Eclairage zénithal

VITR'AZUR Verrière

Verrière de toiture Polycarbonate



EDIS Centre de formation des

Serre à crocodiles de Civaux (87)

Les verrières **VITR'AZUR** en polycarbonate alvéolaire permettent un éclairage zénithal de haute performance.

Leur adaptabilité et leur esthétique rendent possible un large choix de conception architecturale. Aussi bien en faîtage de toiture, en mono ou bi pans, de forme arrondi, nous pouvons réaliser des ouvrages variés.



PARTICULARITE DU PRODUIT

Le VITR'AZUR verrière est un système à ossature aluminium, composé d'un profil porteur et d'un capot serreur, assurant ainsi une résistance mécanique aux charges climatique supérieure, une facilité de pose, tout en garantissant une maintenance simplifiée pour le changement de plaques.

La souplesse d'utilisation permet d'utiliser des épaisseurs de polycarbonate variable de 16 mm en standard, 25 mm, 32 mm, ou 55 mm.

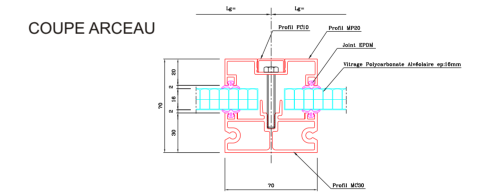
Tous les polycarbonates utilisés dans nos ouvrages bénéficient d'un avis technique en cours de validité et d'un classement feu Bs1do.

Caractéristique technique

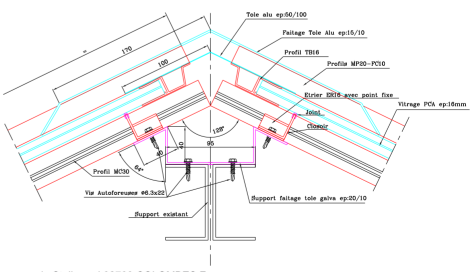
- Appuis sur lisse support maximum : 2000 mm
- Note de calcul disponible par ouvrage
- Longueur de profils sur demande
- Cache vis disponible
- Fabrication standard en 16 mm
- Réalisation sur mesure possible
- Module de 1050 à 1250 mm
- Remplissage au choix :
 - PCA 16mm protégé UV
 - PCA 25 mm protégé UV
 - PCA 32 mm protégé UV

OPTION: remplissage NANOGEL

- Verrière mono pan
- Verrière bi pans
- Pose dans le rampant
- Pose au faîtage
- 1200 Joules breveté
- Profils aluminium MC 30 AGTS/5
- RAL au choix de l'architecte
- Visserie Inox



COUPE FAÎTAGE (exemple)



29 à 31 avenue de Stalingrad 92700 COLOMBES France Tél. : **01 47 84 94 57** Fax : 01 47 81 99 35 Site : <u>www.alcaud.fr</u> E-mail : <u>alcaud@alcaud.fr</u>