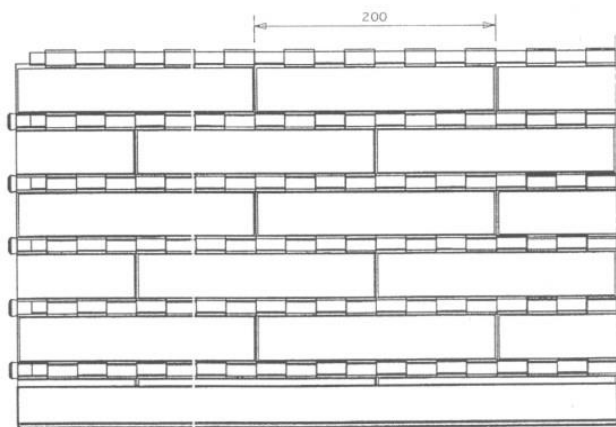
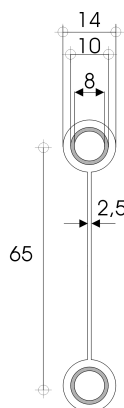


## FICHE PRODUIT Profilé EUROLOOK

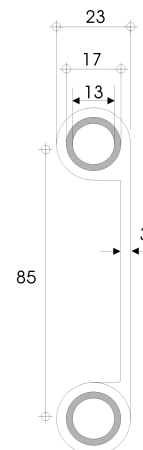
### Volet en polycarbonate entièrement transparent



Mini Eurolook



Maille Mini Eurolook



Maille Grand Eurolook

### Caractéristiques techniques

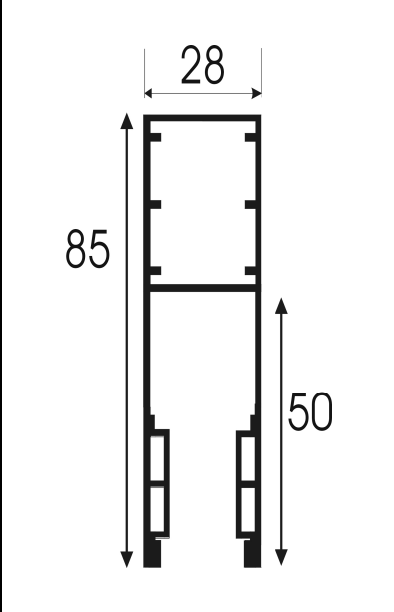
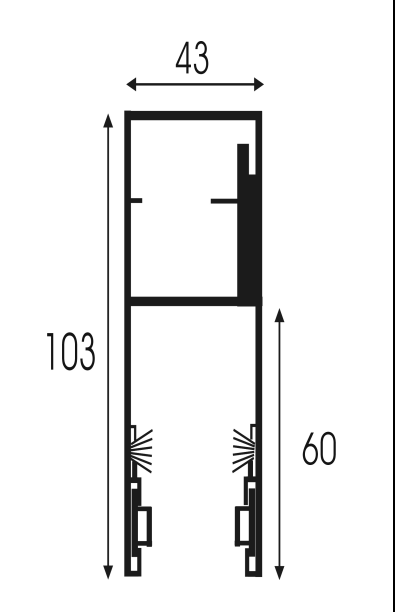
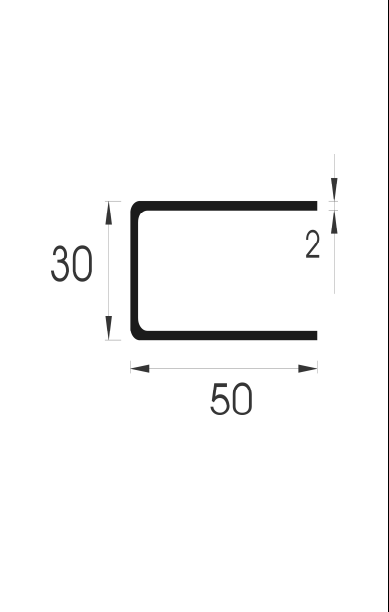
|                       | Mini Eurolook   | Grand Eurolook   |
|-----------------------|---|--|
| épaisseur matière     | 2,5 mm  | 3,0 mm   |
| hauteur profilé       | 200 x 79 mm   | 300 x 108 mm   |
| tubes d'accouplement  | 10 x 1 mm   | 17 x 2 mm  |
| manoeuvre             | uniquement à moteur   |  |
| spécifications        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 92% luminosité</li> <li>• résistant au violence</li> <li>• retarde l'incendie</li> </ul> |  |
| coloris               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent</li> <li>• mat</li> </ul>   |
| poids/ maillon        | 50 g  | 150 g  |
| poids/ m <sup>2</sup> | 4,5 kg/m <sup>2</sup>   | 7,5 kg/m <sup>2</sup>  |
| dimensions maximales  | 1,8 x 2,5 m   | 7,0 x 4,0 m  |
| lame finale           | lame pleine en alu avec équerre de maintien   |  |
| coulisses             | alu type HSTF (85 x 28 mm)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• alu type RTFB (103 x 43 mm)</li> <li>• coulisse profil U en acier (30 x 50 mm)</li> </ul> |



Table d'enroulement indicative en mm

| hauteur totale du volet | diamètre volet enroulé sur tambour ou axe $\varnothing$ 130 | diamètre volet enroulé sur tambour ou axe $\varnothing$ 170 |
|-------------------------|---|---|
| 1500                    | 230   | 290   |
| 1750                    | 240   | 310   |
| 2000                    | 250   | 330   |
| 2250                    | 265   | 340   |
| 2500                    | 275   | 350   |
| 2750                    | /   | 380   |
| 3000                    | /   | 395   |

### Coulisses compatibles

|   |  |   |
|---|--|---|
|  |  |  |
| HSTF<br>pour Mini Eurolook  | RTFB<br>pour Grand Eurolook  | U 30/50 acier   |



## Examples

