

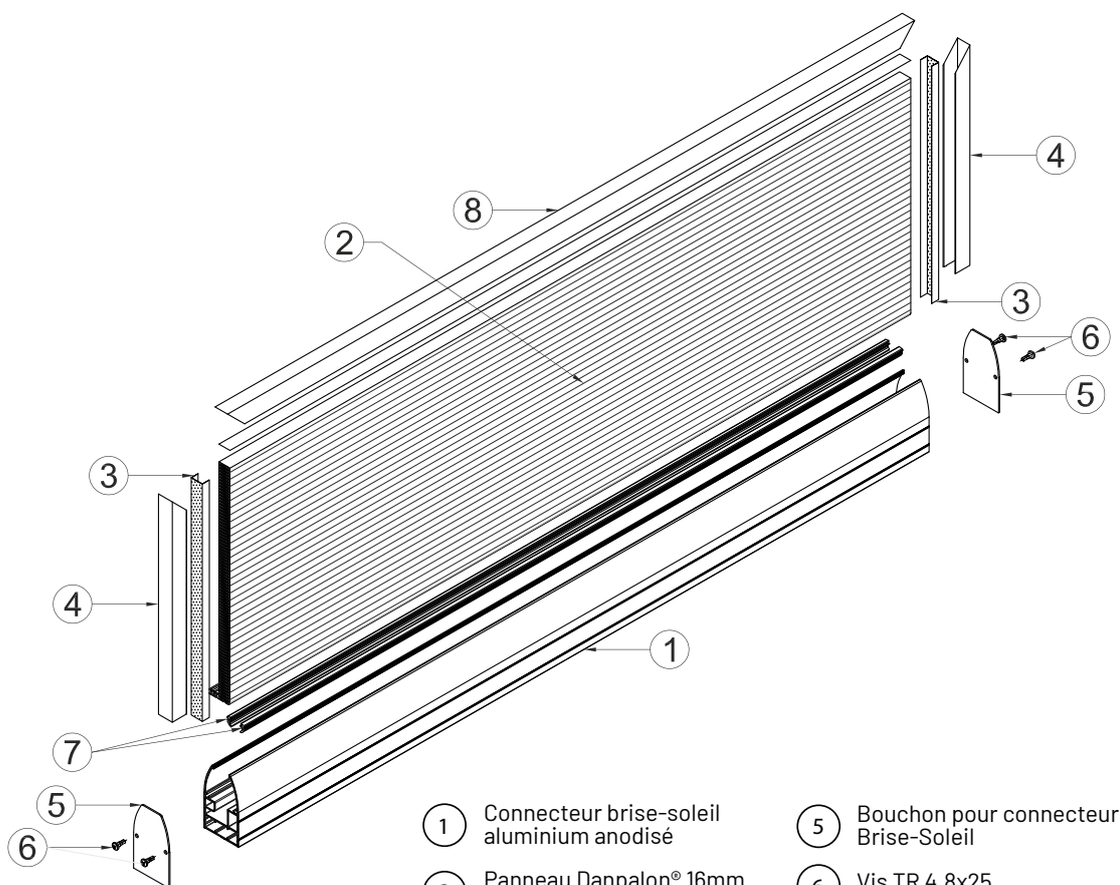
*Le cahier technique est composé de données techniques régulièrement mises à jour.
Nous vous conseillons de consulter la dernière version de celles-ci, téléchargeables
sur le site www.everliteconcept.com*

CAHIER TECHNIQUE

DanpaShade Solis®	30
Coupe de principe	30
DanpaShade Aura®	31
Coupe de principe	32
Accessoires	33
DanpaShade Umbra®	34
Coupe de principe verticale	34
Coupe de principe horizontale	35
Controlite W+® et Z+®	36
Coupes de principe façade et couverture	36
Controlite W+® : détail toiture	37

