

Tableau de choix des consoles

patte murale, console & étrier de fixation



| | Patte murale | Consoles murales SDZ / R9010 / GC | | | |
|---------------|--------------|---|-------------------|-----------------|---|
| | | | | | |
| | Patte murale | Étrier de fixation murale Pour chemin de câbles H60 mm | Console CB légère | Console moyenne | Console lourde |
| Hauteur | 80 mm | 142 mm | 72 - 137 mm | 120 mm | Jusqu'à I300 = 93 mm Jusqu'à I600 = 121 mm |
| Charge | 400 N | 500 N | 800 - 2000 N | 1500 N | 1.000 - 3.800 N |
| Largeur en mm | | | | | |
| 50 | | | VG350800 | | |
| 75 | | VG347285 | | | |
| 100 | | VG347286 | VG350810 | 8717210 | |
| 150 | | VG347287 | VG350820 | | |
| 200 | 8313160 | VG347288 | VG350830 | 8717220 | |
| 300 | | VG347289 | VG350840 | 8717230 | |
| 400 | | VG347290 | VG350850 | 8717240 | |
| 500 | | | VG350860 | 8717250 | |
| 600 | | | VG350870 | 8717260 | |

| Largeur en mm | | | | |
|---------------|--|-------------------------|-------------|---------|
| 75 | | VG347285 ⁽¹⁾ | sur demande | |
| 100 | | VG347286 ⁽¹⁾ | | 8737210 |
| 150 | | VG347287 ⁽¹⁾ | | |
| 200 | | VG347288 ⁽¹⁾ | | 8737220 |
| 300 | | VG347289 ⁽¹⁾ | | 8737230 |
| 400 | | VG347290 ⁽¹⁾ | | 8737240 |
| 500 | | | | 8737250 |
| 600 | | | 8737260 | |

(1) Ces pièces ne sont pas visibles non laquées

| Largeur en mm | | | | |
|---------------|---------|--|----------|----------|
| 100 | | | VG350816 | CM557213 |
| 150 | | | VG350826 | |
| 200 | 8363160 | | VG350846 | CM557233 |
| 300 | | | VG350856 | CM557243 |
| 400 | | | VG350866 | CM557253 |
| 500 | | | VG350876 | CM557263 |
| 600 | | | VG350806 | CM557273 |
| 700 | | | | CM557383 |

| A utiliser avec couvercle | non | non | oui | oui | oui |
|--------------------------------------|-----|-----|--|---|---|
| Fixation d'une console / d'un profil | | | R21S/R41S/U50 1x M8*16 mm (boulon à tête sphérique + rondelle + écrou à six pans) | U50: 1x M8*16 mm (boulon à tête sphérique + rondelle + écrou à six pans) | U55 / U60 & I-80: 1x M8*20 mm (vis à six pans + rondelle + écrou à six pans) |

: l'alternative écologique pour la galvanisation à chaud