



Juin 2020 - Fiche produit Zenith 2.0 - Version FR - Photos : réalisations faites à partir de produits ESA

Votre Installateur Fabricant Agréé :

Espace Lounge®  
www.espace-lounge.com

par **AKRAPLAST**®  
RCS Salon-de-Provence 390.535.904

L'EXTENSION À TOIT PLAT DE RÉFÉRENCE

### LA VÉRITABLE EXTENSION À TOIT PLAT À LA MESURE DE VOS ENVIES



#### UN CONFORT THERMIQUE EXCEPTIONNEL

La **toiture** de Zenith 2.0 est composée de panneaux composites de 167 mm d'épaisseur à **très haute isolation thermique** pour une toiture jusqu'à 4 fois plus isolante qu'une véranda traditionnelle\*.

\*R = 6,95 m<sup>2</sup>.K/W avec option GREEN Lounge®

Cette extension au confort thermique inégalé vous offre **un bien-être en toutes saisons.**

#### UN DESIGN CONTEMPORAIN POUR VALORISER VOTRE MAISON

La structure en **aluminium** moderne et élégante de Zenith 2.0 **s'adapte parfaitement à tous les types d'habitat** quel que soit son style et sa région.

**Spacieuse** avec de **plus grands volumes**, l'extension Zenith 2.0 augmente vos possibilités d'agencements.

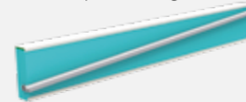
#### UNE EXTENSION DE LUMIÈRE POUR VOTRE MAISON

Profitez d'**une vue panoramique sur votre jardin**. L'extension à toit plat Zenith 2.0 permet d'obtenir de plus hautes surfaces vitrées latérales.

En complément, la toiture peut accueillir un **puits de lumière XXL, illuminant votre intérieur.**

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**La véritable toiture plate :**  
Système breveté de drainage de sécurité en pente intégré.



#### SPÉCIFICITÉS

- Système éprouvé et sécurisé
- 1% de pente
- Panneaux autoportants à haute résistance mécanique

#### DIMENSIONS MAXIMALES\*

Largeur : sur-mesure  
Portée libre entre poteaux : 4500 mm\*  
Profondeur : 6000 mm  
\*Dimensions max. admissibles suivant abaques et note de calculs de tenue mécanique en vigueur, nous consulter.

#### STRUCTURE

100% aluminium à rupture de pont thermique

#### POTEAUX

- 170 x 170 mm
- 252 x 252 mm

#### TOITURE

Panneaux composites isolants de 167 mm d'épaisseur

#### ISOLATION

Confort thermique R = 6,95 m<sup>2</sup>.K/W\*  
\*avec option GREEN Lounge®

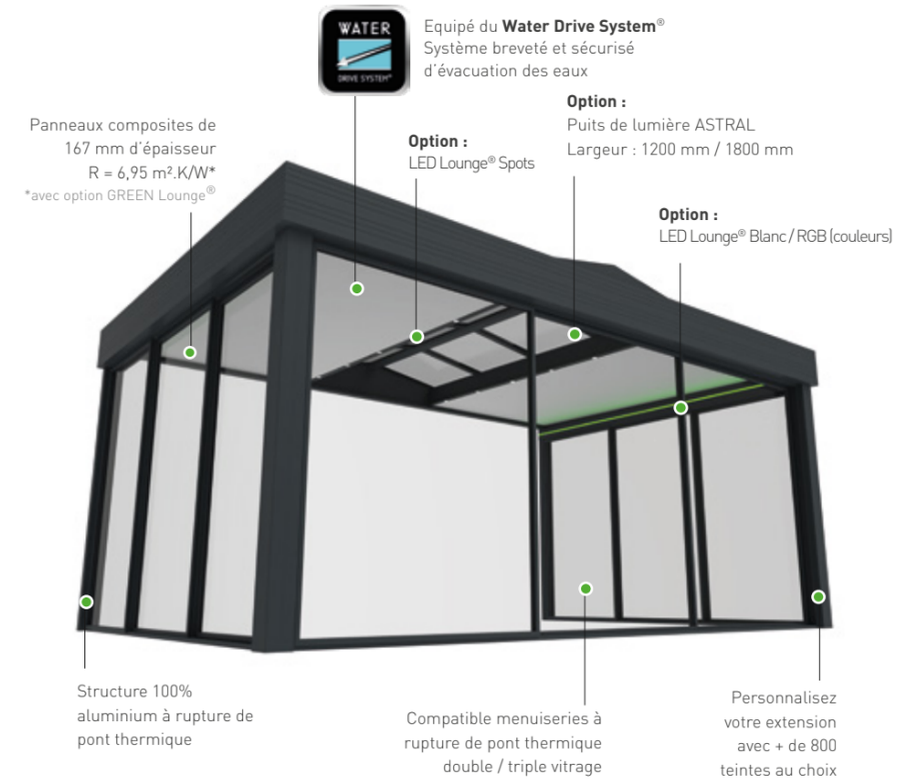
#### RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Panneaux : jusqu'à 450kg/m<sup>2</sup>\*  
\*Essais réalisés in situ, sur un panneau de 3000 mm. Nous consulter suivant régions.

#### OPTIONS COMPATIBLES

- GREEN Lounge®
- Renophon®
- Puits de lumière ASTRAL
- LED Lounge® Blanc / RGB (couleurs)
- LED Lounge® Spots

Système entièrement démontable



#### ÉQUIPEMENTS & OPTIONS



#### Solution de sur-toiture

Isolation thermique & phonique renforcée et finition design avec le toit végétal synthétique GREEN Lounge®.



#### Solution d'éclairage

Modulez votre ambiance lumineuse et prolongez vos soirées grâce aux solutions d'éclairages LED Lounge®.

#### CERTIFICATIONS & GARANTIES