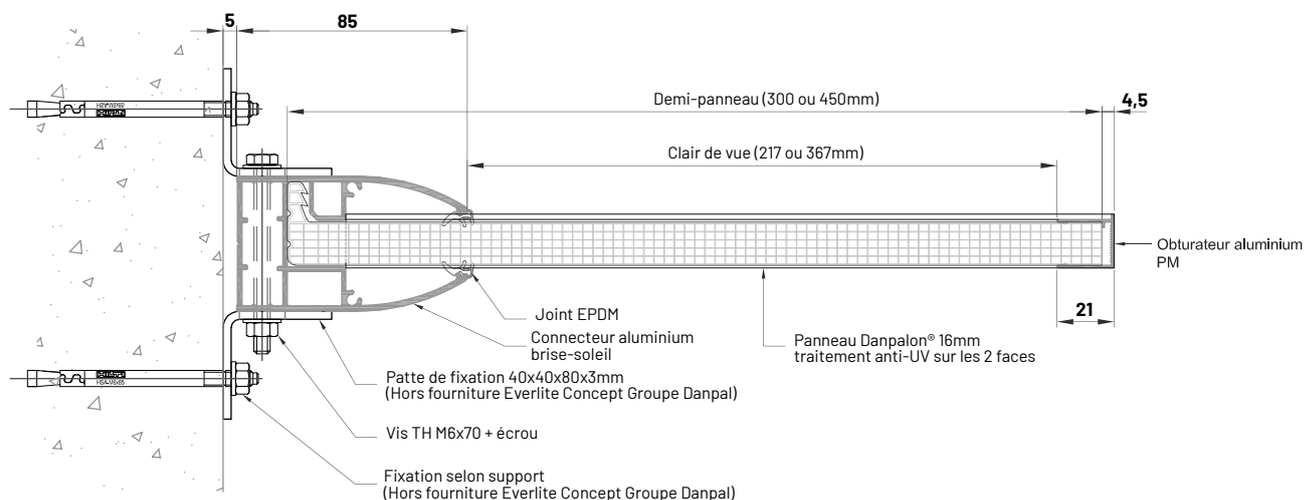
DanpaShade Solis®

coupe de principe



- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | Connecteur brise-soleil aluminium anodisé | ⑤ | Bouchon pour connecteur Brise-Soleil |
| ② | Panneau Danpalon® 16mm largeur 300 ou 450mm | ⑥ | Vis TR 4.8x25 |
| ③ | Adhésif micro-perforé | ⑦ | Joint EPDM |
| ④ | Obturbateur PM panneau 16mm alu anodisé | ⑧ | Obturbateur PM panneau 16mm alu anodisé |

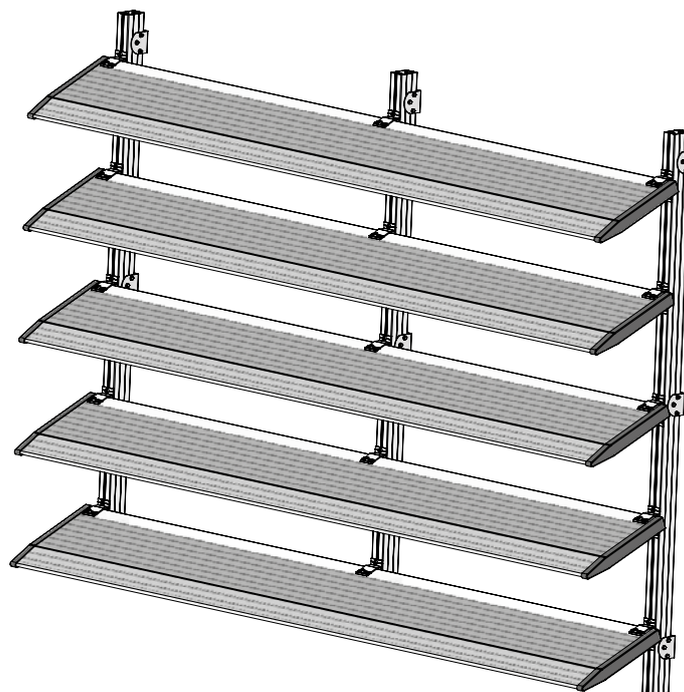
Détail : finition obturbateur aluminium PM



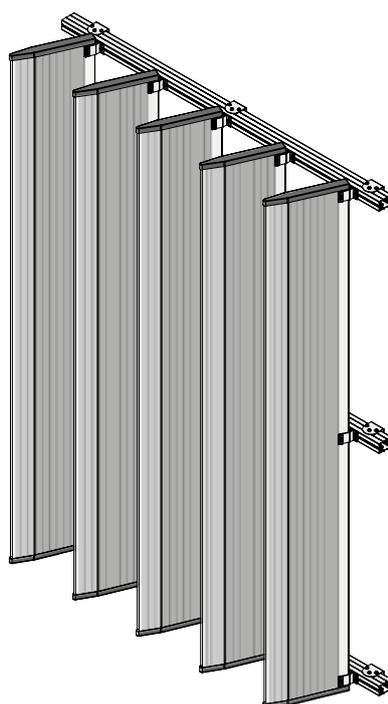
DanpaShade Aura[®]

