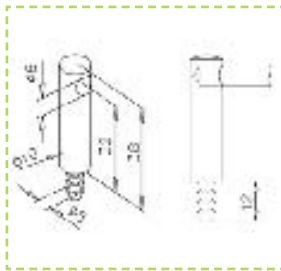
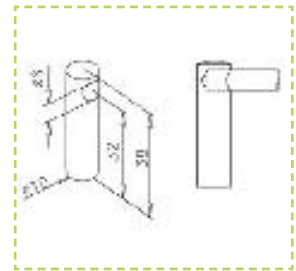


# CHAPELIÈRES

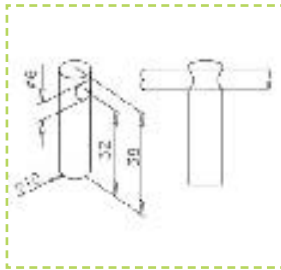
## CHAPELIÈRES LAITON PROTECTAN-CHROME OU EFFET INOX



Désignation	Réf.
Support borgne, fixation sur bois, ø 6 mm	110660006..



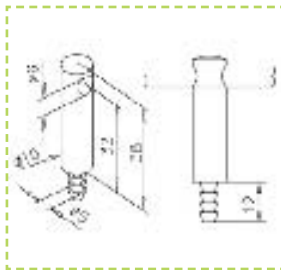
Désignation	Réf.
Support borgne, fixation avec colle, ø 6 mm	110670006..



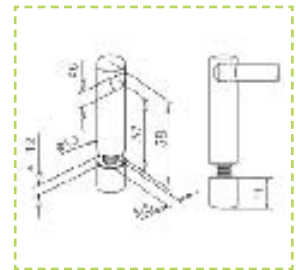
Désignation	Réf.
Support traversant, fixation avec colle, ø 6 mm	110671006..



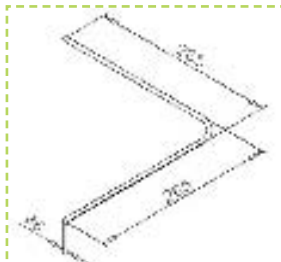
Désignation	Réf.
Support traversant, fixation sur verre, ø 6 mm	110681006..



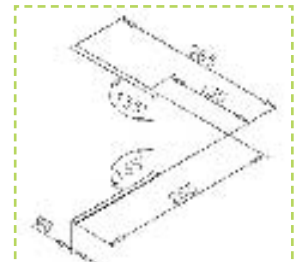
Désignation	Réf.
Support traversant, fixation sur bois, ø 6 mm	110661006..



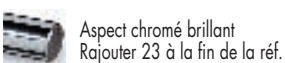
Désignation	Réf.
Support borgne, fixation sur verre, ø 6 mm	110680006..



Désignation	Réf.
Barre 90°, ø 6 mm	110940006..



Désignation	Réf.
Barre 2 x 135°, ø 6mm	110941006..



\* Protectan : finition de la surface en titane

# CHAPELIÈRES

## CHAPELIÈRES LAITON PROTECTAN\* -CHROME OU EFFET INOX



Désignation	Réf.	σ
Barre, ø 6mm, Lg maxi 2 500	12.8925.006..	6



Désignation	Réf.
Support double borgne, fixation bois, Ø 6 mm	11.0665.006..



Désignation	Réf.
Support double traversant, fixation bois, Ø 6 mm	11.0666.006..



Désignation	Réf.
Support double borgne, fixation verre, Ø 6 mm	11.0685.006..



Désignation	Réf.
Colle verre-métal 50 g, avec activateur 10 ml	191370



Aspect laiton poli  
Rajouter 22 à la fin de la réf.

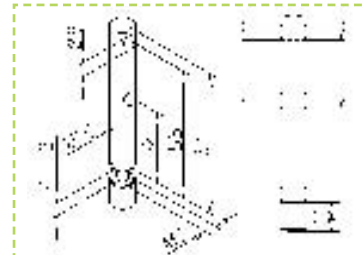


Aspect chromé brillant  
Rajouter 23 à la fin de la réf.

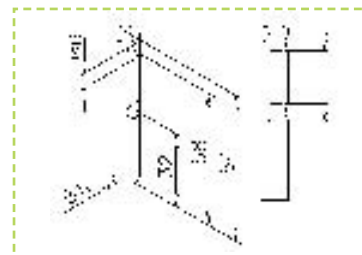


Aspect inox brossé  
Rajouter 20 à la fin de la réf.

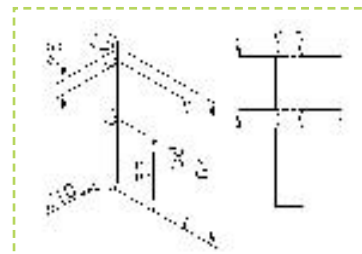
\* Protectan : finition de la surface en titane



Désignation	Réf.
Support double traversant, fixation verre, Ø 6 mm	11.0686.006..



Désignation	Réf.
Support double borgne, fixation à coller, Ø 6 mm	11.0675.006..



Désignation	Réf.
Support double borgne, fixation à coller, Ø 6 mm	11.0676.006..

