

Bardage translucide

VITR'AZUR BARDAGE NANOGEL

Polycarbonate

- Isolation thermique renforcée
- Diffusion lumineuse
- Façade ou Shed



Le VITR'AZUR polycarbonate **NANOGEL** confère une grande luminosité de façade aux bâtiments liée à une isolation thermique unique.

Sa conception sur-mesure, sa souplesse de mise en oeuvre est la solution adaptée pour les salles de sport, usines et centres commerciaux.

Sa pose, en applique ou en tableau, ses accessoires en option (bavette périphérique, couleur de PCA), son concept de profil permettant l'intégration d'exutoires à ventelles ou châssis de la gamme, son angle de pose, verticale ou shed en font un produit simple, efficace et performant.



Le concept, l'innovation, la recherche de la qualité

PARTICULARITE DU PRODUIT

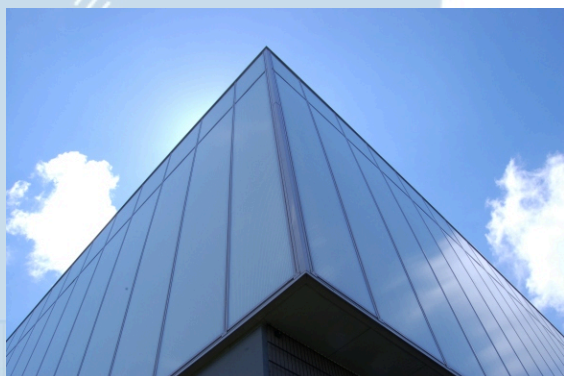


Ecole HEC Paris

Le VITR'AZUR polycarbonate **NANOGE**L 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.

Le **NANOGE**L est un des meilleurs isolant thermique au monde. De plus, la transmission lumineuse induite évite la pose de brise soleil. (Cf fiche technique)

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



Gymnase de Carquefou

Caractéristique technique

- Appuis sur lisse support maximum : 2000 mm
- Note de calcul disponible par ouvrage
- Longueur de profils : maxi 7000 mm
- Cache vis disponible
- Module de 1070 mm

Remplissage NANOGE

- Remplissage au choix :
 - PCA 16 mm NANOGE L Valeur U : 1.31
 - PCA 25 mm NANOGE L Valeur U : 0.89

- 1200 Joules breveté (shed)

- Profils aluminium MC 30 AGTS/5
- RAL au choix de l'architecte
- Visserie Inox

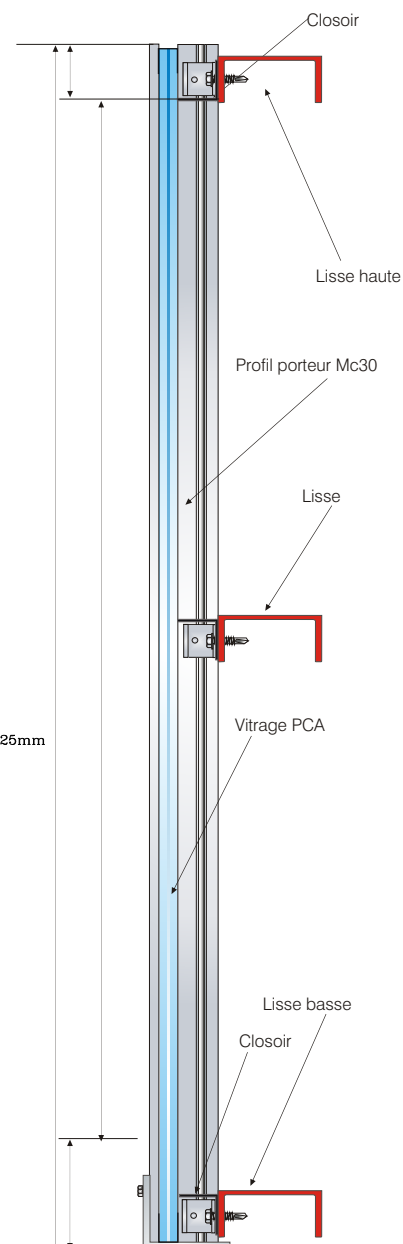
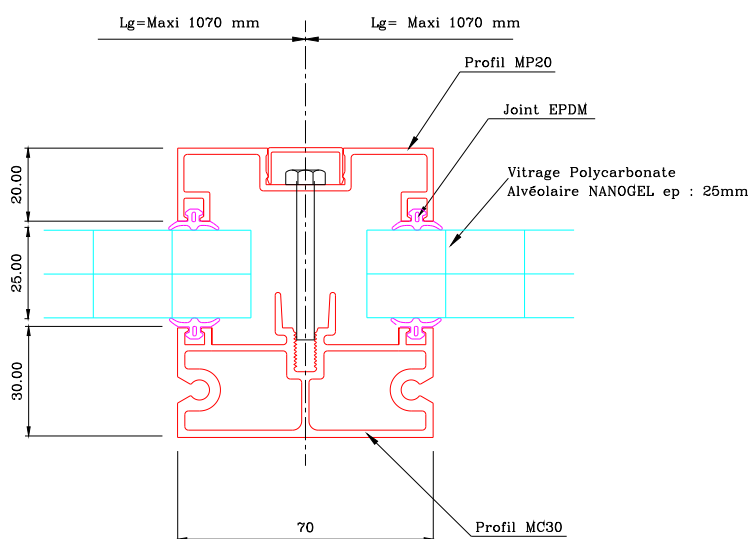


Ecole HEC Paris



Technicentre TGV Lyon

COUPE ARCEAU



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