coupe horizontale et verticale

Coupe horizontale

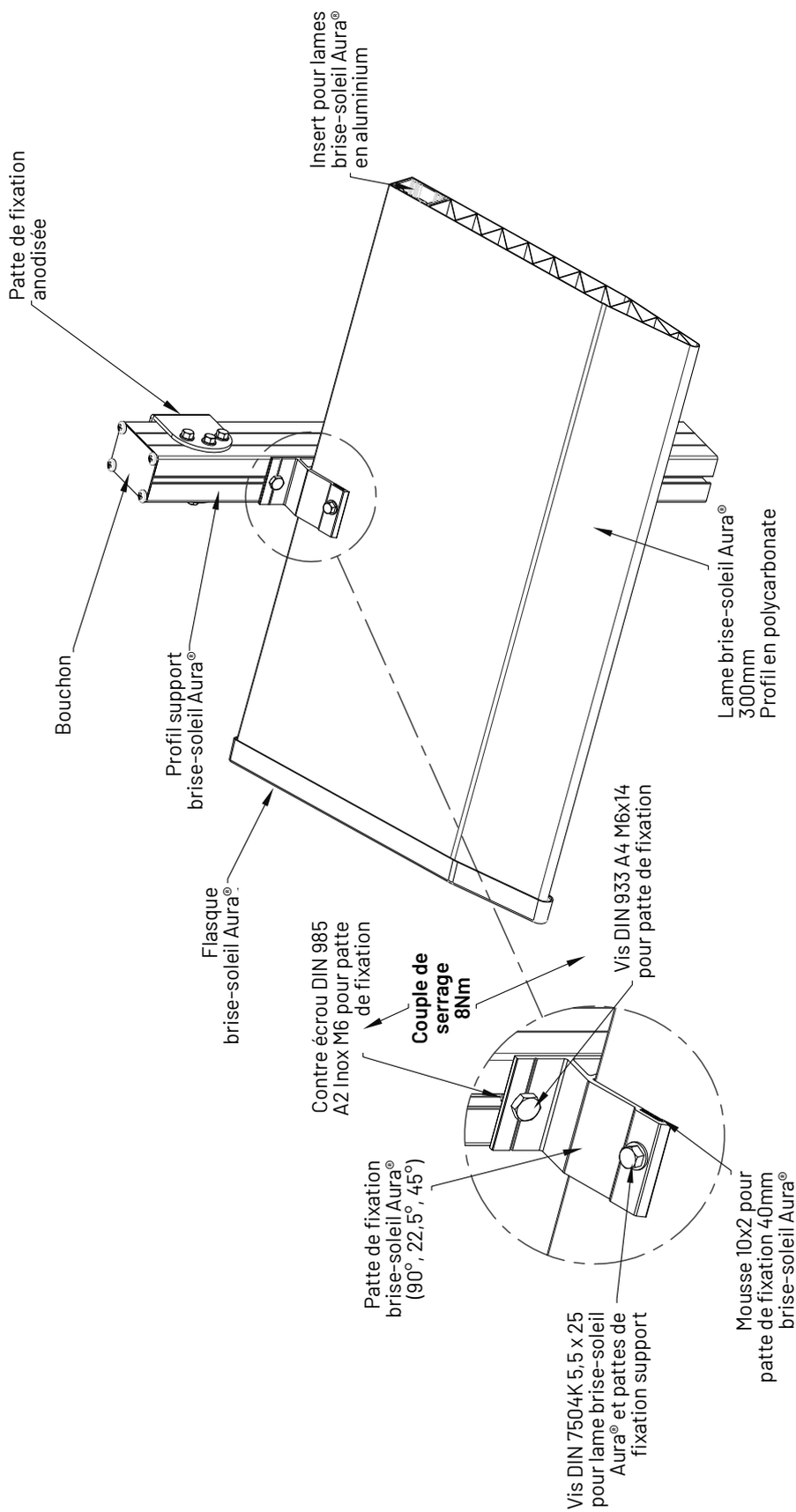


Coupe verticale



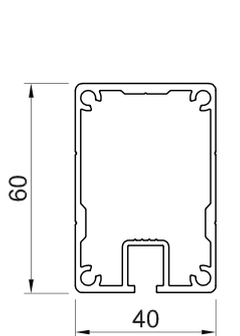
DanpaShade Aura®

coupe de principe

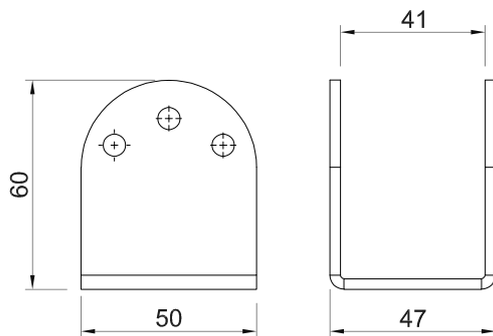


DanpaShade Aura®

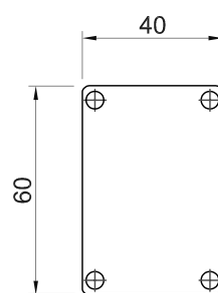
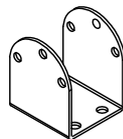
accessoires



