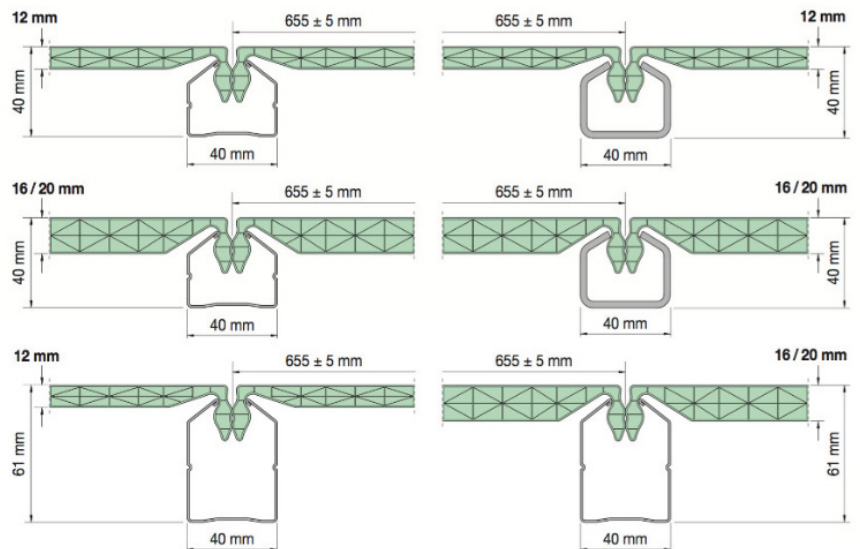


AIR CONNECT®

SYSTÈME PLAN MODULAIRE EN PCA AVEC CONNECTEURS

DESCRIPTION

Air Connect PLAN® est un système qui répond à différentes applications, pour des couvertures planes ou cintrées de grandes dimensions, avec un rayon minimum de 2000 mm. Le système est composé de plaques alvéolaires de polycarbonate en structure en X autorisant une grande portée et une très bonne isolation thermique. L'extrusion en U de la plaque permet de réaliser un accrochage parfait dans les montants en acier galvanisé et plastifié avec joint ouvert pour créer une couverture parfaitement plane.



LES POINTS FORTS

- Faible coût
- 3 choix d'épaisseurs (12,16 et 20 mm)
- 3 profils adaptés aux différentes charges (neige) et pression (vent)
- Étanchéité parfaite à l'eau
- Excellente protection aux UV
- Auto-extinguible EuroClass B s1 d0
- Montage économique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Épaisseur	12 mm	16 mm	20 mm
CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION	Structure	Triple paroi à X		
	Largeur utile	655 +/- 5 mm		
	Long. plaque	sur mesure (long. max conseillée : 7 m)		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES - THERMIQUES	Transmission Thermique	U = 2,34	U = 2,20	U = 2,10
	Température d'emploi	- 40°C + 130°C		
	Dilatation thermique linéaire	6,7 x 10-5 mm./mm.°C		
CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION LUMINEUSE	Incolore satiné	66% +/- 2	60% +/- 2	55% +/- 2
	Opale	40% +/- 2	41% +/- 2	31% +/- 2