

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 |

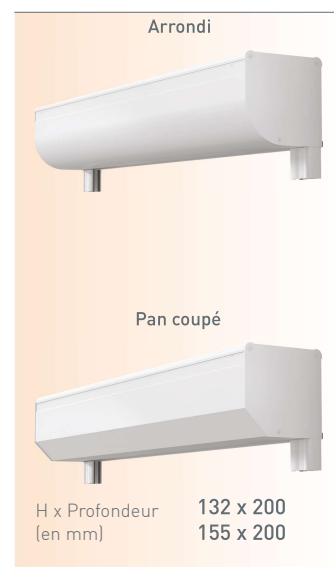
Pour les largeurs inférieures, nous consulter

Coloris (voir page des couleurs)

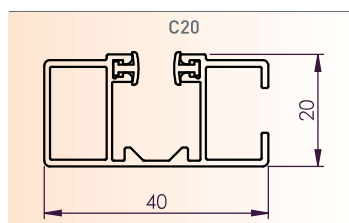
Sections des caissons

| 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 :

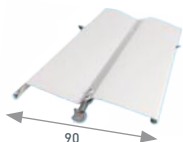
- Pour recharger la batterie de l'intérieur avec le chargeur Booster + si nécessaire.

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 |

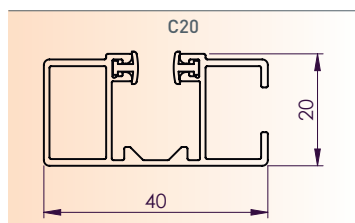
● Réalisable ✗ Non réalisable

Limites

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

Pour les largeurs inférieures, nous consulter

Coulisse



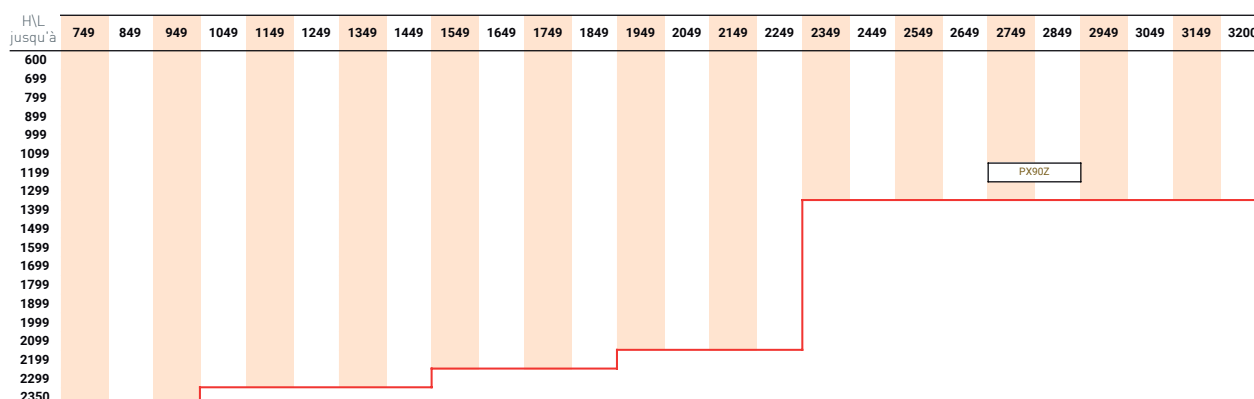
Coloris (voir page des couleurs)

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

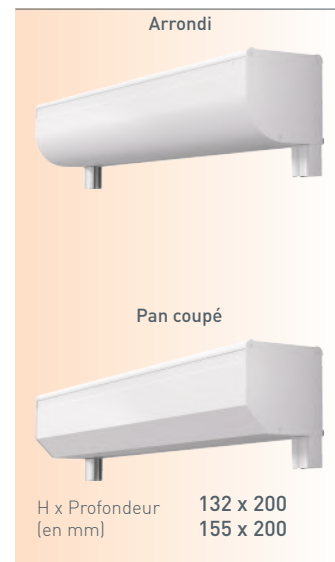
H = hauteur caisson compris / L = largeur Dos de Coulisses



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