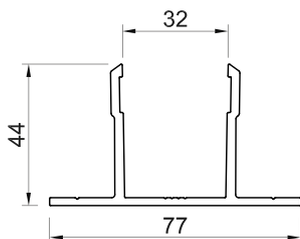
Profil support
brise-soleil Aura®
(Brut, anodisé)



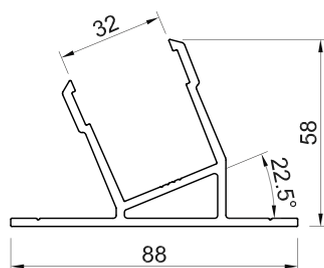
Patte de fixation anodisée
pour profil support
brise-soleil Aura®



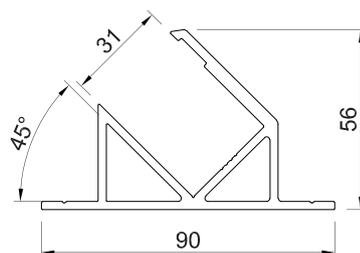
Bouchon pour profil
support brise-soleil Aura®



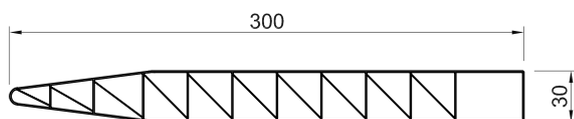
Patte de fixation brise-soleil Aura®
90° anodisée



Patte de fixation brise-soleil Aura®
22,5° anodisée



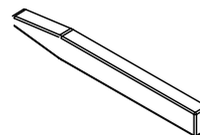
Patte de fixation brise-soleil Aura®
45° anodisée



Lame brise-soleil Aura® 300mm
Profil en polycarbonate



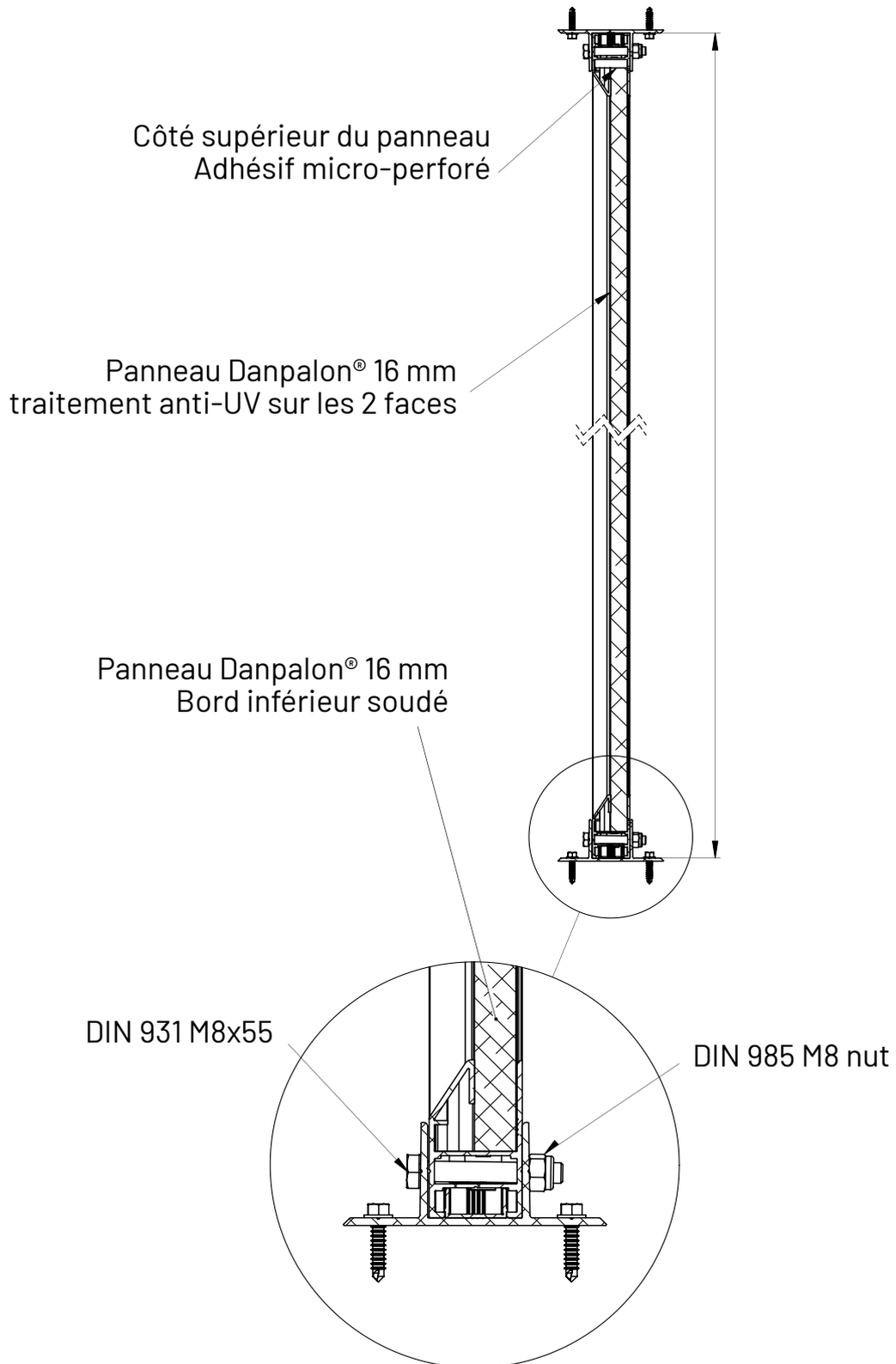
Flasque brise-soleil Aura®
Noire, grise, blanche



