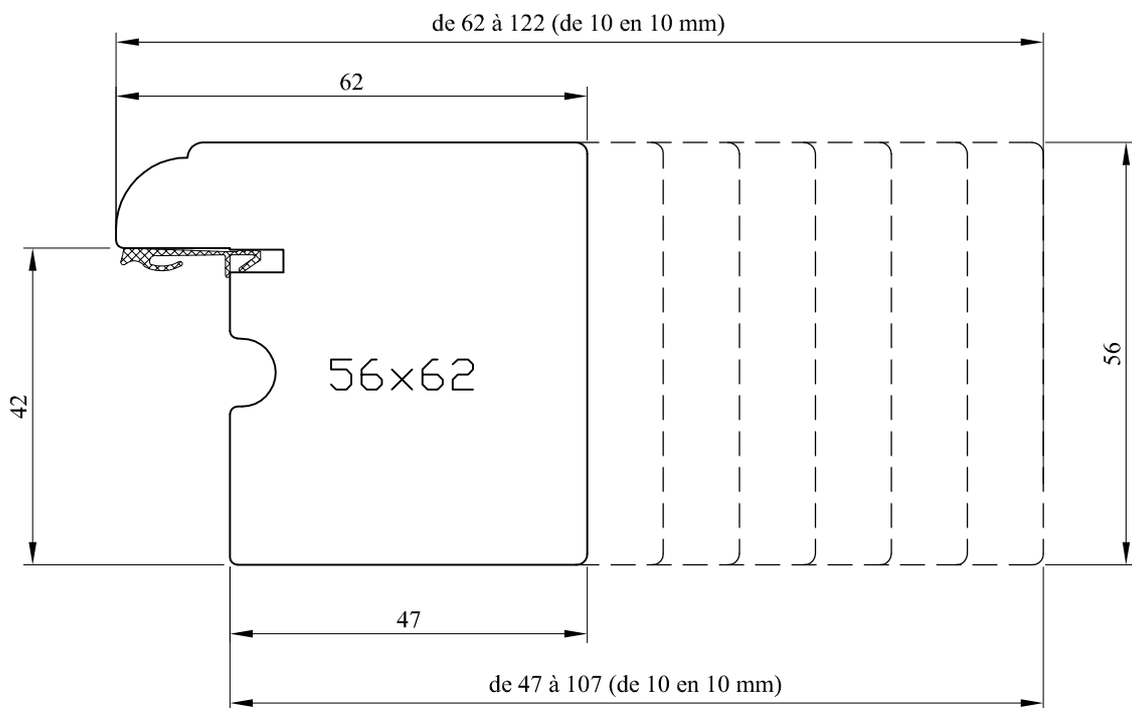
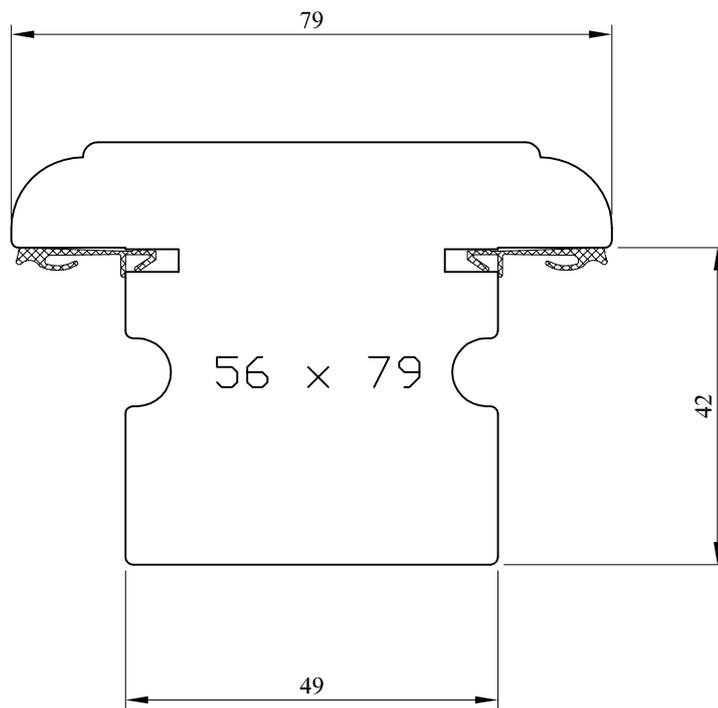
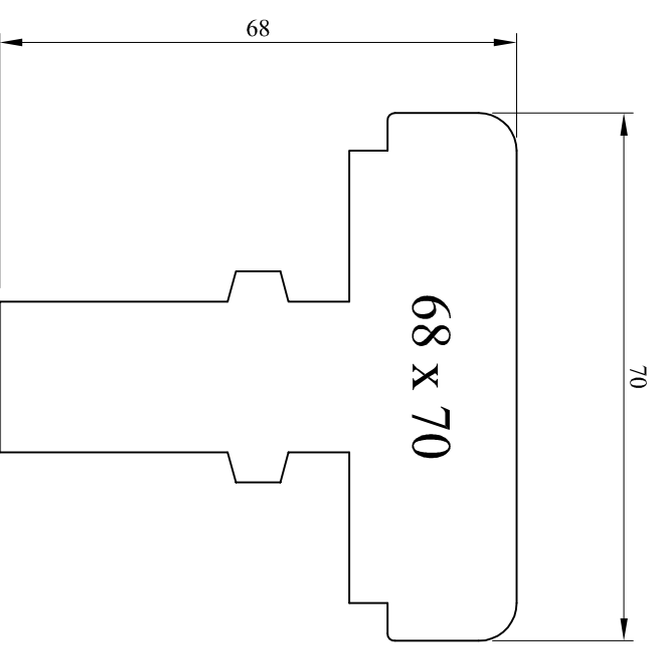
