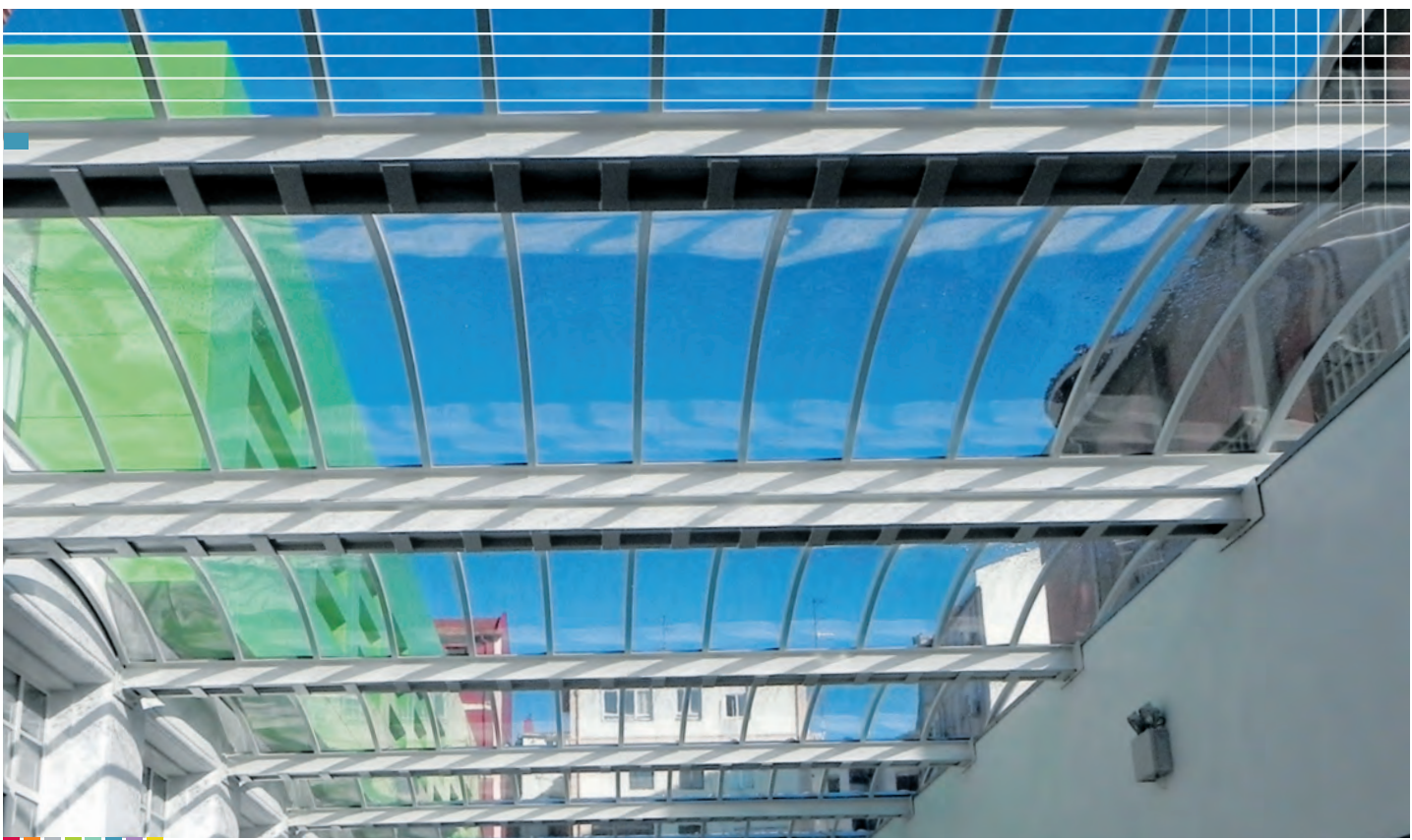


DANPALITE

■ GEVELS ■ LUIFELS ■ DAKBEDEKKING



EEN UNIEKE AANVOER VAN LICHT

DANPALITE



■ Lyceum Haute Follis,
Laval (53)
Danpalite kristal,
Agentschap Belaud,
Bedrijf Guyon

