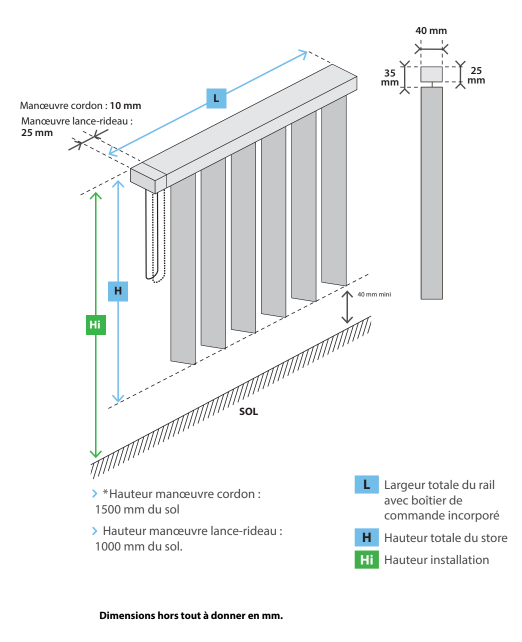
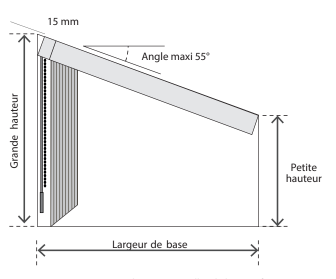
PRISE DE MESURE BANDES VERTICALES



Tolérances de fabrication : Largeur : ± 2 mm / Hauteur : ± 5 mm

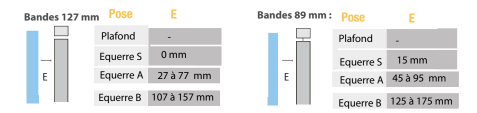


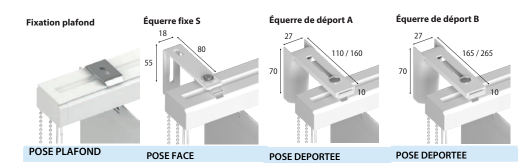
* Nos stores sont sécurisés pour les enfants conformément à la directive 2001/95/ CE du parlement européen et du Conseil et de la norme Européenne EN



Les côtes à nous indiquer sont celles de la superficie à couvrir.

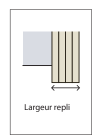
Une fixation déportée permet d'éloigner le store de la vitre, pour éviter une poignée de fenêtre.







L'encombrement du store replié ne doit pas gêner l'ouverture des ouvrants.



BANDES DE 89 MM

ENCOMBREMENT DU STORE

Ce tableau se lit en faisant référence au chiffre de la longueur du rail immédiatement supérieur à votre mesure.

| BANDES DE 127 MM | | | BANDES DE 127 MM | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Longueur du rail | Nombre de bandes | Largeur de repli | Longueur du rail | Nombre de bandes | Largeur de repli |
| 477 | 4 | 96 | 3326 | 29 | 310 |
| 591 | 5 | 105 | 3440 | 30 | 319 |
| 705 | 6 | 113 | 3554 | 31 | 327 |
| 818 | 7 | 122 | 3667 | 32 | 336 |
| 932 | 8 | 130 | 3781 | 33 | 344 |
| 1046 | 9 | 139 | 3895 | 34 | 353 |
| 1160 | 10 | 148 | 4009 | 35 | 362 |
| 1274 | 11 | 156 | 4123 | 36 | 370 |
| 1388 | 12 | 165 | 4237 | 37 | 379 |
| 1502 | 13 | 173 | 4351 | 38 | 387 |
| 1616 | 14 | 182 | 4465 | 39 | 396 |
| 1730 | 15 | 190 | 4579 | 40 | 404 |
| 1844 | 16 | 199 | 4693 | 41 | 413 |
| 1958 | 17 | 207 | 4807 | 42 | 421 |
| 2072 | 18 | 216 | 4921 | 43 | 430 |
| 2186 | 19 | 225 | 5035 | 44 | 439 |
| 2300 | 20 | 233 | 5149 | 45 | 447 |
| 2414 | 21 | 242 | 5263 | 46 | 456 |
| 2528 | 22 | 250 | 5377 | 47 | 464 |
| 2642 | 23 | 259 | 5491 | 48 | 473 |
| 2756 | 24 | 267 | 5605 | 49 | 481 |
| 2870 | 25 | 276 | 5719 | 50 | 490 |
| 2984 | 26 | 285 | 5 730 | 51 | 499 |
| 3098 | 27 | 293 | | | |
| 3212 | 28 | 302 | | | |

