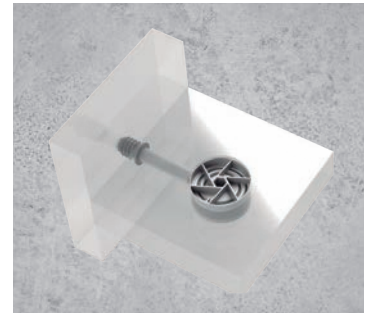


# EXCENTRIQUE CLOCK Ø35

## À spirale


- > Le connecteur pour les grandes charges et les grands efforts, avec 500 Kg. de résistance.
- > Évite tout éventuel relâchement dû aux vibrations.
- > Pour goujons de M6, M8 et doubles et panneaux de 19 à 34mm d'épaisseur.
- > Est désormais fabriqué en une seule pièce, pour maximiser la performance.

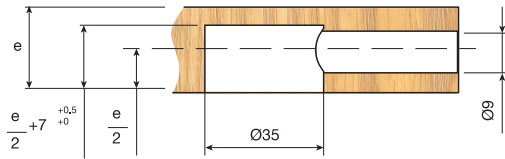
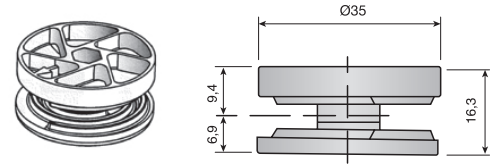


# 1 EXCENTRIQUE CLOCK À SPIRALE ET CACHE

Évite tout relâchement éventuel dû aux vibrations.  
Pour panneaux de 19mm d'épaisseur.

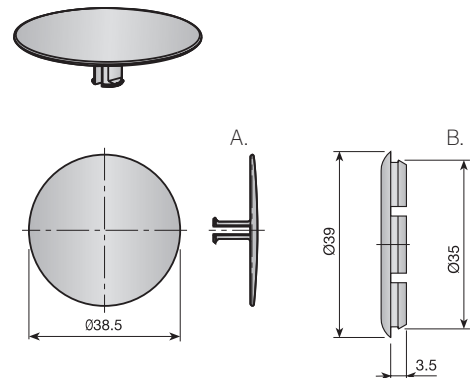
## Excentrique clock à spirale, Ø35mm.

				
Zingué		512.035.031		250
Nickelé		512.035.064		



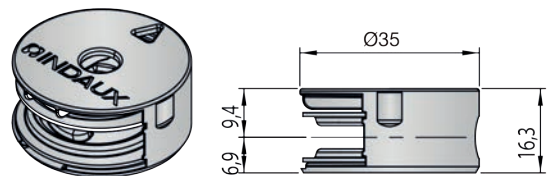
## Cache

		Épaisseur de panneau	Cache		
Nickelé		19-34	A	531.335.066	1.000
Blanc	RAL 9003	>26mm	B	530.500.003	
Marron	RAL 8016	>26mm	B	530.500.014	
Noir	RAL 9005	>26mm	B	530.500.025	
Nickelé		>26mm	B	530.500.062	




## Acier excentrique clock à spirale, Ø35mm.

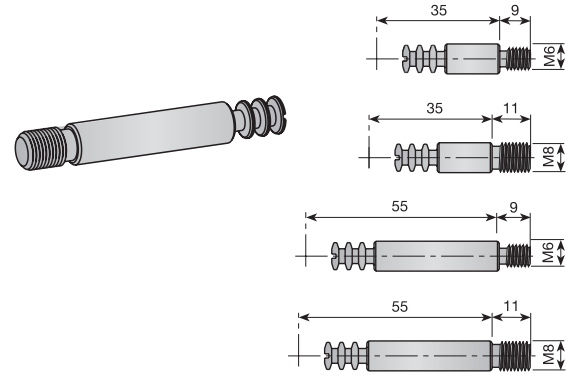
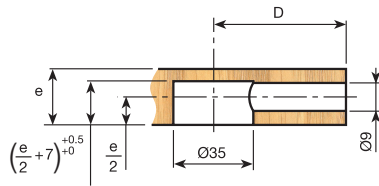
				
Gris RAL 7043		513.035.106		250




2 GOUJONS

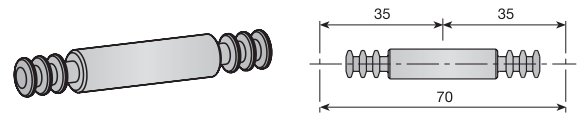
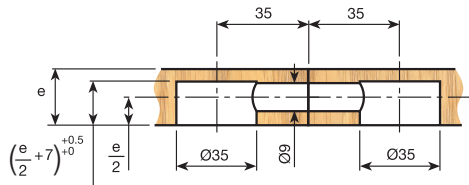
Goujon.

Distance de perçage		M6	M8	
35mm.	Zingué	521.735.034	521.835.031	500
55mm.	Zingué	521.755.032	521.855.036	




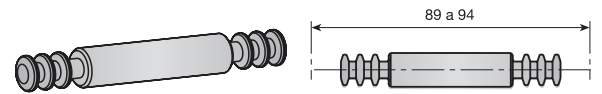
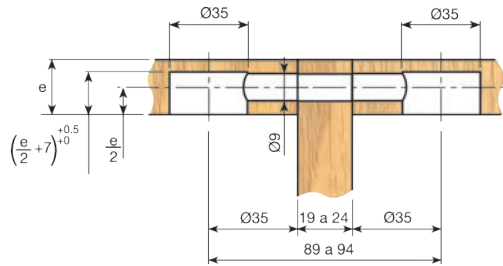
Goujon double.

Zingué	522.470.034		500
--------	-------------	---	-----



Goujon double avec panneau central.

Zingué	522.489.030		500
--------	-------------	---	-----



Goujon d'angle.

Zingué	522.950.035		500
--------	-------------	---	-----

