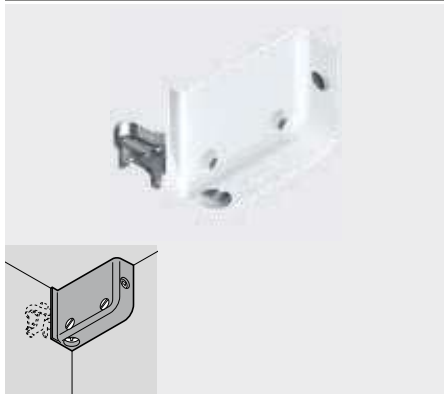


Ferrure de suspension à visser



- Boîtier en matière synthétique avec étrier de suspension en acier zingué
- Réglable en 3 dimensions
- Capacité de charge 130 kg par paire selon DIN EN 15939 (cadre de vérification A)
- Couleur : blanc | marron | RAL 9001 blanc crème

Informations utiles à la commande

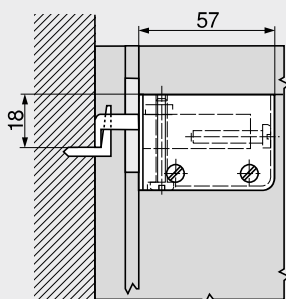
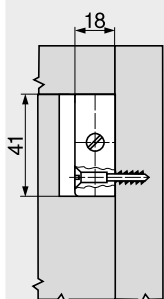
Version	Référence
Droit	48N0510.02
Gauche	48N0510.03

Renvoi de pages

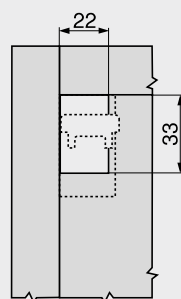
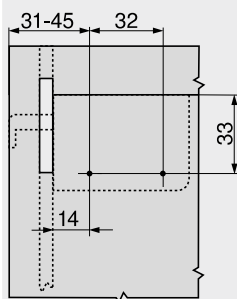
Prescriptions relatives aux tests	702
-----------------------------------	-----

Planification

Encombrement

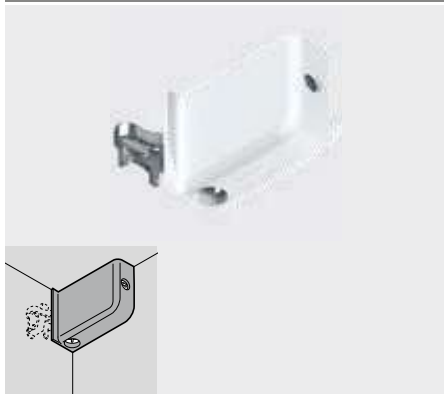


Position de fixation



Dans le côté et le dos du meuble

Ferrure de suspension à frapper



- Boîtier en matière synthétique avec étrier de suspension en acier zingué
- Réglable en 3 dimensions
- Capacité de charge 130 kg par paire selon DIN EN 15939 (cadre de vérification A)
- Couleur : blanc | marron | RAL 9001 blanc crème

Informations utiles à la commande

Version	Référence
Droit	48N0610.02
Gauche	48N0610.03

Accessoires

Matrice

Mise en oeuvre	Référence
Ferrure de suspension	MZM.0078

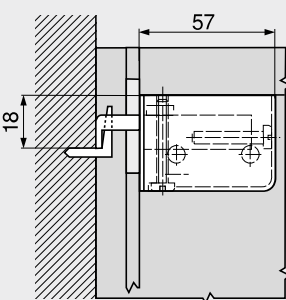
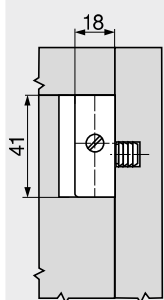
<sup>1</sup> MINIPRESS

Renvoi de pages

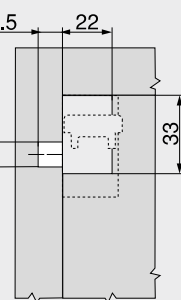
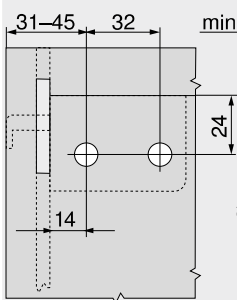
Prescriptions relatives aux tests	702
-----------------------------------	-----

Planification

Encombrement

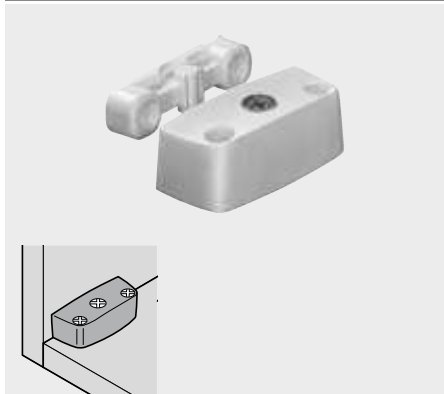


Position de fixation



Dans le côté et le dos du meuble

## Assembleur de meuble à visser



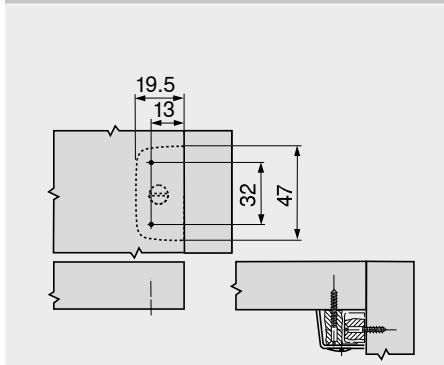
- Boîtier en matière synthétique avec excentrique prémonté en zamac
- Boîtier d'assemblage en matière synthétique

## Informations utiles à la commande

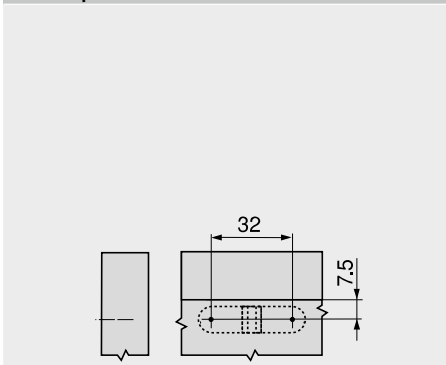
Couleur	Référence
Blanc   marron	40.2000

## Planification

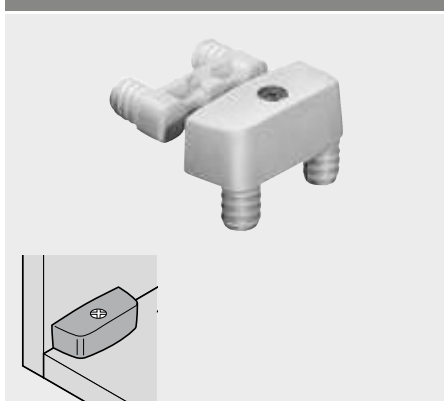
## Fond du meuble



## Côté corps de meuble



## Assembleur de meuble à frapper



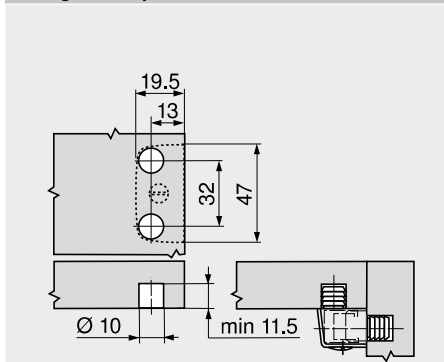
- Boîtier en matière synthétique avec excentrique prémonté en zamac
- Boîtier d'assemblage en matière synthétique

## Informations utiles à la commande

Boîtier	
Couleur	Référence
Blanc   marron	40.2110
Boîtier d'assemblage	
Couleur	Référence
Naturel	40.2120.02

## Planification

## Usinage du corps de meuble



## Côté corps de meuble

