

Visio BSO Référence



- Empilement compris dans le caisson
- Emprise minimale sur la fenêtre : sections de Caisson 132/155
- Optimisation du clair de vitrage (lumière)
- 2 formes de caisson au choix : arrondi et pan coupé
- Coulisse de faible emprise
- Lame finale encastrée, effacement dans le caisson
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu à la pose
- Gestion précise de l'orientation des lames avec le mode « pas à pas »



**TRÈS ADAPTÉ
AUX PIÈCES
EXPOSÉES AU SOLEIL**

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



Sous linteau*



En applique* (Pose sur équerres)

*Possible aussi en Maison Ossature Bois

Caractéristiques techniques

Lame PX90Z



Poids : 2,7 kg/m²
R = 0.08

Manœuvres

●	Radio
✗	Manœuvre de secours
●	Filaire
✗	Tirage direct
✗	Tringle oscillante

● Réalisable ✗ Non réalisable

Limites

	Électrique sans secours (mm)
LDC* mini	550
HCC* mini	600

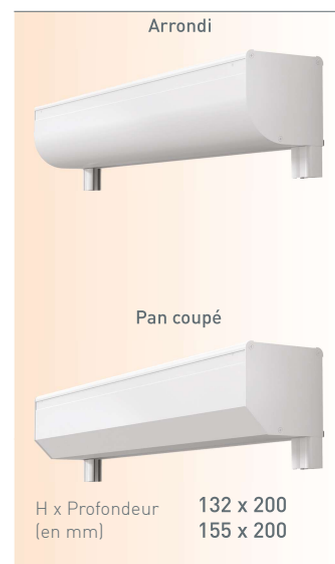
Pour les largeurs inférieures, nous consulter

Coloris (voir page des couleurs)

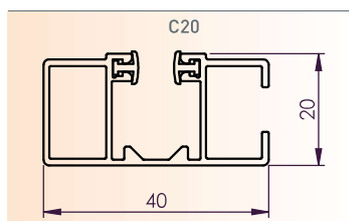
Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX90Z
650	132
750	
850	
950	
1050	
1150	
1250	
1350	155
1450	
1550	
1650	
1750	
1850	
1950	
2050	
2150	
2250	
2350	

Forme du caisson



Coulisse



Limites d'utilisation lames Alu pour visio BSO Référence

H = hauteur caisson compris / L = largeur Dos de Coulisses

H/L jusqu'à	749*	849	949	1049	1149	1249	1349	1449	1549	1649	1749	1849	1949	2049	2149	2249	2349	2449	2549	2649	2749	2849	2949	3049	3149	3200	
600																											
699																											
799																											
899																											
999																											
1099																											
1199																											
1299																											
1399																											
1499																											
1599																											
1699																											
1799																											
1899																											
1999																											
2099																											
2199																											
2299																											
2350																											

Marquage



	Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC	
PX90Z	V*5	2000 mm	V*3	3000 mm

Pour une hauteur inférieure ou égale à 2195 mm sous caisson

*LDC : Largeur Dos de Coulisses
*HCC : Hauteur Caisson Compris

Marquage CE, Résistance au vent Classe 3 ou 5 selon dimensions

- > Retrouvez toutes les précisions sur la résistance au vent en tapant DOP BSO sur www.profalux-pro.com/documentations/
- > Retrouvez les plans produits sur www.profalux-pro.com

Visio BSO Référence Solaire



RÉNOVATION DOUCE POSE ULTRA RAPIDE

- Alimentation à l'énergie solaire, évite le recours à des installations électriques
- Effacement total de la lame finale dans le caisson
- Equipé d'une prise IMPULSE pour recharger la batterie même sans soleil depuis l'intérieur et garantir le fonctionnement
- Emprise minimale sur la fenêtre : caisson 132 et 155 mm
- Optimisation du clair de vitrage (plus de lumière)
- Amélioration du confort thermique et visuel
- Coulisses esthétiques de faible emprise
- Fins de courses pré-réglées en usine
- Panneau solaire déporté : 510 mm x 80 mm x 50 mm
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu à la pose

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



Sous linteau*



En applique* (Pose sur équerres)

*Possible aussi en Maison Ossature Bois

EXCLUSIVITÉ : PRISE IMPULSE



Chargeur Booster + (en option)
(longueur de câble 3 m,
temps de charge : 1h30).



