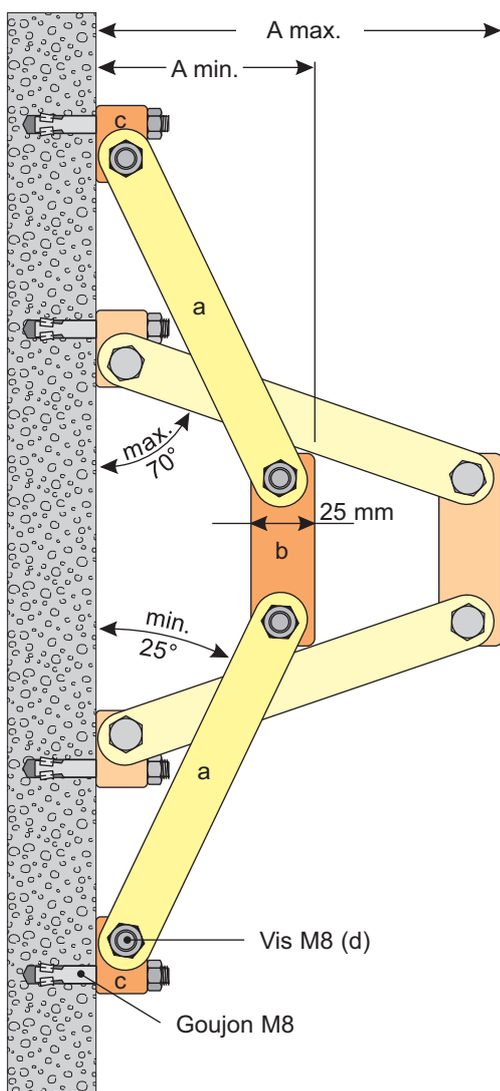




- Dispositif de suspension pour gaines verticales le long des murs.
- Élément de suspension universel, adapté aux gaines rectangulaires, circulaires ou ovales.
- Adaptables à différents types de gaines.
- Capacité de charge élevée.
- Fixation directe ou par tiges filetées.



DOMAINES D'APPLICATION

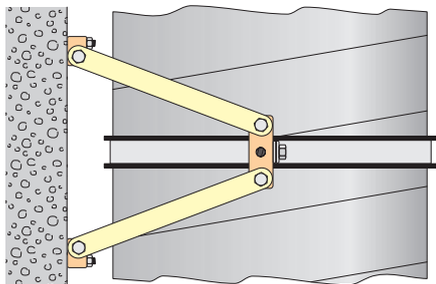
| Type | A max. | A min. |
|-------|--------|--------|
| KH 12 | 138 mm | 76 mm |
| KH 18 | 195 mm | 102 mm |
| KH 24 | 251 mm | 127 mm |
| KH 32 | 326 mm | 161 mm |
| KH 40 | 402 mm | 195 mm |
| KH 48 | 477 mm | 229 mm |

Un set de construction se compose de:

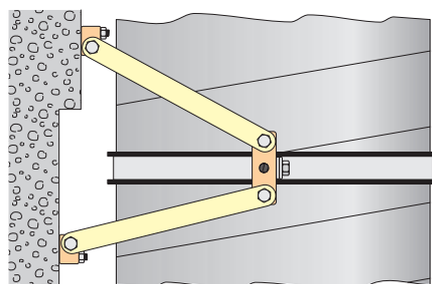
- 2 barres (a)
- 1 bloc de raccordement (à la gaine) (b)
- 2 blocs de fixation (au mur) (c)
- 4 vis M8 x 30 avec écrous (d)

EXEMPLES DE MONTAGE

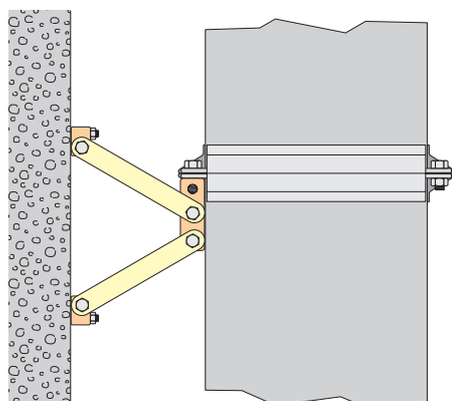
Les consoles d'appui peuvent être également utilisées comme supports au sol ou suspensions de plafond.



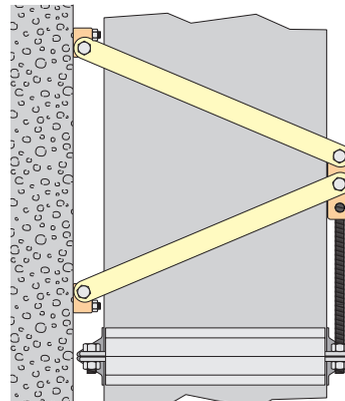
Gaine fixée à un mur plan



Gaine fixée à une paroi avec décrochement



Gaine supportée par la console



Gaine suspendue à la console

MODES DE LIVRAISON ET CAPACITÉS DE CHARGE

| Réf. | Désignation | Capacités de charge à 25° max.* | à 75° max.* |
|-----------|-------------|---------------------------------|-------------|
| F03V-1001 | KH 12 | 1700 N | 700 N |
| F03V-1002 | KH 18 | 1700 N | 600 N |
| F03V-1003 | KH 24 | 1700 N | 500 N |
| F03V-1004 | KH 32 | 1700 N | 500 N |
| F03V-1005 | KH 40 | 1700 N | 400 N |
| F03V-1006 | KH 48 | 1700 N | 300 N |



(*) La capacité de charge maximale est définie d'après des normes EN 12236 et peut être utilisée intégralement, la charge limite étant 3 fois plus élevée.