DE CREATIEVE OPLOSSING
VOOR UW TRANSPARANTE
GEVELS EN
DAKBEDEKkingEN



■ Convento el Espino, Santa Gadea del Cid Burgos (Spanje), Danpalite kristal



Foto: Jacques Rougerie Architecte

■ Edificio de oficinas, Toledo (Spanje),
Danpalite kristal en brons, Architect Pich Aguilera



■ Zwemparadijs,
Soisy-sous-Montmorency (95), Danpalite blauw,
Architect Jacques Rougerie, Bedrijf BATEX



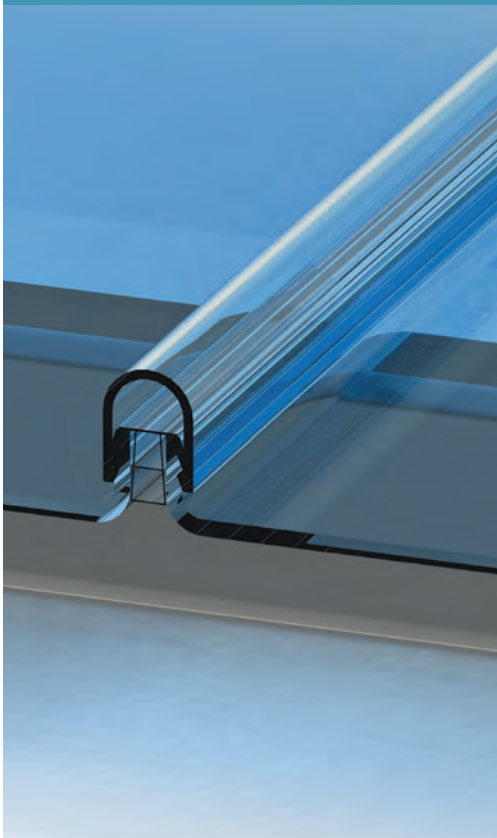
■ College Entre-Deux-Velles, Saône (25),
Danpalite kristal, Architecten Novae, Bedrijf Moyse

DE TROEVEN VAN DANPALITE

- PURE TRANSPARANTIE
- LICHT
- WATERDICHT
- MAKKELIJK TE PLAATSEN
- MECHANISCHE WEERSTAND
- GECERTIFICEERDE UITVOERING



■ Gebouw Hélicoptères Les Tigres, Pau (64), Danpalite kristal, afdeling
Architectuur van het ingenieurswezen van Bordeaux, Bedrijf SOPREMA



■ Uitstekende overdracht van licht

Danpalite zorgt voor een visueel resultaat dat evenwaardig is aan glas, terwijl het al de voordelen biedt van polycarbonaat.

■ Doorgedreven vakmanschap

De Danpalite-panelen, met een dikte van 4 mm en gerasterd op 600 mm breed, zijn uitgerust met dubbel gekartelde omslagen, zoals alle producten van het EVERLITE CONCEPT-assortiment. Deze eigenschap garandeert een uitzonderlijke mechanische weerstand en luchtdichtheid.

■ Lichtheid

Voor het erg lichte Danpalite ($5,14\text{kg/m}^2$) volstaan erg fijne draagstructuren, waardoor architecturale aantrekkelijkheid wordt gekoppeld aan een lagere investering.

■ Vormgeving

De connectoren in aluminium of polycarbonaat bieden architecten een grote vrijheid bij het ontwerpen van de gebouwschil. Koud te buigen, thermovormbaar, beschikbaar in een ruime waaier kleuren. Danpalite past zich aan alle ideeën aan, zodat u creatief kunt omspringen met transparantie.

