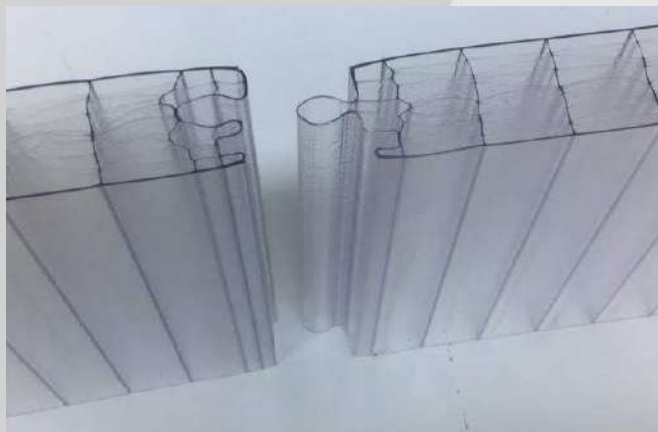


MODULIT 511 LP



- Polycarbonate alvéolaire emboitable et profils aluminium Gamme froide et RPTH.
- Domaine : Bardage et shed
- Système sous avis-technique CSTB



> Ep. 40mm, Largeur de 490 mm
Structure double alvéole X, 11 parois

> **Coefficient U : 1.0 W/m².K**

> Gamme Froide Aluminium ou RPTH (rupture pont thermique)

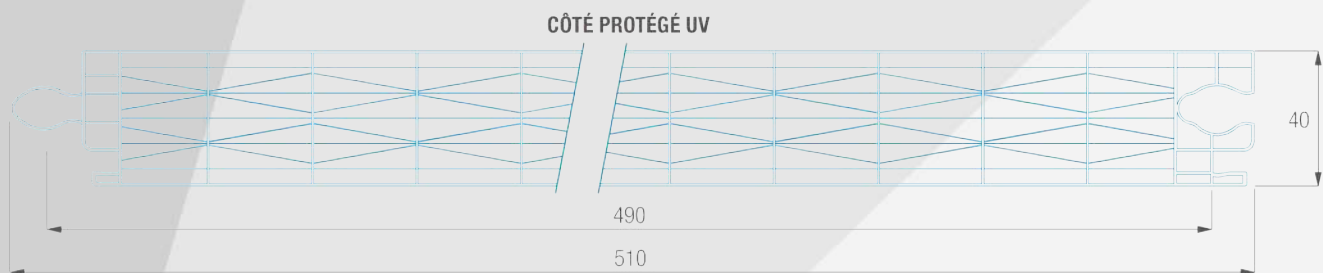


Tableau de Charges en pose sur 2 appuis

Portée (en m)	Charges en Pression (Pa) Flèche 1/50ème	Charges en Dépression (Pa) Flèche 1/50ème
1,5	1600	1500
2	900	1200

Tableau de Charges en pose sur 3 appuis ou plus
(avec 1 patte M9V6 par appui)

Portée (en m)	Charges en Pression (Pa) Flèche 1/50ème	Charges en Dépression (Pa) Flèche 1/50ème
1,6	1500	1100
2	1300	817
2,4	700	717

Agence IDF
Tél. : 01 34 02 30 00
Fax : 01 34 02 30 10
infos@psd-plastiques.com

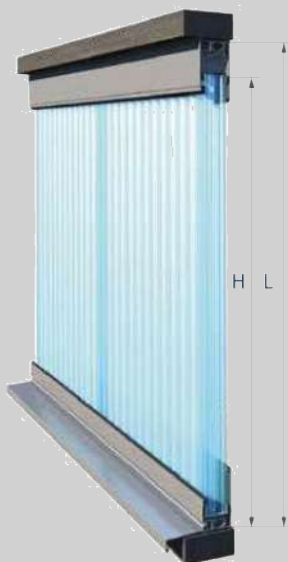


Agence Rhône Alpes
Tél. : 04 74 60 17 35
Fax : 04 74 60 17 48
contact@psd-plastiques.com

www.psd-plastiques.com

- EMBOITABLE -

Solutions d'installation



Profils avec bavette

Pose en tableau

$H = L - 40 \text{ mm}$

(Gamme froide)

$H = L - 95 \text{ mm}$

(Gamme RPTH)



Profils sans bavette

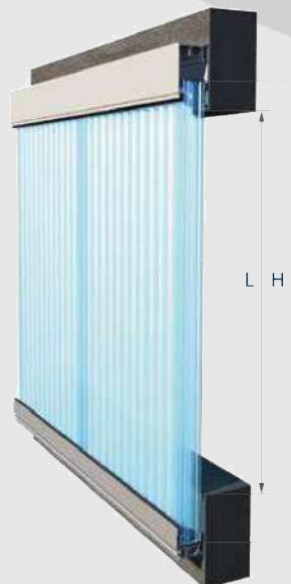
Pose en tableau

$H = L - 35 \text{ mm}$

(Gamme froide)

$H = L - 95 \text{ mm}$

(Gamme RPTH)



Profils sans bavette

Pose en applique

$H = L + 108 \text{ mm}$

(Gamme froide)

$H = L + 135 \text{ mm}$

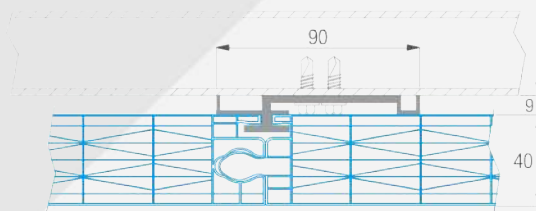
(Gamme RPTH)

Caractéristiques Modulit 511 :

- Protect U.V. : sur la face ext.
- Réaction au feu : B S1 D0
- Poids : 4.3 kg /m²
- Coeff Thermique : 1.0 W/m².K
- Sismique : voir AT en cours
- Dilatation therm: 0.065 mm/m°C
- Transmission Lumineuse :
 - Incolore : 43%
 - Opal : 28%
- Facteur solaire :
 - Incolore : 50%
 - Opal : 44%



section accroche panneau / panneau



section accroche panneau / patte / panneau

Incolore et Opale :

Standard

Couleurs et finition Anti Eblouissement :

Fabrication sur demande



Agence IDF

Tél. : 01 34 02 30 00

Fax : 01 34 02 30 10

infos@psd-plastiques.com



Agence Rhône Alpes

Tél. : 04 74 60 17 35

Fax : 04 74 60 17 48

contact@psd-plastiques.com

www.psd-plastiques.com