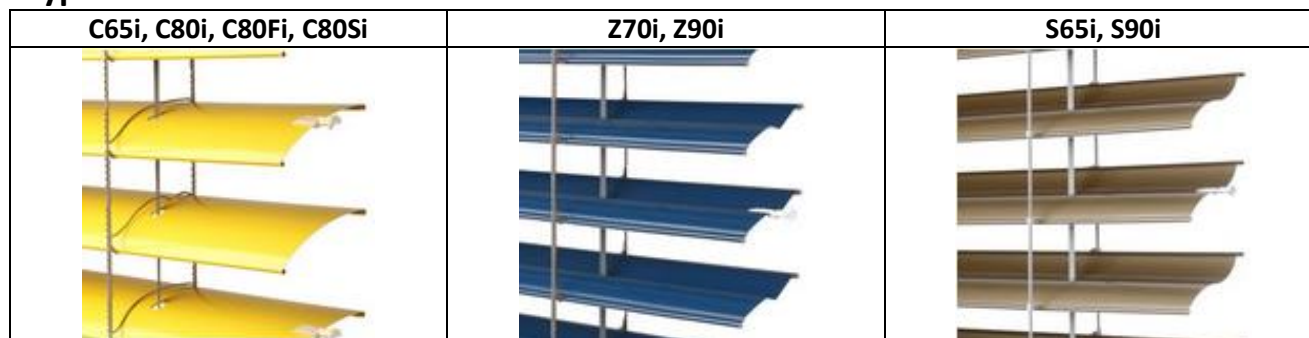
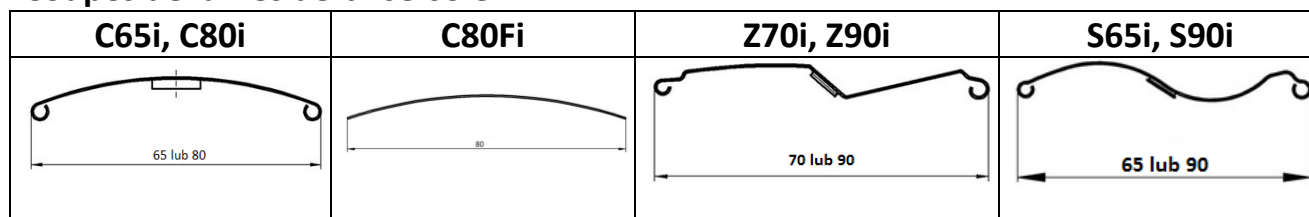


Types de brise-soleil orientables.



Coupes de lames de brise-soleil.



Données techniques de brise-soleil.

| Type | Dimensions des brise-soleil en [mm] | | | Commande/surface max. des brise-soleil | | Poids de brise-soleil [kg/m²] | Mode de guidage de lames |
|-------|-------------------------------------|------------------|------------------|--|------------|-------------------------------|--------------------------|
| | Largeur minimale | Largeur maximale | Hauteur maximale | Manuelle | Électrique | | |
| | | | | | | | |
| C65i | 600 | 6000 | 4000 | 8 m² | 24 m² | 3,42 | câble/coulisses |
| C80i | 600 | 6000 | 4000 | 8 m² | 24 m² | 3,47 | câble/coulisses |
| C80Si | 600 | 6000 | 4000 | 8 m² | 24 m² | 3,47 | câble/coulisses |
| C80Si | 600 | 6000 | 4000 | 8 m² | 24 m² | 3,47 | câble/coulisses |
| Z70i | 600 | 6000 | 4000 | 8 m² | 18 m² | 3,55 | coulisses |
| Z90i | 600 | 6000 | 4000 | 8 m² | 24 m² | 3,53 | coulisses |
| S65i | 600 | 6000 | 4000 | 8 m² | 24 m² | 3,57 | coulisses |
| S90i | 600 | 6000 | 4000 | 8 m² | 24 m² | 3,63 | coulisses |

Hauteur des brise-soleil repliés (hauteur de paquet de brise-soleil).