■ Makkelijk te plaatsen

Zoals bij ieder systeem van EVERLITE CONCEPT vereenvoudigt de modulariteit van Danpalite de uitvoering op de werf. Anders dan bij glas kan Danpalite trouwens op de site worden versneden, zonder risico op breuken of kwetsuren.

■ Cover: Colegio Zankoeta, Vizcaya (Spanje), Danpalite kristal,
Architect José Antonio Mentxaka, Bedrijf Montajes Irura

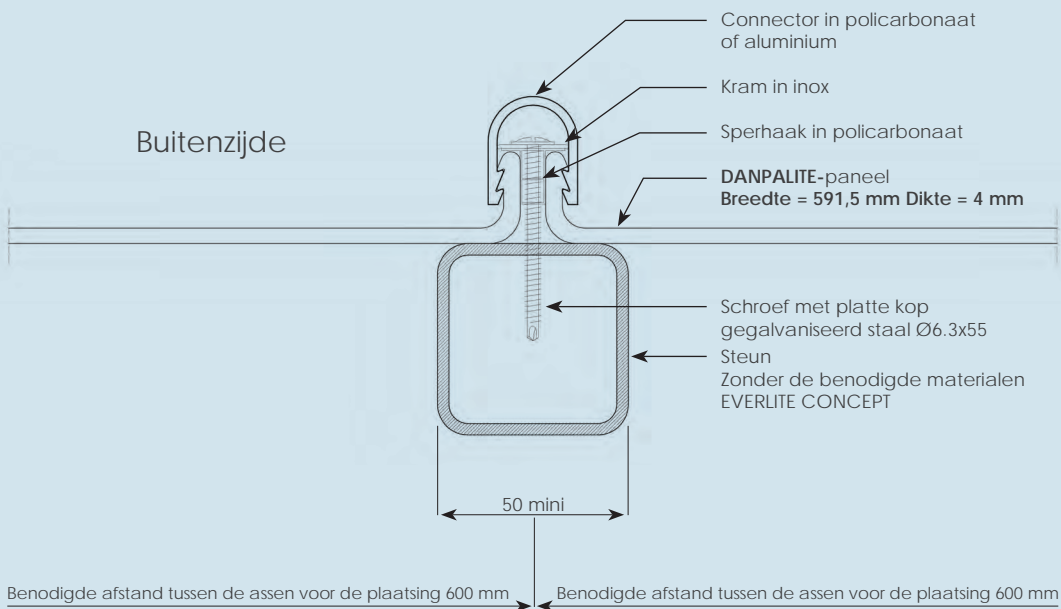


TECHNISCHE KENMERKEN

Kleuren	Kristal	Blauw	Groen	Brons	Opaal	Alu	Grijs
Overdracht van licht (%) <small>Indicatieve waarden</small>	89	64	75	38	40	20	41
Structuur	Compact 4 mm						
Raster	600 mm						
Lengte	Tot maximum 11,98 m						
Ug (W/m².K) <small>(volgens de regel Th-U)</small>	5,20						
Reactie op vuur <small>(volgens de norm EN 13501-1)</small>	B-s2,d0						
Resistentie 1200 joules	PV testen CERMA						
Gewicht <small>met aansluiting</small>	5,14 kg/m²						
Akoestische isolatie	26 dBA						
Tien jaar garantie + hagel	Ja						
Technische goedkeuring	Gespecialiseerde SOCOTEC-enquête						

NB : - Raadpleeg de Bestekken met Technische Voorschriften op de site www.everliteconcept.com voor de belastingtabellen, toepassingsdomeinen en uitvoering.
- Indicatieve en niet-contractuele waarden.

DETAIL VAN DE GEDRAGEN OPLOSSING



EVERLITE
Architecture Lumière

EVERLITE CONCEPT S.A.S 2-6, rue Condorcet, 91350 Grigny, FRANCE
T : +33 (0)1 69 02 85 85, F : +33 (0)1 69 02 85 87
everlite.concept@everlite.fr

E: info@everlite.be

Ontdek al onze toepassingen op
WWW.EVERLITECONCEPT.COM