

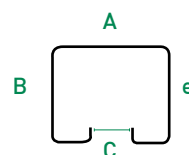
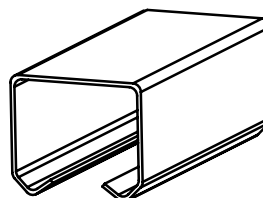
## LINEA PUERTAS Y PORTONES

### RIELES SUPERIORES

#### Usos

Rieles Superiores perfilados en chapa de hierro para portones pesados, puertas corredizas e instalaciones industriales.

| COD.  | DESCRIPCIÓN                 | A    | B    | C   | e   |
|-------|-----------------------------|------|------|-----|-----|
| H01   | ART. 168 H° Natural         | 28   | 25   | 9   | 0,9 |
| H01P  | ART. 168 H° Pint. Dorado    | 28   | 25   | 9   | 0,9 |
| H01A  | ART. 168 Alum. Anod. Nat.   | 28,9 | 29,9 | 6,7 | 1,2 |
| H02   | ART. 164 H° Natural         | 35   | 30   | 10  | 1,1 |
| H02P  | ART. 164 H° Pint. Dorado    | 35   | 30   | 10  | 1,1 |
| H02V  | ART. 164 BIS H° Natural     | 35   | 30   | 11  | 1,1 |
| H02VG | ART. 164 BIS H° Galvanizado | 35   | 30   | 11  | 1,1 |
| H03   | ART. 170 H° Natural         | 43   | 37   | 15  | 1,6 |
| H03G  | ART. 170 H° Galvanizado     | 43   | 37   | 15  | 1,6 |
| H04   | ART. 172 H° Natural         | 45   | 47   | 15  | 1,8 |
| H04G  | ART. 172 H° Galvanizado     | 45   | 47   | 15  | 1,8 |
| H05   | ART. 174 H° Natural         | 60   | 53   | 15  | 2,1 |
| H05G  | ART. 174 H° Galvanizado     | 60   | 53   | 15  | 2,1 |



**RIEL SUPERIOR ART. 168**  
Riel de aluminio para los carros  
166-168. Terminación Anodizado Natural.