Équipé d'une prise IMPULSE très facilement accessible :

- Pour recharger la batterie de l'intérieur avec le chargeur Booster + si nécessaire.

C'est la garantie du bon fonctionnement du produit solaire même en cas de mauvaise exposition à la lumière ou d'utilisation intensive.

- Pour permettre le branchement d'une batterie de secours : SAV simplifié. La batterie est livrée chargée. Garantie 5 ans.

Caractéristiques techniques

Lame PX90Z



Poids : 2,7 kg/m²
R = 0.08

Manœuvres

●	Radio
✗	Manœuvre de secours
✗	Filaire
✗	Tirage direct
✗	Tringle oscillante

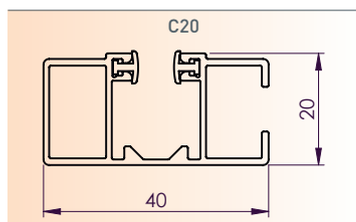
● Réalisable ✗ Non réalisable

Limites

	Électrique sans secours (mm)
LDC* mini	540
HCC* mini	550

Pour les largeurs inférieures, nous consulter

Coulisse



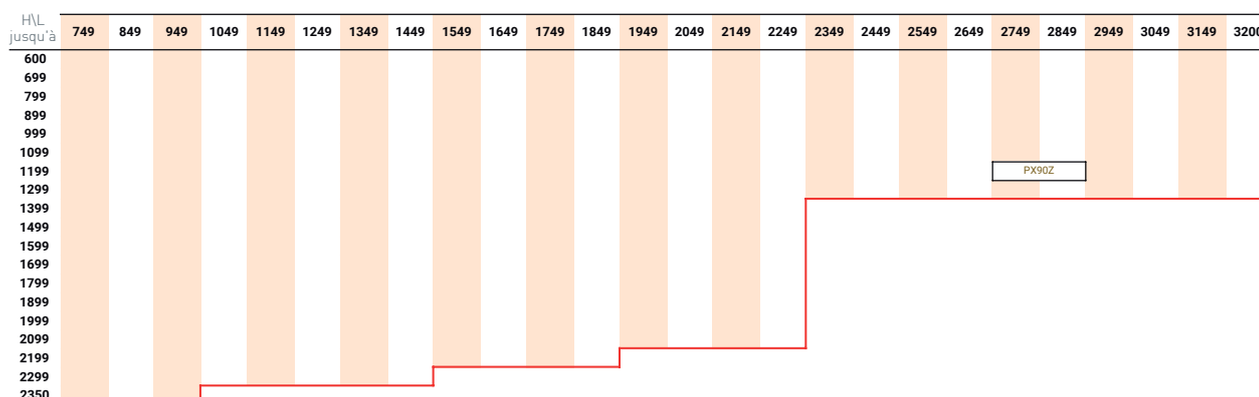
Coloris (voir page des couleurs)

Marquage CE, Résistance au vent Classe 3 ou 5 selon dimensions

- > Retrouvez toutes les précisions sur la résistance au vent en tapant DOP BSO sur www.profalux-pro.com/documentations/
- > Retrouvez les plans produits sur www.profalux-pro.com

Limites d'utilisation lames Alu pour visio BSO Référence Solaire

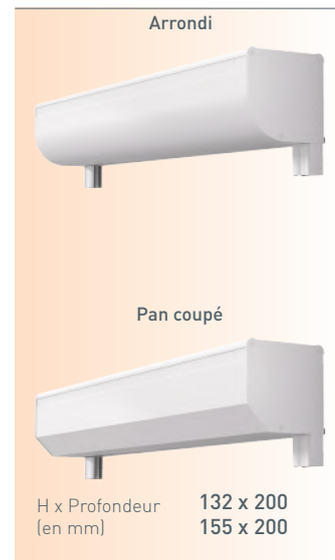
H = hauteur caisson compris / L = largeur Dos de Coulisses



Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX90Z
650	132
750	
850	
950	
1050	
1150	
1250	
1350	
1450	
1550	
1650	155
1750	
1850	
1950	
2050	
2150	
2250	
2350	

Forme du caisson



Panneau déporté

Panneau solaire déporté : 510 mm x 80 mm x 50 mm
Câble longueur 1,5 m noir : Câble 3 brins de 0,75 mm²
Câble longueur 3 m noir : Câble 3 brins 1,5 mm²

