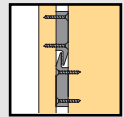


Ferrure à accrocher MultiClip



Une seule pièce en plastique constitue la base de la ferrure à accrocher MultiClip. Ainsi, "plus rien ne peut aller de travers". Toute erreur de montage est exclue, aucune confusion n'étant possible.

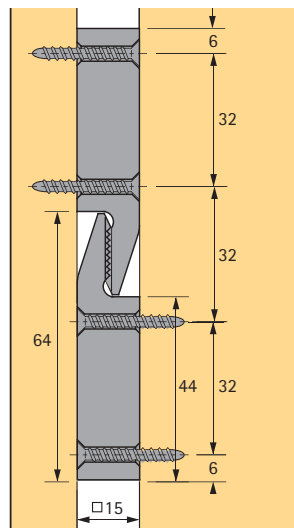
MultiClip est de forme rectangulaire et peut donc être vissée de tous les côtés. La distance de perçage de 32 mm permet de procéder suivant le principe de perçage.

Les languettes de fixation sont légèrement inclinées vers l'intérieur. Au moment de la mise en place, les languettes de fixation se tendent et assurent un maintien solide des éléments d'accrochage. Un maintien supplémentaire est assuré par les crantages de la surface intérieure des languettes et permet une tolérance plus importante au niveau des positions de vis. Il est également possible de procéder à un réglage des pièces d'accrochage.



| Référence | Qté |
|-----------|-------|
| 0 046 080 | 1/200 |

Fixation avec vis à tête fraisée \varnothing 4 mm



Les applications de MultiClip sont multiples:

- Pour murs lambrissés, meubles de séparation, habillages de piliers, lambrissages de plafonds, façades et habillages de toute sorte
- Dans tous les cas, la ferrure peut être vissée parallèlement ou perpendiculairement à la partie de façade ou d'habillage
- Lorsqu'il est nécessaire de glisser les parties à suspendre par l'avant, une partie de ferrure est vissée dans une position décalée de 90°
- Qu'il s'agisse d'agencement intérieur, d'équipement d'objet unique ou de fabrication en série, cette ferrure est utilisable toujours et en tous lieux de manière économique.
- Une seule pièce de ferrure pour toutes les possibilités d'application
- Maintien sûr des pièces à accrocher grâce à des pattes à ressort et des surfaces crantées
- Positions de vissage variables permettant d'accrocher la ferrure par le haut, par l'avant, latéralement et également à fleur
- Compensation des tolérances de montage
- Possibilité de régler les pièces à accrocher
- La matière thermoplastique assure donc une constance thermique

