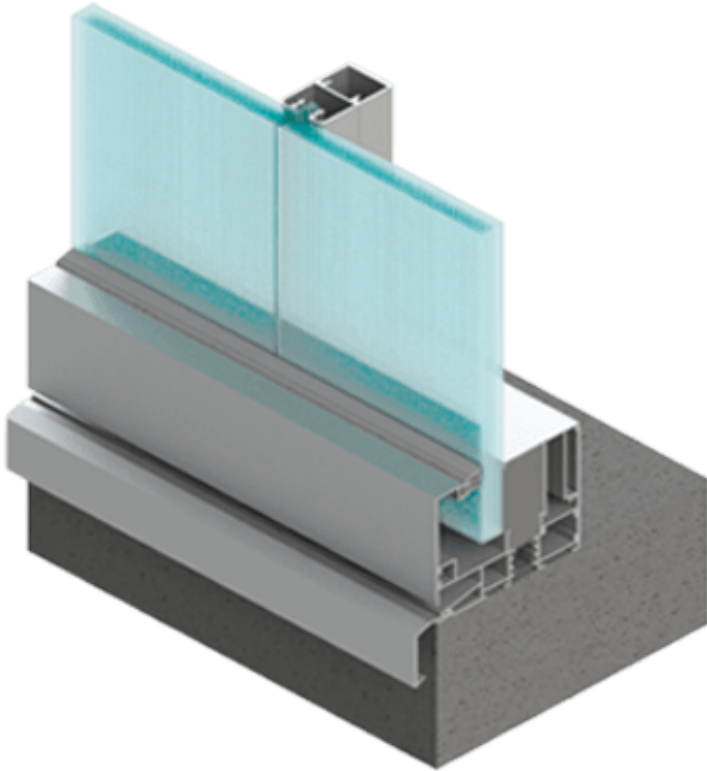




FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

REVÊTEMENT MURAL EXTÉRIEUR

DANPALON®



© KL ARCHITECTES
EVERLITE CONCEPT
PÔLE HIPPIQUE à ROSIÈRES-AUX-SALINÉS (France). Architecte : KL ARCHITECTES - Entreprise : CHARPENTES & CREATIONS (2012) 1000 m²
FACADE Danpaltherm K7 VERT / COUVERTURE Danpalon® VERT

NOS SOLUTIONS AU SERVICE D'UNE ARCHITECTURE LUMINEUSE ET AUDACIEUSE

En évolution permanente depuis sa création en 1980, ce système constructif translucide développé à partir d'un matériau de synthèse de très haute qualité, le polycarbonate Makrolon®, est reconnu pour ses caractéristiques mécaniques exceptionnelles.

Le Danpalon®, 1er système connectable en polycarbonate, a conquis le monde de l'architecture grâce à ses propriétés techniques et esthétiques.

Ses performances sont attestées par les plus grands organismes certificateurs.

Elles s'apprécient au fil d'une gamme dont la diversité d'aspects, de couleurs, de finitions et d'effets spécifiques offrent une formidable palette d'options créatives inédites.

LES POINTS FORTS DU DANPALON®

- Microcellules uniques
- Esthétique inégalable
- Légèreté surprenante
- Excellente transmission lumineuse
- Isolation thermique performante
- Étanchéité maximale
- Très haute résistance
- Facilité de pose
- Matériau recyclable
- Système certifié par le CSTB et SOCOTEC

Coloris disponibles




Caractéristiques techniques

Réaction au feu (Euroclasses)	B-s1,d0
Certification	DTA Façade, Bardage, Couverture, Enquête Socotec

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [DANPALON-FR-2020-BD-pages.pdf](#)

 [Plafond Suspendu_pages.pdf](#)

 [DTA 5_15-2486 DANPALON Couverture.pdf](#)

 [DTA_Danpalon_Bardage_2.1-12-1530_V3.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier