

## Ferrure pour portes coulissantes droites et rondes, jusqu'à 70 kg par vantail.

### La ferrure

Depuis des années, la ferrure HAWA-Media 70 est réputée pour sa suspension par platines. Elle convient tout particulièrement pour les portes rondes.

### Données spécifiques HAWA-Media 70

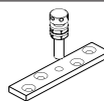
- chariot avec roulement à billes plastifié
- réglable en hauteur :  $\pm 5$  mm
- idéale pour portes arrondies
- minimum du rayon de l'axe 500 mm

### Garniture pour 1 porte coulissante, sans rail de roulement

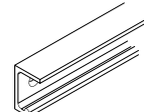
|               | vantaux | no    |
|---------------|---------|-------|
| HAWA-Media 70 | 1       | 11666 |

Pour ensemble à 2 portes coulissantes, veuillez commander 2 garnitures.

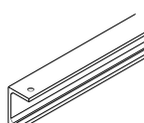
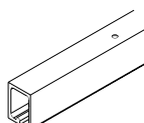
### Garniture comprenant

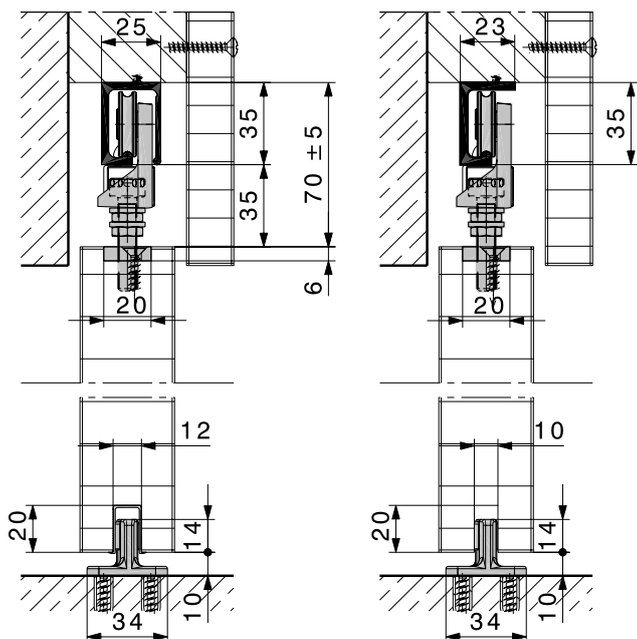
|   | pièces | no    |
|---|--------|-------|
|    | 2      | 10370 |
|   | 2      | 10430 |
|  | 1      | 10588 |
|  | 1      | 10584 |
|  | 1      | 14427 |

### Rails de roulement pour montage mural

| Attention : les distances entre les trous varient                                   |            | mm    | no |
|---|------------|-------|----|
|  | 6000       | 10123 |    |
|   | sur mesure | 10126 |    |

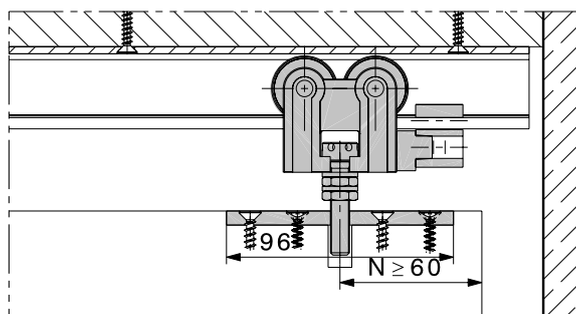
### Rails de roulement pour montage au plafond

| Attention : les distances entre les trous varient                                   |            | mm    | no |
|---|------------|-------|----|
|  | 2500       | 11234 |    |
|   | 3500       | 12235 |    |
|   | 6000       | 10127 |    |
|   | sur mesure | 10130 |    |
|  | 2500       | 12236 |    |
|   | 3500       | 12237 |    |
|   | 6000       | 10144 |    |
|   | sur mesure | 10146 |    |



portes droites

portes arrondies



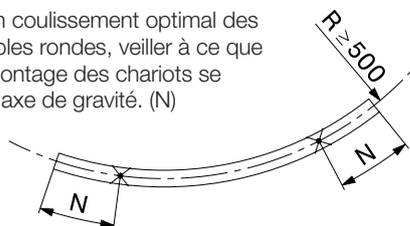
### Accessoires

| Attention : de légères divergences de teintes sont possibles                        |                |       | no |
|---|----------------|-------|----|
|  | chromé mat     | 20773 |    |
|   | imitation inox | 21473 |    |

Pour accessoires complémentaires : → pages 68 – 83

### Points de montage

Pour assurer un coulisement optimal des portes de meubles rondes, veiller à ce que les points de montage des chariots se trouvent dans l'axe de gravité. (N)



### A préciser à la commande pour portes arrondies

- nombre et type de garnitures de ferrures
- schéma de montage
- rayon de l'axe

### A préciser à la commande pour portes droites

- nombre et type de garnitures de ferrures
- type et longueur du rail de roulement