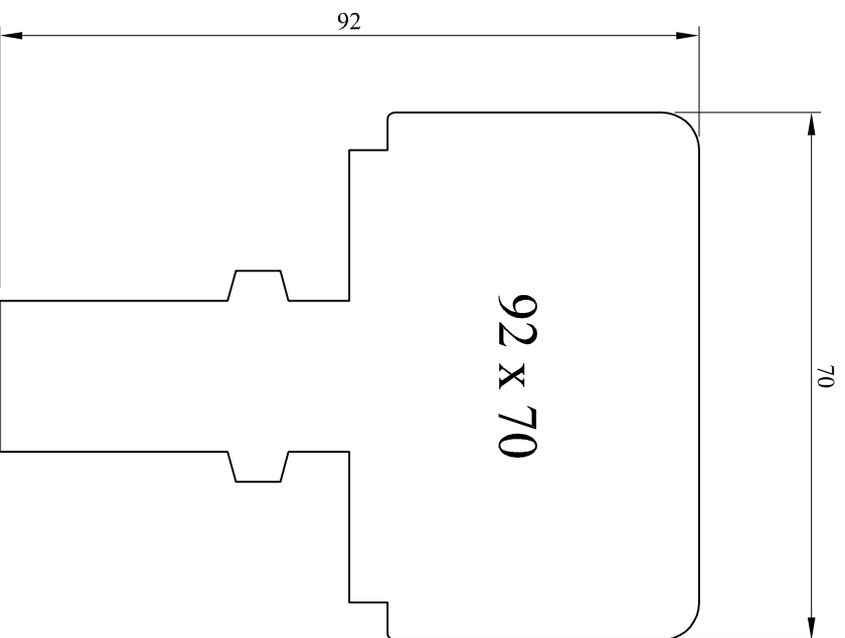
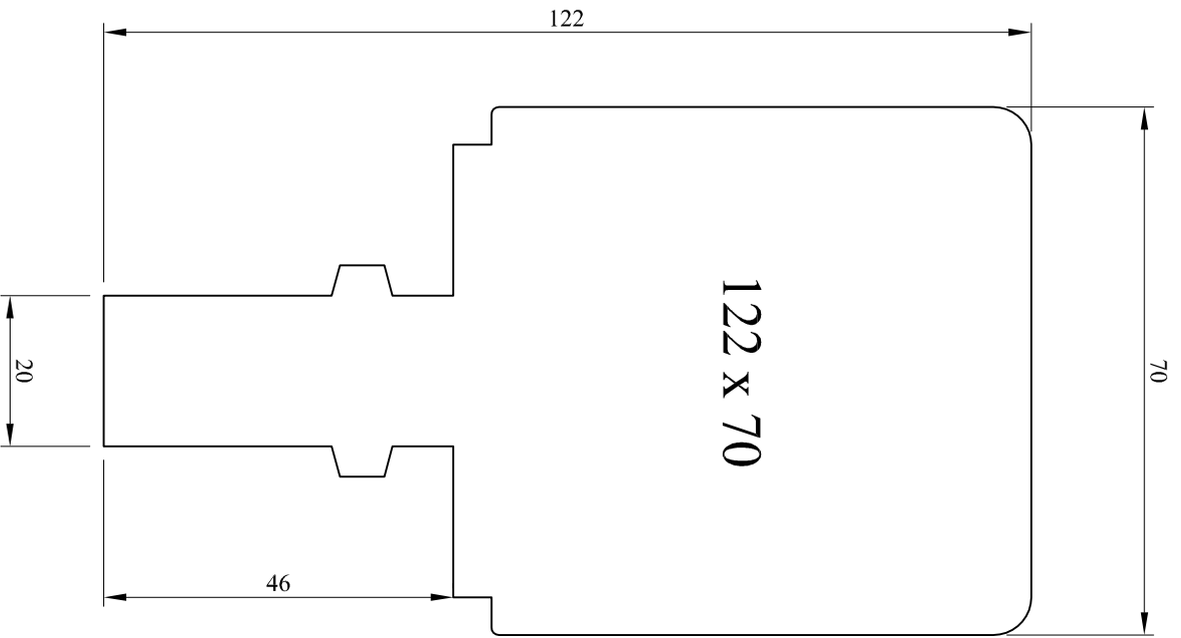


Dormant standard



Dormant pose tunnel





Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie BOIS \Dossier Technique 01\_2011\A-P\profils  
 Echelle : 1/1

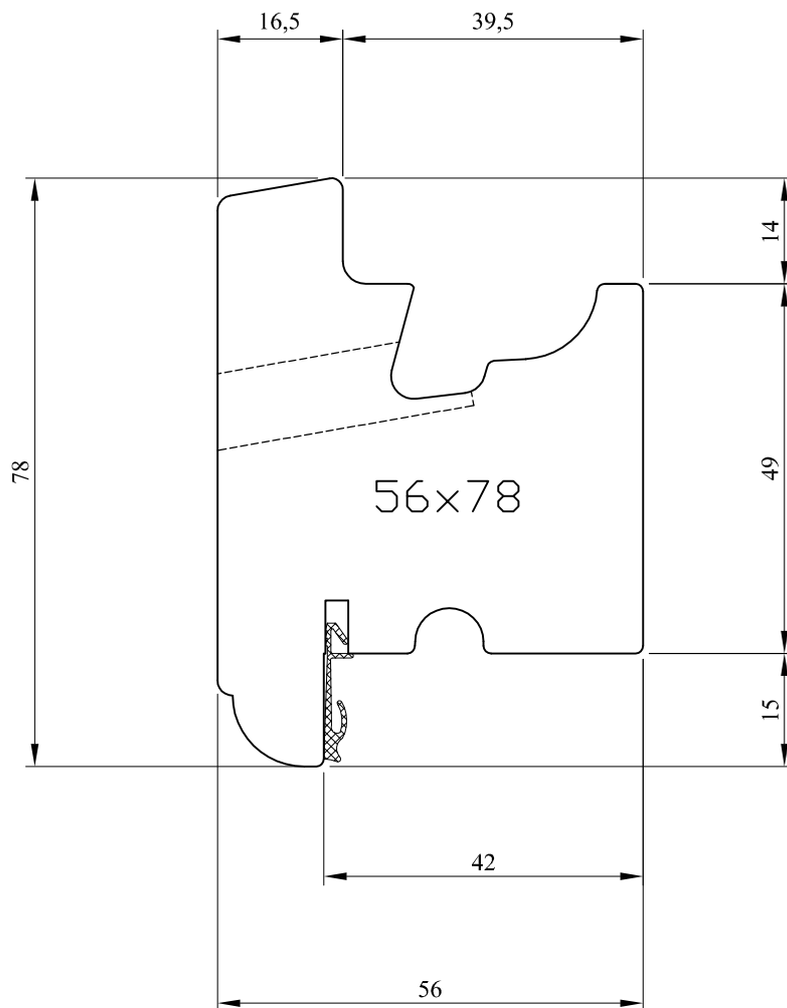
Date : 17/12/2010 Des. : VP

N° plan : BMA-060

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

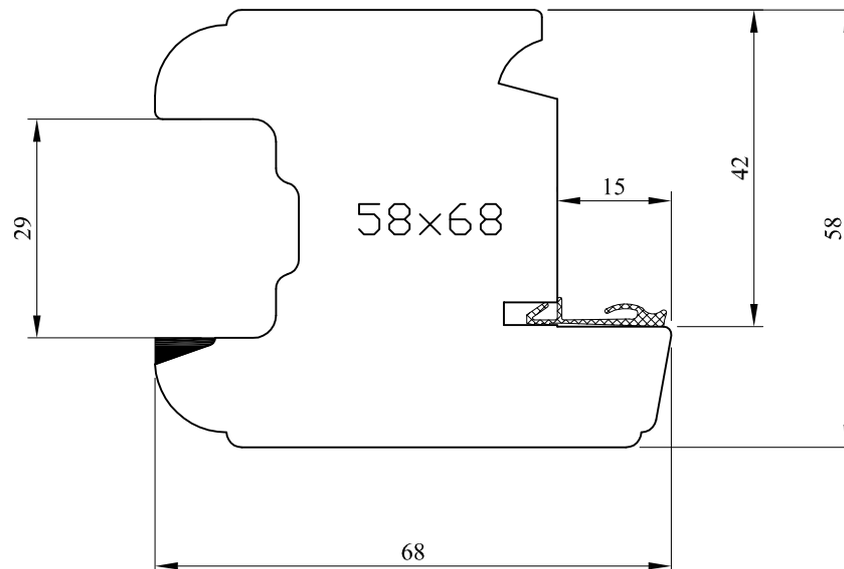
Incl. 0

POTEAU D'ASSEMBLAGE DE DORMANT - Gamme TENOR - MAESTRO



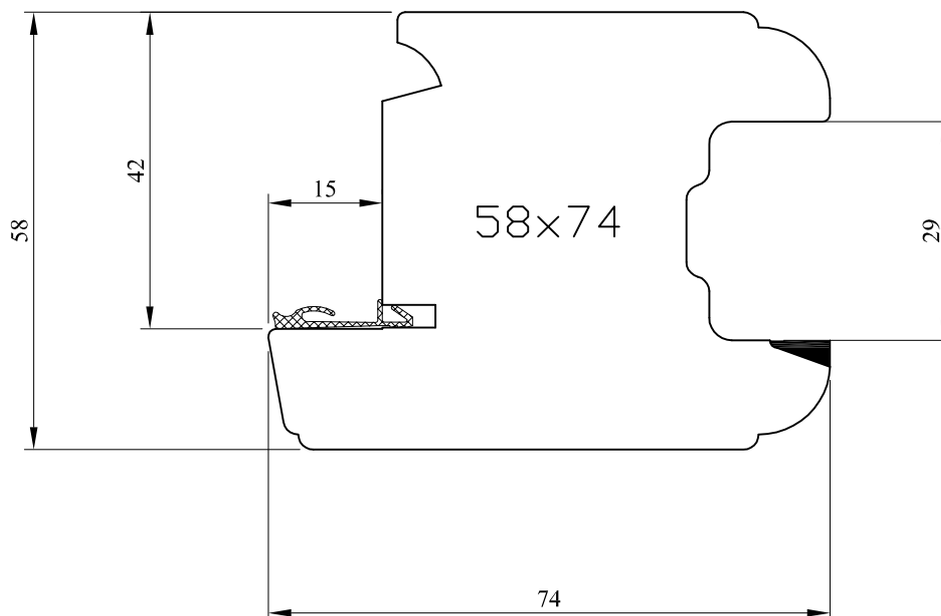
## Profil utilisé pour:

- \* Traverse haute, toutes menuiseries.
- \* Montant fiches et crémone pour les Châssis 1 vantail.
- \* Montant fiches pour les fenêtres et porte-fenêtres 2 vantaux.



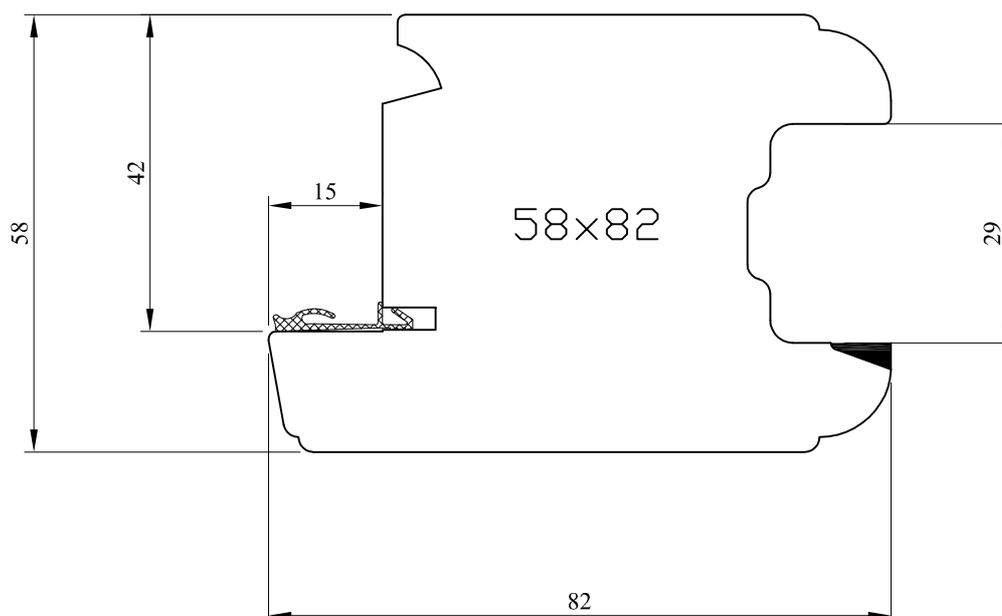
# Profil utilisé pour:

\* Montant crémone pour les fenêtres 2 vantaux.



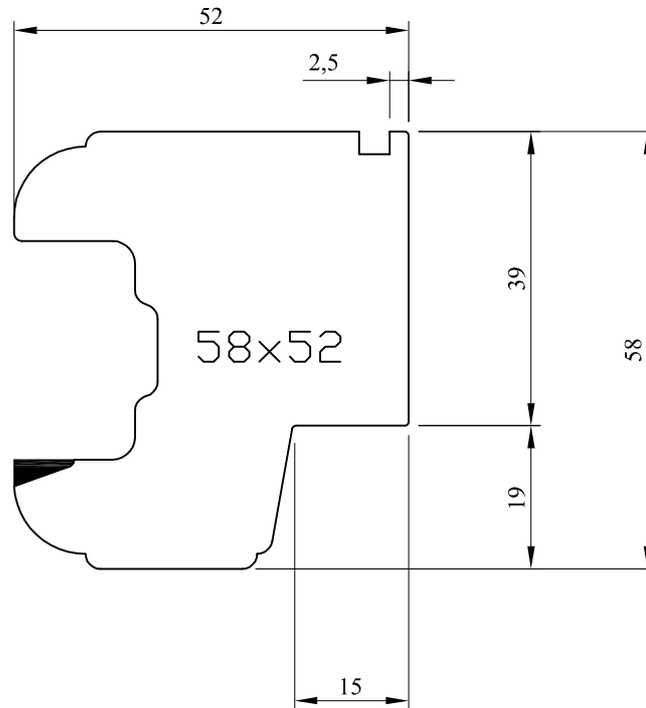
\* Montant serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 2 vantaux.

\* Montant fiches et serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 1 vantail.

