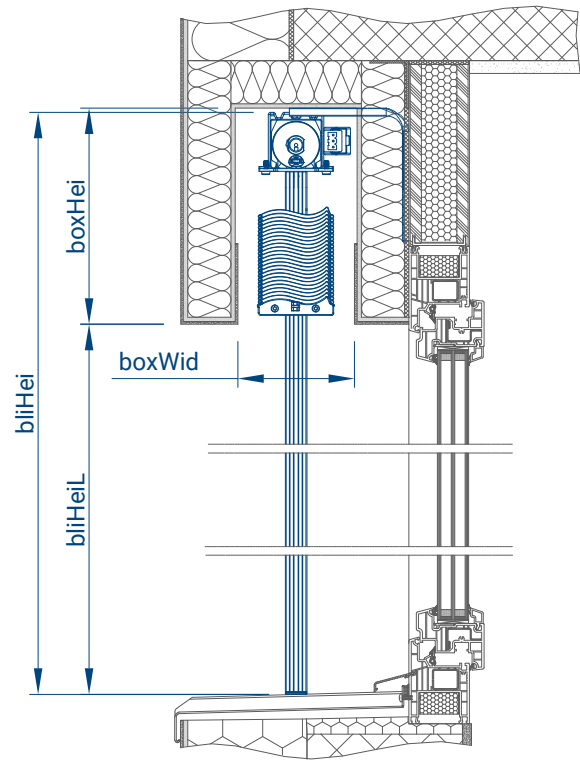


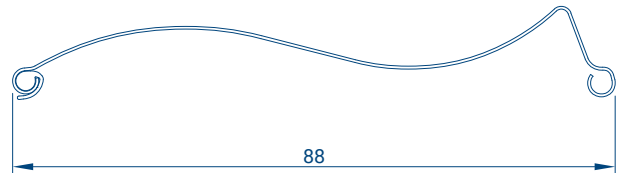
DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

| Hauteur vide-lumière bliHeiL [mm] | Hauteur niche boxHei [mm] | Hauteur totale bliHei [mm] | Hauteur vide-lumière bliHeiL [mm] | Hauteur niche boxHei [mm] | Hauteur totale bliHei [mm] |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 758 | 228 | 981 | 3720 | 362 | 4061 |
| 1143 | 230 | 1366 | 3793 | 366 | 4138 |
| 1528 | 232 | 1751 | 3865 | 372 | 4215 |
| 1913 | 234 | 2136 | 3937 | 378 | 4292 |
| 1985 | 240 | 2213 | 4010 | 382 | 4369 |
| 2057 | 246 | 2290 | 4082 | 388 | 4446 |
| 2130 | 250 | 2367 | 4154 | 392 | 4523 |
| 2202 | 256 | 2444 | | | |
| 2274 | 260 | 2521 | | | |
| 2347 | 264 | 2598 | | | |
| 2419 | 270 | 2675 | | | |
| 2491 | 276 | 2752 | | | |
| 2564 | 280 | 2829 | | | |
| 2636 | 286 | 2906 | | | |
| 2708 | 290 | 2983 | | | |
| 2780 | 296 | 3060 | | | |
| 2853 | 300 | 3137 | | | |
| 2925 | 306 | 3214 | | | |
| 2997 | 312 | 3291 | | | |
| 3070 | 316 | 3368 | | | |
| 3142 | 322 | 3445 | | | |
| 3214 | 326 | 3522 | | | |
| 3287 | 330 | 3599 | | | |
| 3359 | 336 | 3676 | | | |
| 3431 | 342 | 3753 | | | |
| 3503 | 348 | 3830 | | | |
| 3576 | 352 | 3907 | | | |
| 3648 | 356 | 3984 | | | |

COUPE VERTICALE NICHE



DESIGN LAMELLE



LIMITES DIMENSIONNELLES GÉNÉRALES

| Propriétés | Code | Unit | Val |
|---------------------------------------|--------|------|-----|
| Largeur de niche min. | boxWid | mm | 135 |
| Hauteur de niche min. | boxHei | mm | 228 |
| Accouplement mécanique autorisé max | | | 0 |
| Hauteur totale min. | | mm | 400 |
| Coefficient de sécurité boxHei/bliHei | | % | 0.5 |

LIMITES DIMENSIONNELLES SELON ACTIONNEUR

| Propriétés | Code | Unit | Val |
|---|-------|----------------|------|
| ACTIONNEUR À MANIVELLE | | | |
| Largeur min. axage négatif | | mm | 700 |
| Largeur min. axage positif | | mm | 475 |
| Largeur max. à manivelle | | mm | 4000 |
| Surface max. à manivelle | | m ² | 8 |
| ACTIONNEUR À MOTEUR | | | |
| Largeur min. moteur Somfy | M-11- | mm | 535 |
| Largeur min. moteur Geiger | M-31- | mm | 561 |
| Largeur min. moteur Elero | M-40- | mm | 515 |
| Largeur min. moteur Elero avec option SSI | M-40- | mm | 475 |
| Largeur max. à moteur | | mm | 4000 |
| Hauteur totale max. à moteur | | mm | 4500 |
| Surface max. à moteur | | m ² | 10 |

Les modifications peuvent changer sans préavis.
Specifications are subject to change without notice.
Die Änderungen können ohne Vormeldung modifiziert werden.

LISTE DES ACTIONNEURS A MANIVELLE ET COMMANDE FILLAIRE

| Désignation | Code |
|---|------|
| Manivelle Standard Ral 9016, 8013, 7016 | CR |
| Moteur Geiger Twin Silent - technologie filaire | MS31 |
| Moteur Geiger Twin Silent - technologie KNX | MS34 |
| Moteur Elero - électromécanique | MS40 |

LISTE DES ACTIONNEURS A COMMANDE RADIO

| Désignation | Code |
|--|-------|
| Moteur Geiger Twin Silent - avec récepteur radio RTS | MR310 |
| Moteur Geiger Twin Silent - avec récepteur radio NRC | MR311 |
| Moteur Geiger Twin Silent - avec récepteur radio IO | MR312 |
| Moteur Elero électromécanique - avec récepteur radio RTS | MR400 |
| Moteur Elero électromécanique - avec récepteur radio NRC | MR401 |
| Moteur Elero électromécanique - avec récepteur radio IO | MR402 |

CLASSE DE RÉSISTANCE AU VENT (SELON NORME EN13659+A1)

| Classe de vent | | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
|-----------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Largeur totale | mm | < 1500 | < 2000 | < 2500 | < 3000 | < 3500 | < 4000 | < 4500 |
| Vitesse du vent | km/h | 92 | 92 | 76 | 60 | 60 | 60 | 46 |
| Vitesse du vent | m/s | 25 | 25 | 21 | 16 | 16 | 16 | 13 |