
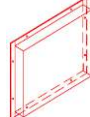
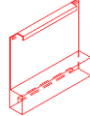
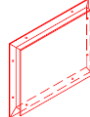
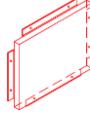
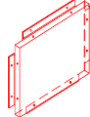
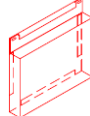

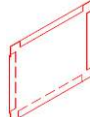
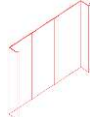


RÉSUMÉ DE PANNEAUX ARCHITECTURAUX

rév.6 / avril 2024 : avec dimensions optimales et non-optimales (à éviter versus surcoût/perte)

type	usage -description	option de fini	dimensions optimales et non-optimales (c/c)	croquis
# PR-100 PANFAB PROFILÉ	<ul style="list-style-type: none"> revêtement sur mesures -profilé plié de nervures -relief min 1 ¼" -vissage fond de nervures (chevauchement dernières nervures)	alum D-MAX 0.8mm	largeur sur mesures voir 63 modèles de base commande en quantité paire avec min 10files par longueur min : 6'-0" max : 13'-0" (non à 26'-3")	
# PS-200 PANFAB STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> quadrillage modulaire de surface produit économique -panneau plié 4 faces -relief 1 ¼" joint 1" -vissage apparent fond joint 	alum 2.0mm alum D-MAX 2.0mm	idéal : 25"x56" max : 25"x116" 44"x56" idéal : 25"x58" max : 25"x120" 55"x56" opti 20" à 25" x 58", 100" à 120" / non-opti <20" x 58" à 100"	
# PH-300 PANFAB HORIZON	<ul style="list-style-type: none"> panneau à nervure en relief installation horizontale ou verticale -panneau plié 2 faces -relief 1 ½" nervure 2" -vissage non-apparent 	alum 2.0mm alum D-MAX 2.0mm	non-offert 3 largeurs uniformisées 7" +11 7/8"+21" c/c (non à 40,12,16") max : 120" opti ≤58", 100" à 120" / non-opti 58" à 100"	
# PP-400 PANFAB PLAQUE	<ul style="list-style-type: none"> quadrillage modulaire de surface mural -panneau plat arête exposées -relief 1 ¼" joint ¾" -vissage apparent fond joint 	alum 3.0mm alum D-MAX 3.0mm	max : 48"x120" max : 58"x120" opti larg. ≤19", ≤29", 48" à 58" x opti long. ≤60", 100" à 120" non-opti larg. 19" à 24", 29" à 48" x non-opti long. 60" à 100" note : pour couleurs noir et rigel-2, largeur suggérée ≤29"	
# PP-450 PANFAB PREMIUM	<ul style="list-style-type: none"> quadrillage modulaire de surface sans rivet ni fixation latérale -panneau plat arêtes pliées -relief 1 ¼" joint ¾" -vissage non apparent 	alum 3.0mm alum D-MAX 3.0mm	max : 46"x118" max : 56"x120" opti larg. ≤18", ≤28", 46" à 56" x opti long. ≤60", 100" à 120" non-opti larg. 18" à 24", 28" à 46" x non-opti long. 60" à 100" note : pour couleurs noir et rigel-2, largeur suggérée ≤28"	
# PC-550 PANFAB COMPOSITE	<ul style="list-style-type: none"> quadrillage modulaire de surface haute esthétique - bonne planéité -panneau plat arêtes pliées -relief 1 ¼" joint ¾" -vissage non apparent 	composite 4mm	dorénavant non-offert	
# PZ-600 PANFAB EZCLIPS	<ul style="list-style-type: none"> quadrillage modulaire de surface produit vedette économique -panneau plié 4 faces(cassette) -relief 1 ¼" joint ¾" -vissage non apparent 	alum 2.0mm alum D-MAX 2.0mm	idéal : 20"x56" max : 20"x116" idéal : 24"x56" max : 24"x120" opti 14", 20 à 24" x 58", 100 à 120" / non-opti <20" x 58 à 100"	
# PL-700 PANFAB LINÉA	<ul style="list-style-type: none"> quadrillage modulaire de surface accentuer ligne horizontale -panneau plié 4 faces -relief 1 ¼" joint interm.1/8" -vissage non apparent 	alum 2.0mm alum D-MAX 2.0mm	idéal : 12"x56" max : 22"x116" idéal : 12"x58" max : 22"x120" opti 12", 18 à 22" x 58", 100 à 120" / non-opti <18" x 58 à 100"	
# PB-800 PANFAB BARDAGE	<ul style="list-style-type: none"> quadrillage en quinconce conservation patrimoine historique -panneau à plat arêtes repliées -avec joint agrafés -vissage non apparent 	acier cal.24 prépeint alum D-MAX 0.8mm	idéal : 12"x36" max : 12"x56" (non à 20") idéal : 12"x48" (non à 45,20") max : 13"x56" (non à 45,20")	
# PT-900 PANFAB TOITURE modèle 30	<ul style="list-style-type: none"> panne roulée de toiture joint debouts à sertissage -largeur 16" avec 2 rainures -joints 1 ½" haut -attaches clips fixes/coulis. 	alum D-MAX 0.8mm	largeur 16", longueur sur mesures, pente min 1.5/12 min : 6' max mur : horiz 20' / vert 15' max toit 20' (non à 30')	

option de fini disponible

1-2 = acier peint standard/métallisé
 3-4 = alum peint standard/métallisé
 5 = alum prépeint D-MAX 0.8mm
 5 = alum prépeint D-MAX 2.0+3.0mm
 6-7 = alum prépeint D-MAX spécial
 8 = zinc prépatiné quartz ou anthra
 9 = autre : composite, cuivre, acier prépeint, dim sur commande

dimensions feuilles

(dorénavant non-offert)
 48"x120"
 49 ¼"x120" standard
 49 ¼" x sur mesure (25min)
 59"x124" sur demande
 39"x118" (1mx3m)

- fini : alum peint uréthane acrylique selon charte Sico-BM-QC-RAL
- fini : alum prépeint D-MAX avec alliage spécial 5754H42
- fini prépeint en usine type PVDF résine kynar500 tel duranarXL
- couleur uniforme avec stabilité parfaite; pliage après peinture
- 7 couleurs** 0.8mm + 2.0mm + 3.0mm déjà inventaire :
 blanc RAL9016 + jupiter RAL9006 + neptune + alpha centauri + fusain + rigel-2 + noir RAL9005
- commande minimum pour couleur spéciale à développer :
 3.0mm = 5000pc / 2.0mm = 8000pc / 0.8mm = 11000pc