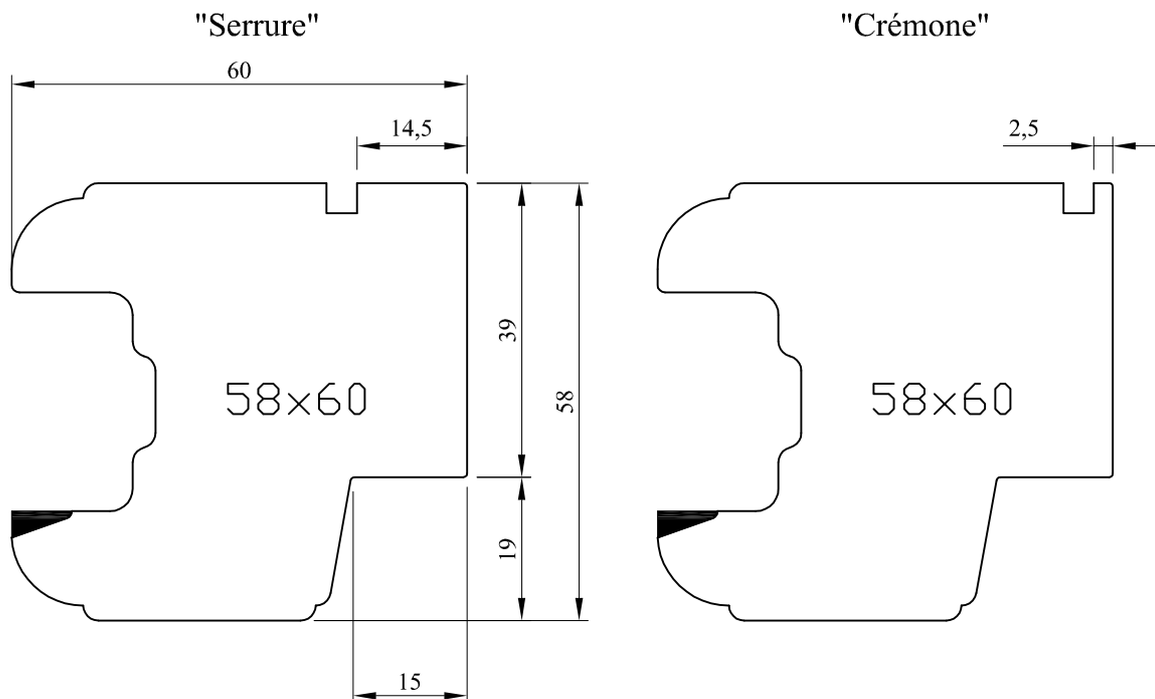


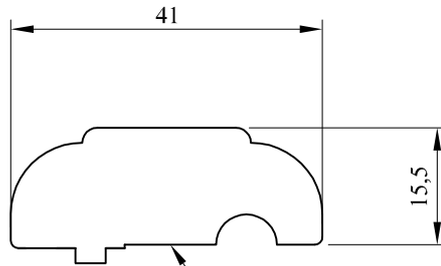
# Profil utilisé pour:

\* Montant gâche pour les fenêtres 2 vantaux.



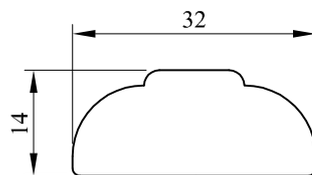
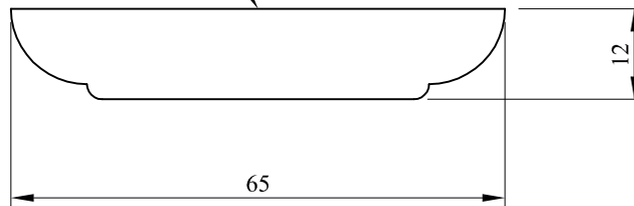
\* Montant gâche pour les porte-fenêtres 2 vantaux.



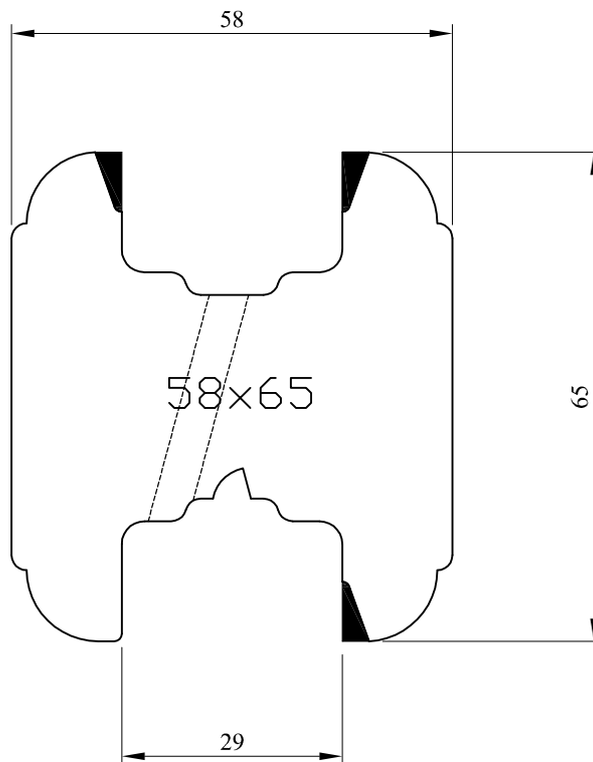
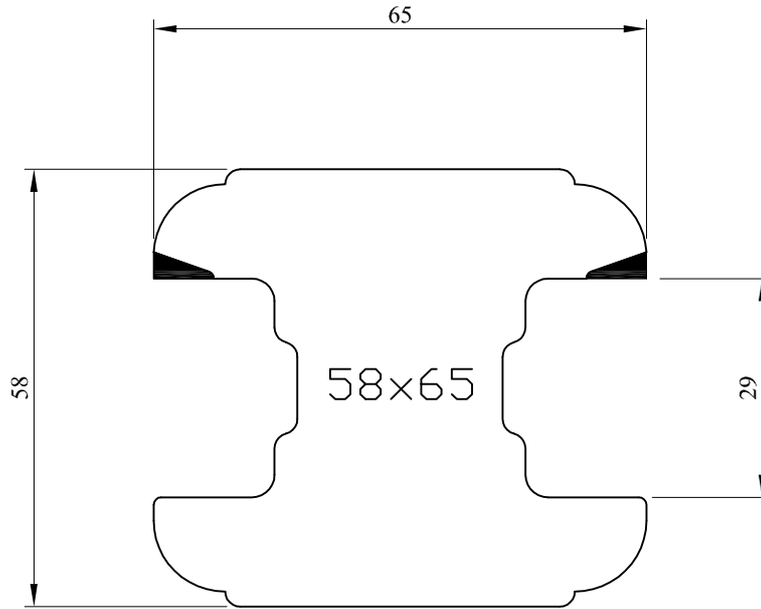


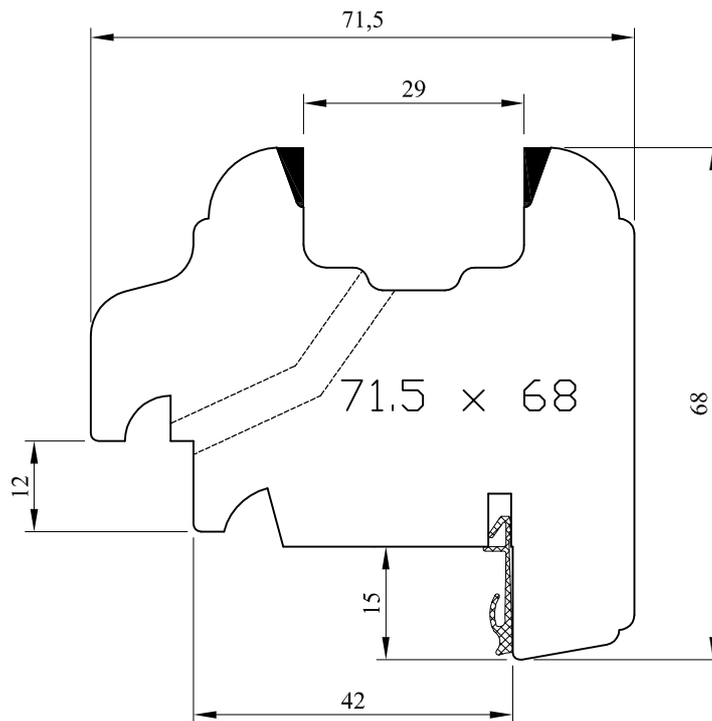
Couvre joint extérieur

Couvre joint intérieur

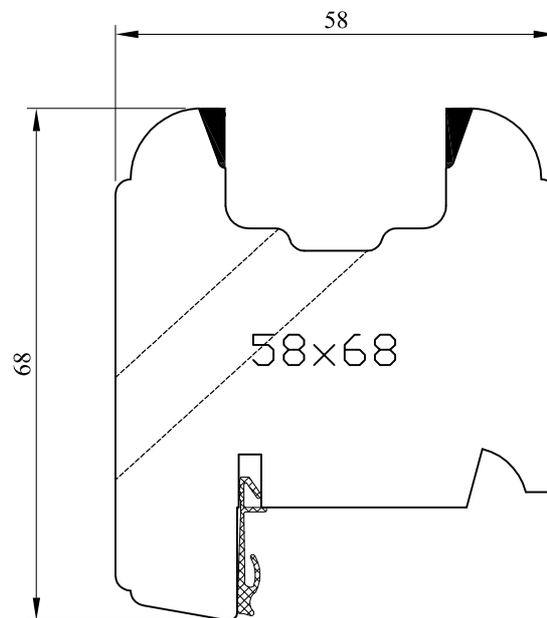


Petit bois aimanté





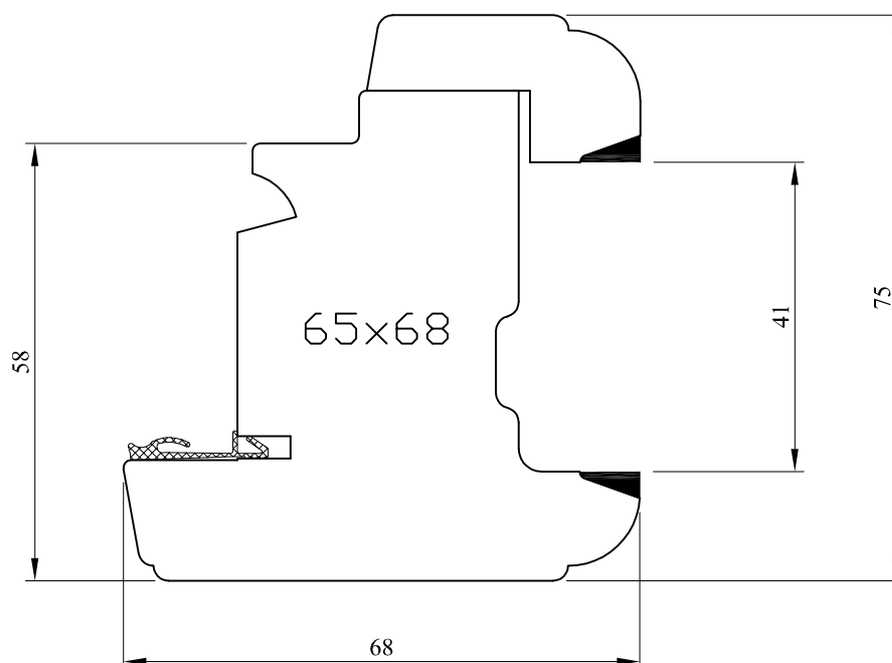
Traverse basse standard



Traverse basse pour ouverture à l'anglaise

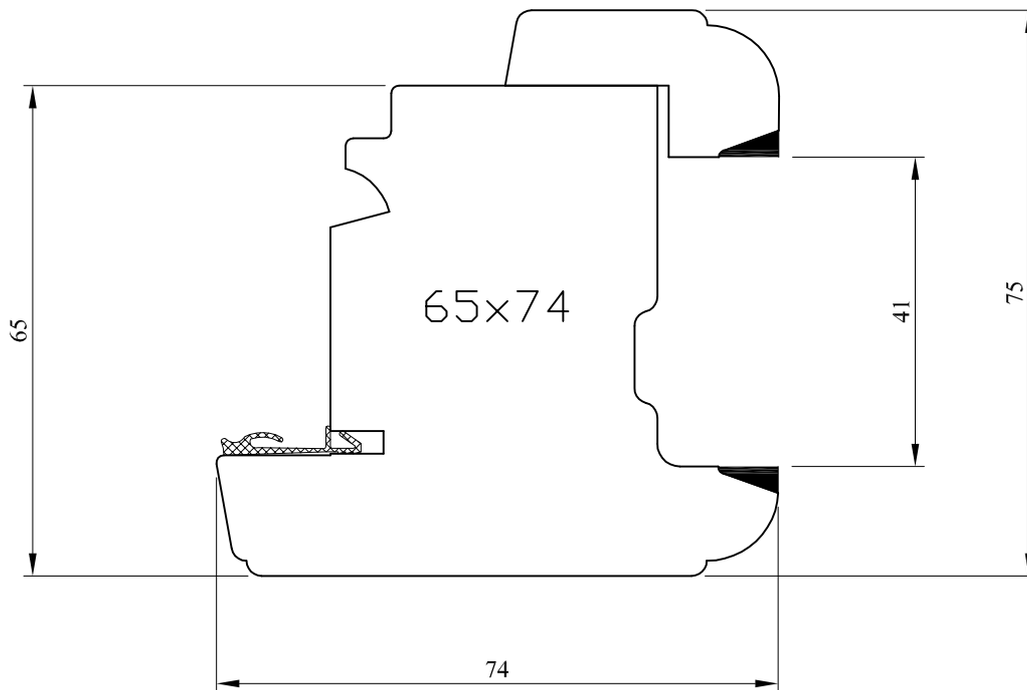
## *Profil utilisé pour:*

- \* Traverse haute, toutes menuiseries.
- \* Montant fiches et crémone pour les Châssis 1 vantail.
- \* Montant fiches pour les fenêtres et porte-fenêtres 2 vantaux.