| | BANDES DE 89 MM | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Long du i | | Nombre de bandes | Largeur de repli | | | | | |
| 49 | 13 | 6 | 95 | | | | | |
| 57 | 2 | 7 | 103 | | | | | |
| 65 | i1 | 8 | 112 | | | | | |
| 73 | 0 | 9 | 120 | | | | | |
| 80 | 9 | 10 | 129 | | | | | |
| 88 | 8 | 11 | 137 | | | | | |
| 96 | 57 | 12 | 146 | | | | | |
| 104 | 46 | 13 | 154 | | | | | |
| 113 | 24 | 14 | 162 | | | | | |
| 120 | 03 | 15 | 171 | | | | | |
| 128 | 82 | 16 | 180 | | | | | |
| 130 | 61 | 17 | 188 | | | | | |
| 14 | 40 | 18 | 198 | | | | | |
| 15 | 19 | 19 | 206 | | | | | |
| 159 | 98 | 20 | 215 | | | | | |
| 16 | 77 | 21 | 223 | | | | | |
| 17 | 56 | 22 | 232 | | | | | |
| 183 | 35 | 23 | 240 | | | | | |
| 19 | 14 | 24 | 249 | | | | | |
| 199 | 93 | 25 | 257 | | | | | |
| 20 | 72 | 26 | 266 | | | | | |
| 21 | 51 | 27 | 274 | | | | | |
| 223 | 30 | 28 | 283 | | | | | |
| 23 | 09 | 29 | 291 | | | | | |
| 23 | 88 | 30 | 300 | | | | | |
| 24 | 67 | 31 | 308 | | | | | |
| 25 | 46 | 32 | 317 | | | | | |
| 26 | 25 | 33 | 325 | | | | | |
| 270 | 04 | 34 | 334 | | | | | |
| 278 | 83 | 35 | 342 | | | | | |
| 28 | 62 | 36 | 352 | | | | | |
| 29 | 41 | 37 | 360 | | | | | |
| | | | | | | | | |

3020

3098

38

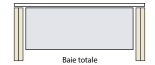
39

369

377

| DAI | IDES DE 05 | 141141 | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Longueur du rail | Nombre de bandes | Largeur de repli | |
| 3177 | 40 | 386 | |
| 3256 | 41 | 394 | |
| 3335 | 42 | 403 | |
| 3414 | 43 | 411 | |
| 3493 | 44 | 420 | |
| 3572 | 45 | 428 | |
| 3651 | 46 | 437 | |
| 3730 | 47 | 445 | |
| 3809 | 48 | 454 | |
| 3888 | 49 | 462 | |
| 3967 | 50 | 471 | |
| 4046 | 51 | 479 | |
| 4125 | 52 | 489 | |
| 4204 | 53 | 497 | |
| 4283 | 54 | 506 | |
| 4362 | 55 | 514 | |
| 4441 | 56 | 523 | |
| 4520 | 57 | 531 | |
| 4599 | 58 | 540 | |
| 4678 | 59 | 548 | |
| 4757 | 60 | 557 | |
| 4836 | 61 | 565 | |
| 4915 | 62 | 574 | |
| 4994 | 63 | 582 | |
| 5072 | 64 | 591 | |
| 5151 | 65 | 599 | |
| 5230 | 66 | 608 | |
| 5309 | 67 | 616 | |
| 5388 | 68 | 626 | |
| 5467 | 69 | 634 | |
| 5546 | 70 | 643 | |
| 5625 | 71 | 651 | |
| 5704 | 72 | 660 | |
| 57 30 | 73 | 668 | |
| | | | |

Afin de profiter de la totalité des baies vitrées, pensez à organiser les replis sur la partie mur quand c'est possible.



REPLIS EN UNE PARTIE

Type D:

Refoulement à droite Commande à droite ou à gauche.



Type G:

Refoulement à gauche Commande à droite ou à gauche.



REPLIS EN DEUX PARTIES

Nombre de bandes toujours pair.

Type C:

Refoulement droite et gauche Commande à droite ou à gauche.