| Hauteur des brise-soleil [mm] | 500 | 700 | 900 | 1100 | 1300 | 1500 | 1700 | 1900 | 2100 | 2300 | 2500 | 2700 | 2900 | 3100 | 3300 | 3500 | 3700 | 3900 | 4000 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Type de brise-soleil/ guidage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C65i/L,P | 135 | 155 | 165 | 185 | 195 | 215 | 230 | 245 | 260 | 270 | 290 | 300 | 320 | 335 | 350 | 365 | 380 | 395 | 405 |
| C80Fi/P | 120 | 125 | 135 | 145 | 150 | 160 | 170 | 175 | 185 | 190 | 200 | 210 | 215 | 225 | 230 | 240 | 245 | 255 | 260 |
| C80Fi/L | 110 | 115 | 120 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 200 |
| C80i/L,P | 130 | 145 | 155 | 170 | 185 | 195 | 210 | 225 | 235 | 250 | 265 | 275 | 290 | 300 | 315 | 325 | 340 | 350 | 360 |
| C80Si/L,P | 125 | 135 | 150 | 160 | 170 | 180 | 195 | 205 | 215 | 225 | 235 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 |
| S65i/P | 135 | 150 | 170 | 185 | 195 | 215 | 230 | 245 | 260 | 275 | 290 | 305 | 320 | 335 | 355 | 365 | 380 | 400 | 405 |
| S90i/P | 125 | 140 | 150 | 165 | 170 | 185 | 195 | 205 | 215 | 225 | 240 | 250 | 260 | 270 | 285 | 295 | 305 | 315 | 320 |
| Z70i/P | 135 | 145 | 165 | 175 | 190 | 205 | 220 | 230 | 245 | 260 | 270 | 290 | 300 | 315 | 330 | 345 | 355 | 375 | 375 |
| Z90i/P | 125 | 140 | 150 | 165 | 170 | 185 | 195 | 210 | 215 | 230 | 240 | 255 | 260 | 275 | 285 | 300 | 305 | 320 | 325 |

L- câble de guidage, P- coulisse

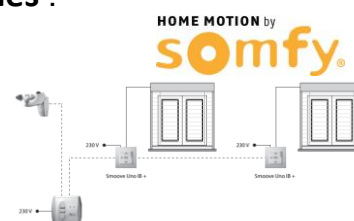
Remarque : Dans le cas des brise-soleil motorisés, la hauteur du paquet de brise-soleil augmentera de 20 mm.

Couleurs de lames de brise-soleil orientables.

| Couleur | C65i | C80i | C80Fi | Z70i | Z90i | S65i | S90i |
|---------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|
| blanc signalisation RAL 9016 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| blanc pur RAL 9010 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| blanc gris RAL 9002 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ivoire clair RAL 1015 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| rouge-orange RAL 3000 S | | ✓ | | | ✓ | | ✓ |
| rouge roubis RAL 3004 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| brun sépia RAL 8014 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| vert mousse RAL 6005 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| bleu pigeon RAL 5014 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| bleu outremer RAL 5002 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| gris clair RAL 7035 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| gris agate RAL 7038 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| aluminium blanc RAL 9006 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| aluminium gris RAL 9007 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| gris perlé clair DB 702 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| gris perlé foncé DB 703 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| gris souris nacré RAL 7048 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| brun VSR 780 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| umbragrau RAL 7022 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| gris anthracite RAL 7016 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| noir foncé RAL 9005 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Remarque : Les couleurs présentées sur les photos peuvent être différentes des couleurs réelles.

Moteurs et commande électrique de brise-soleil orientables :



1. **SYSTÈME FILAIRE UNO/DUO** : option avec filaire pour un seul élément (commande d'un moteur).
2. **SYSTÈME FILAIRE IB** : la commande automatique des brise-soleil grâce au signal du capteur extérieur (par exemple du capteur de vent) ou bien la commande manuelle par le circuit basse tension, à partir d'une station centrale ou séparément pour chaque brise-soleil.
3. **SYSTÈME RTS** : la commande automatique des brise-soleil grâce au signal du capteur extérieur (ex. du capteur de vent) ou bien la commande manuelle par un signal radio. La possibilité de la commande individuelle pour chaque brise-soleil ou de la commande centralisée d'un groupe de brise-soleil. Le système RTS permet de reprogrammer et de modifier librement les paramètres sélectionnés. Il est simple et rapide à installer parce qu'il ne nécessite pas de liaison de câbles entre le conducteur et le moteur.
4. **SYSTÈME IO HOMECONTROL** : le système radio qui permet la commande à distance des appareils connectés au système par liens Internet ainsi que la communication mutuelle et bidirectionnelle entre les appareils individuels.