DanpaShade Umbra®

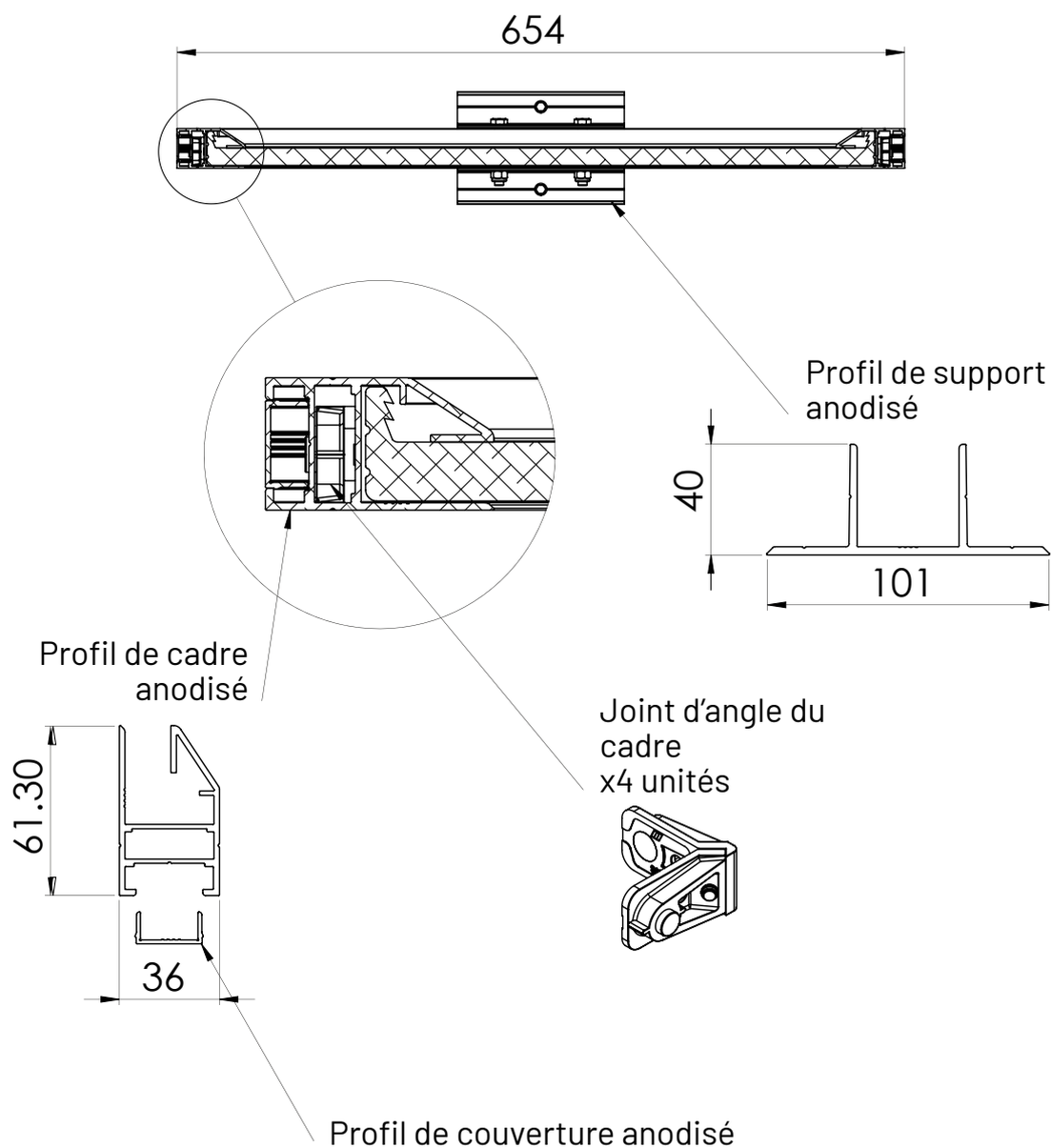
coupe de principe verticale

DanpaShade Umbra®



DanpaShade Umbra®

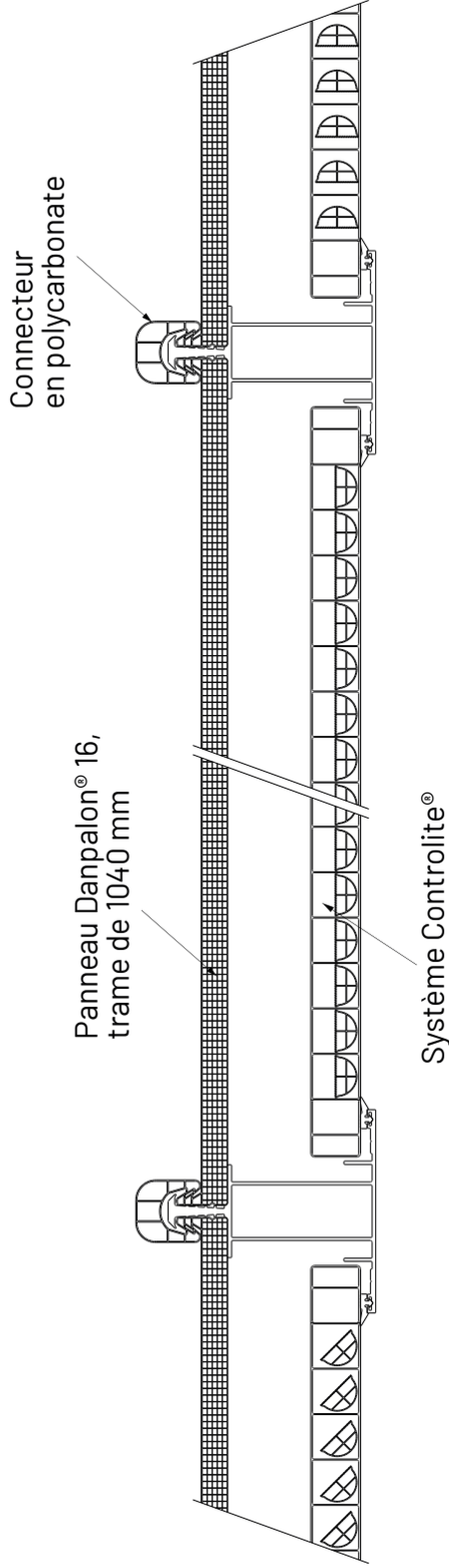