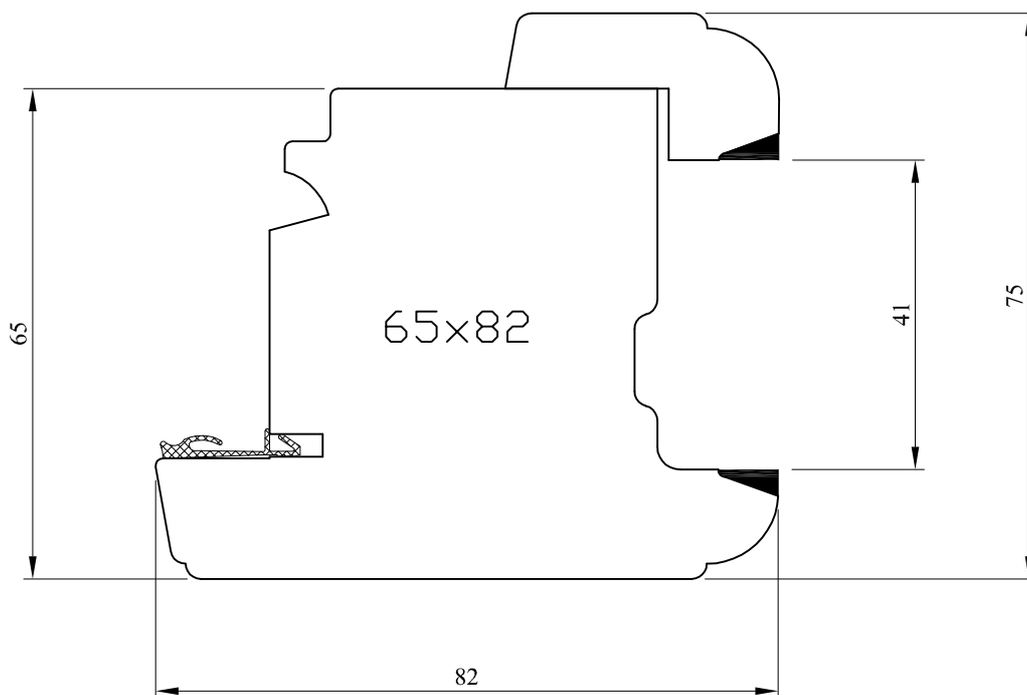


# Profil utilisé pour:

\* Montant crémone pour les fenêtres 2 vantaux.

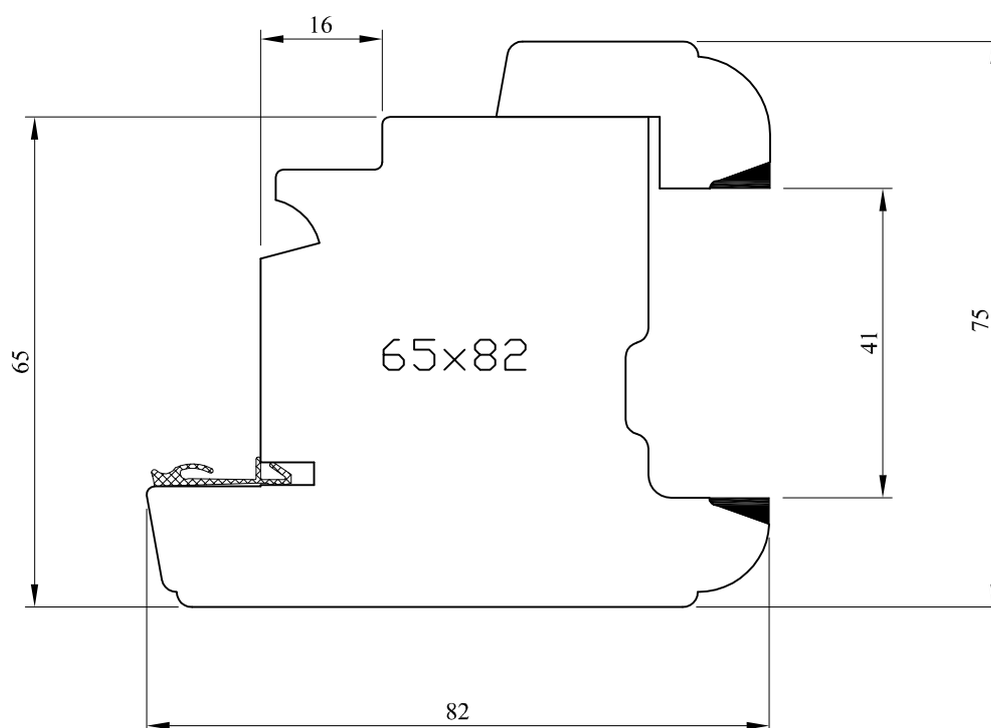


\* Montant serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 2 vantaux.



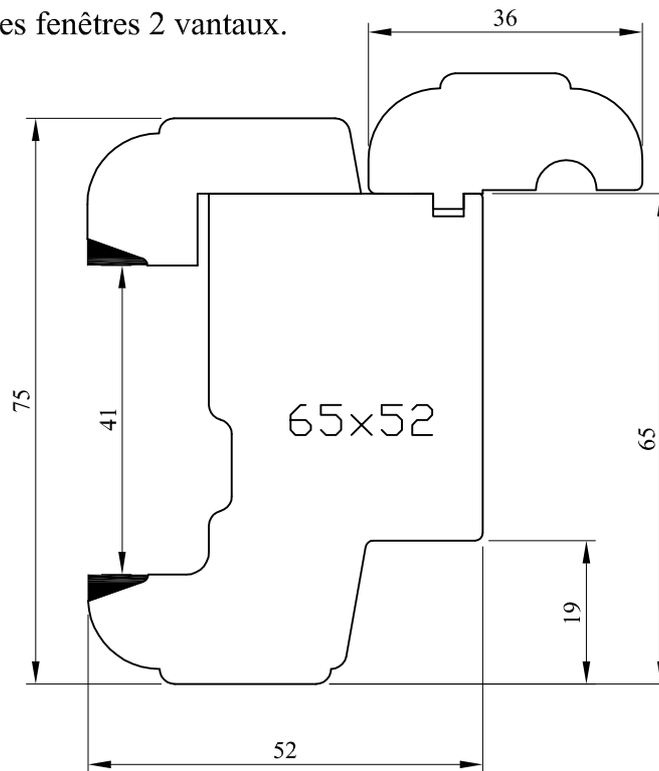
## *Profil utilisé pour:*

\* Montant fiches et serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 1 vantail.



# Profil utilisé pour:

\* Montant gâche pour les fenêtres 2 vantaux.



\* Montant gâche pour les porte-fenêtres 2 vantaux.

"Crémone"

"Serrure"

