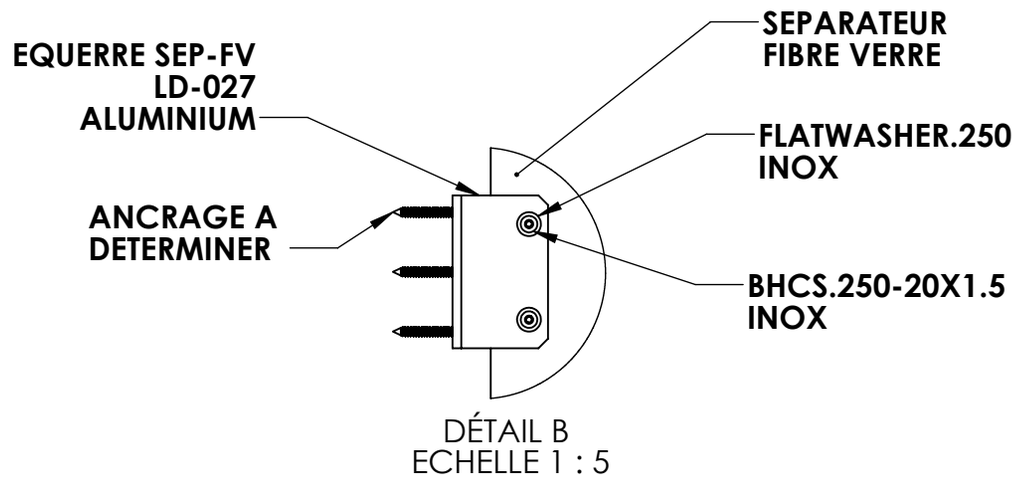
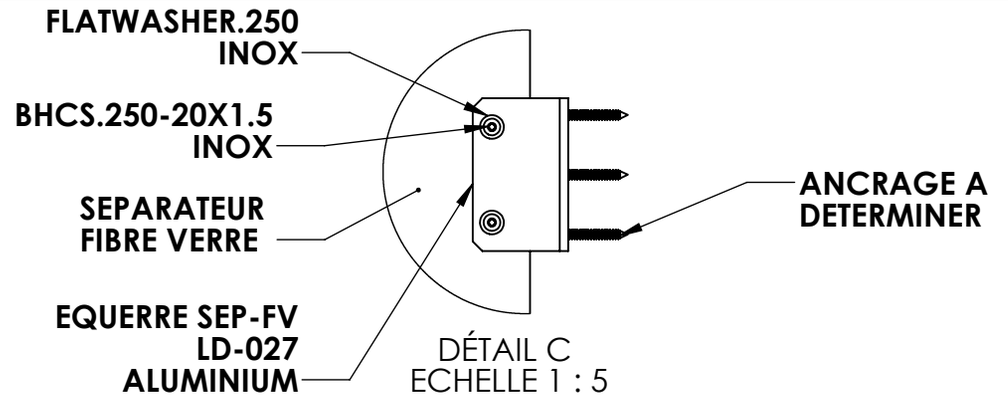
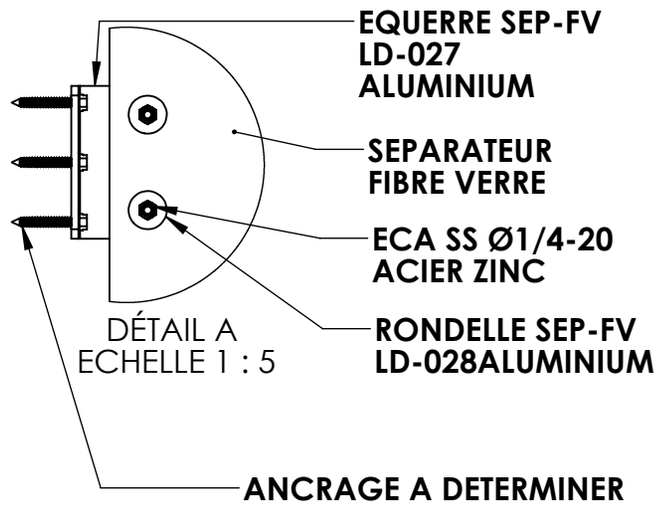
SAUF INDICATION CONTRAIRE:

LES COTES SONT EN POUCES
TOLERANCES:
ANGLES: $\pm .25^\circ$ PLI $\pm .5^\circ$
X/X: \pm
.X: \pm
.XX: \pm
.XXX: \pm

	NOM	DATE
AUTEUR	JP	2017-02-14
APPR. MESURE		
DATE MODIF.	JP	2017-02-14
APPR. FAB.		
INSPECTION		
NOTES:		

FORMAT		
A		
DESCRIPTION:		
SEPARATEUR F/V-MUR_KIT		
No. DE PLAN	REV	
SEPFV-MUR_KIT	R-00	
DOC. MAITRE	PAGE:	
SEPFV-MUR_KIT	1 SUR 2	

ECHELLE
1:24



EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN ET LES REFERNECES SONT LA PROPRIETE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS. TOUTE REPRODUCTION OU USAGE SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS EST INTERDITE.

CLIENT
ADRESSE
COULEUR
QUANTITÉ
VERRE
SURFACE P12
VOLUME PO3

SAUF INDICATION CONTRAIRE:	
LES COTES SONT EN POUCES	
TOLERANCES:	
ANGLES: ± .25° PLI ± .5°	
X/X: ±	
.X: ±	
.XX: ±	
.XXX: ±	
MATERIAU	
FINITION	
MASSE LB	

AUTEUR	JP	2017-02-14
APPR. MESURE		
DATE MODIF.	JP	2017-02-14
APPR. FAB.		
INSPECTION		
NOTES:		

FORMAT	A	LES ALUMINIUMS WILLIAMS
DESCRIPTION:		
SEPARATEUR F/V-MUR_KIT		
No. DE PLAN		REV
SEPFV-MUR_KIT		R-00
DOC. MAITRE		PAGE:
SEPFV-MUR_KIT		2 SUR 2

ECHELLE
1:24