coupe de principe horizontale



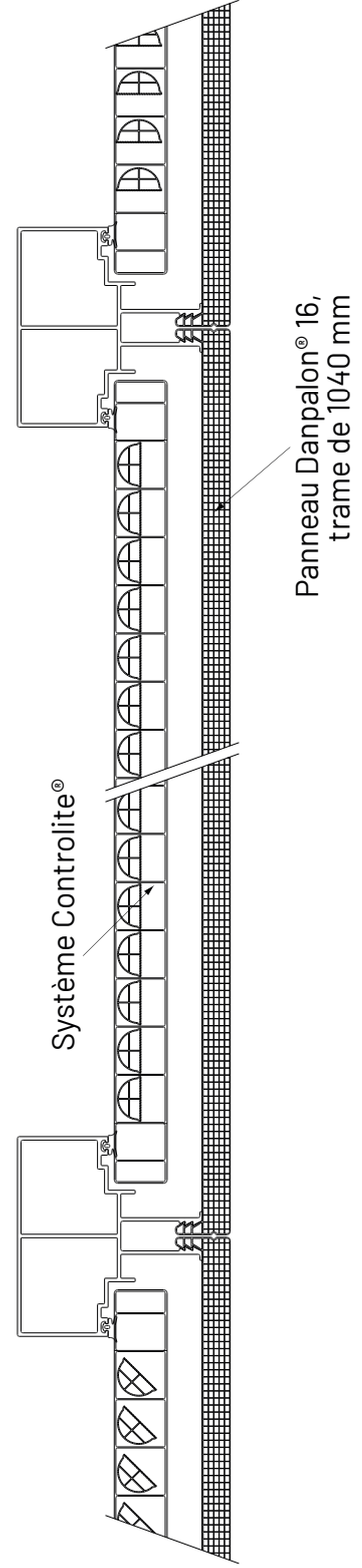
Le système peut être mis en oeuvre avec un système d'ouverture (Hors prestation et fourniture Everlite Concept Groupe Danpal)

Controlite Z+® et W+® coupes de principe

coupe de principe Controlite Z+® pose en façade

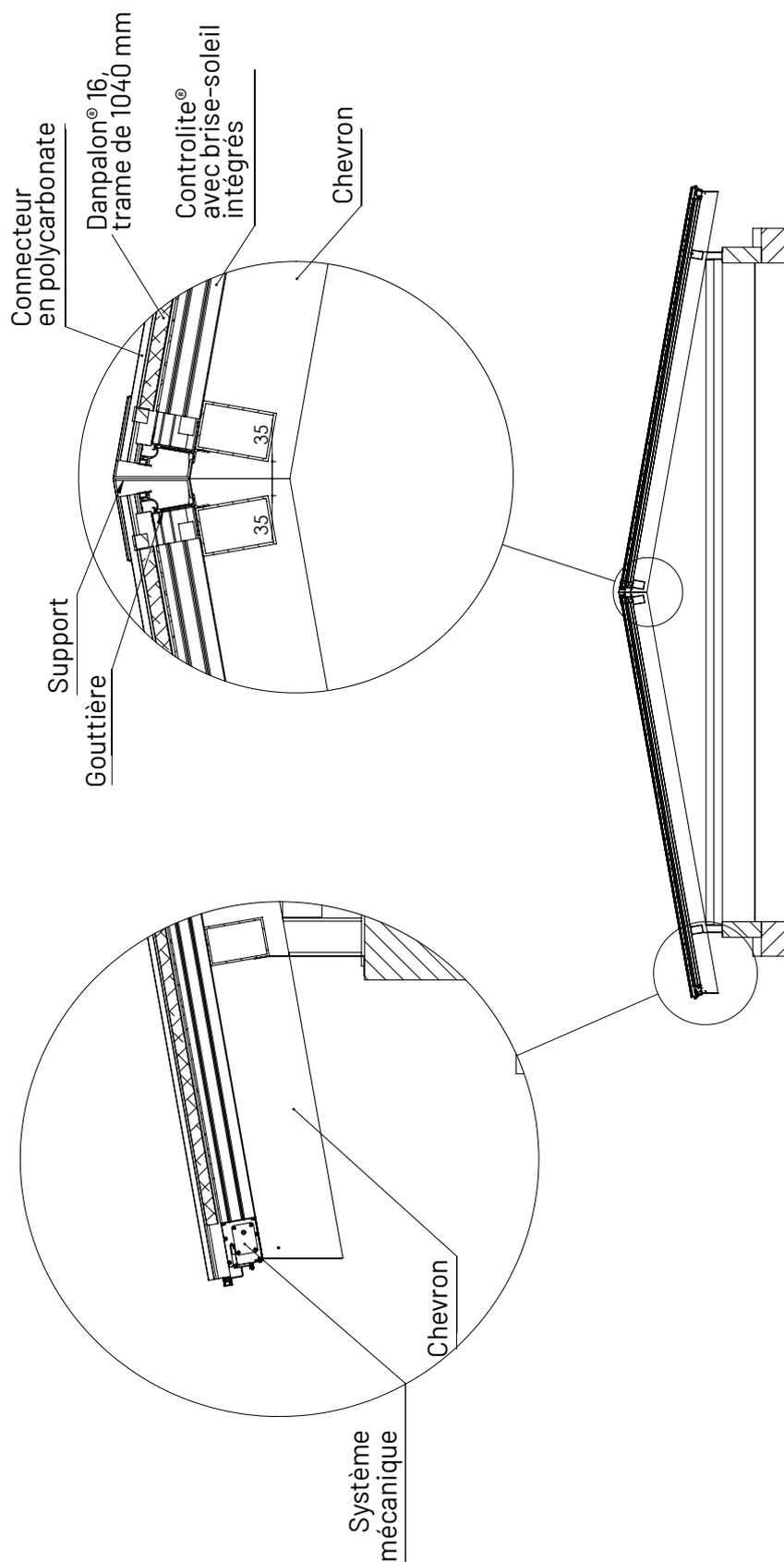


coupe de principe Controlite W+® pose en couverture



Controlite Z+[®] : couverture

Détail : toiture



Notre gamme de systèmes

Notre marché

Tertiaire

Écoles, bâtiments sportifs, commerces, bureaux, hôtellerie, ERP...

Logements

Collectifs, sociaux...

Industrie

Gares, péages, SDIS, hôpitaux...

Infrastructures

Usines, bâtiments logistiques, ateliers...

Nos panneaux



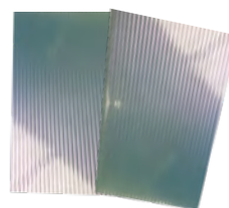
Danpalon®



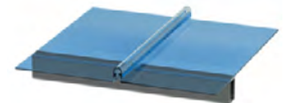
Danpalon 3Dlite®



Danpalon Kinetic®



Danpalon® Perle Infrarouge



Danpalite®

Nos systèmes



Façade

Danpatherm K7®/K12® cassette double peau translucide

Danpalon® façade simple et double peaux translucides

Danpalite® façade simple peau transparente



Bardage

Danpalon BRV® Bardage Rapporté Ventilé



Couverture et auvents

Danpalon® couverture simple et double peaux translucides

Danpalite® couverture simple peau transparente

Solutions Outdoor

Solution Industrielle smartwing®



Agencement

Danpalon® agencement intérieur



Protection solaire



Intégrée

Danpalon® Perle Infrarouge

Danpalon Kinetic®

Danpalon 3Dlite®

Controlite W+® et Z+®



Rapportée

DanpaShade Solis®

DanpaShade Aura®

DanpaShade Umbra®

Garanties et certifications

L'ensemble de notre gamme répond aux exigences de qualité, de sécurité et de performance liées aux applications de construction.

Nos panneaux
sont certifiés CE
(Conformité Européenne).



4 DTA délivrés
par le CCFAT et
publiés par le CSTB



4 Enquêtes
techniques



Panneaux certifiés
QB 51
Qualité pour le Bâtiment



Éco-conception numérique



Everlite Concept Groupe Danpal, industriel de la construction, est le premier et le seul de la filière polycarbonate à disposer de fiches FDES validées, vérifiées et publiées par INIES et continue de valider l'ensemble de sa gamme.

Une Fiche de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) quantifie les impacts environnementaux d'un produit de construction d'après son Analyse de Cycle de Vie (ACV).

Nos textures et nos objets BIM permettent la conception de maquettes numériques dès la conception d'un ouvrage.

Ces rendus, compatibles avec de nombreux logiciels CAO Architecturaux - Autocad® (CAO), Revit Architecture®, Archicad®, des logiciels de rendus (ou "Rendering") comme Artlantis® et même avec Photoshop® offrent un résultat très proche de la réalité.

Textures &
bim
object®

Espace Mahot - ZAC Beauséjour
à Sainte Marie (La Réunion) - 2017
Architecte : Quadra Architecture
Brise-soleil DanpaShade Solis® 16, trame de 600 mm, couleurs : orange, fuschia, jaune, mauve, vert
© Remy RAVON

Une question, un projet ?

everlite.concept@everlite.fr
01.69.02.85.85

www.everliteconcept.com

2-6, rue Condorcet, 91350 GRIGNY

Conception & réalisation : les pieds dans le Graph | Document non contractuel - Mars 2023 |
Certains produits ne sont pas tenus sur stock, nous contacter pour conditions et délais. Vente réservée aux professionnels.
Marques déposées : EVERLITE CONCEPT n° national : 12 3 958 822 SOFTLITE n° national : 12 3 958 826 - BRV n° national : 12 3 958 825
DANPATHERM : 12 3 958 823 - K7 : 12 3 958 824

EVERLITE
CONCEPT

Danpalon®, mieux vivre demain



Danpal
Group