

Rainures sur huisserie bois

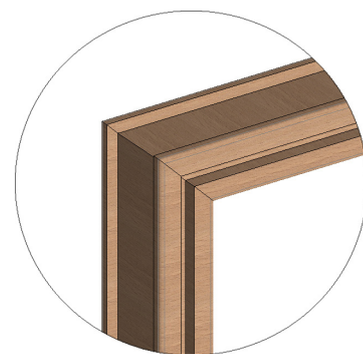
Les rainures listées ci-dessous peuvent être mises en place sur les blocs-portes concernés par cette annexe.

Rainure tapée sur huisserie bois avec rainure à brique

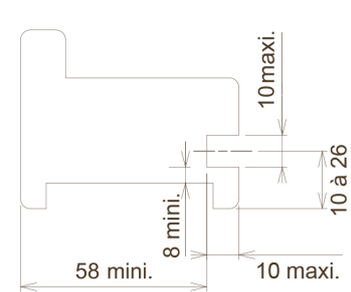
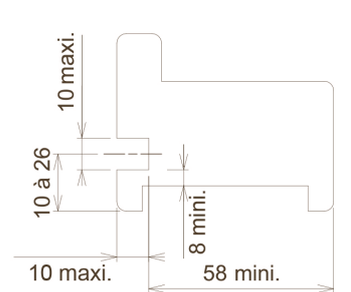
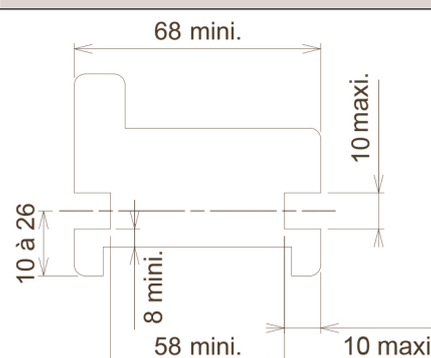
Une rainure tapée de section maximale 10 x 10 (l x p) peut être usinée axée de 10 à 26 mm du bord extérieur de l' huisserie bois, sur l'une ou les deux faces de l' huisserie.

L'épaisseur de bois minimale entre les rainures usinées sur chacune des deux faces ou entre une rainure usinée et la face opposée est de 58 mm minimum.

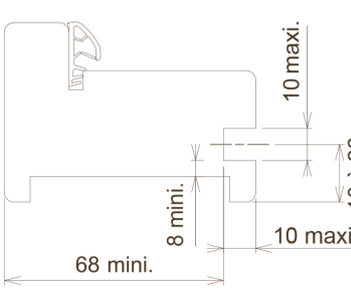
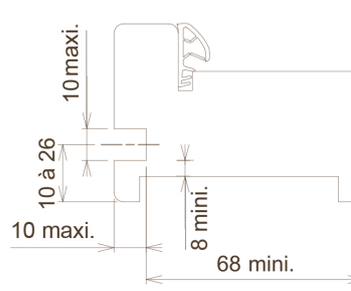
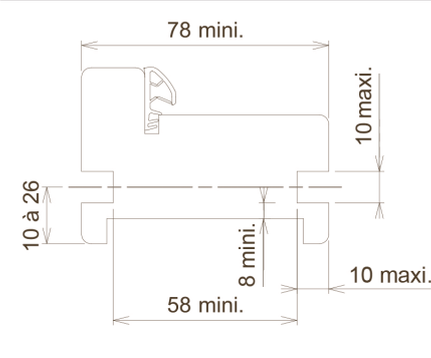
La position de la rainure dépend de la profondeur de la rainure à brique lorsque l' huisserie en est équipée.



Cas d'une huisserie bois avec rainure tapée sans joint isophonique:

côté paumelles	côté opposé aux paumelles	sur les deux parements
		

Cas d'une huisserie bois avec rainure tapée et joint isophonique:

côté paumelles	côté opposé aux paumelles	sur les deux parements
		



Se référer au PV concerné pour la section des huisseries minimale validée.

La faisabilité des rainures dépend des équipements encastrés ou en applique pouvant être mis en place, de leur encombrement et de leur positionnement.

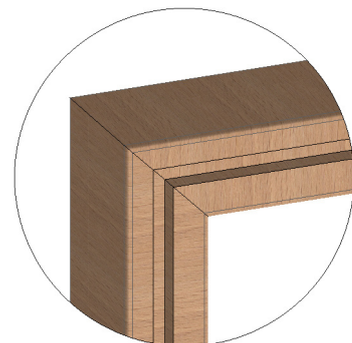
Nous consulter.

Annexe : Ax.82	Date d'application : 19/02/2020
Version : 1.0	Date de mise à jour :

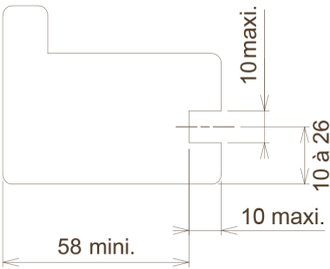
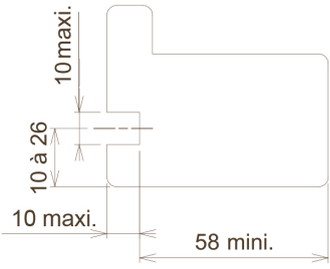
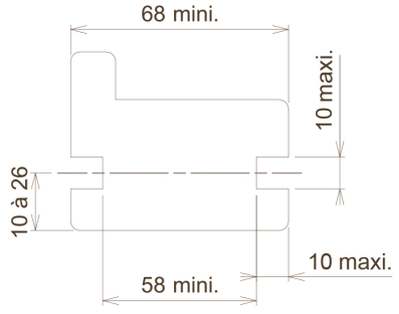
Rainure tapée sur bâti en bois

Une rainure tapée de section maximale 10 x 10 (l x p) peut être usinée axée de 10 à 26 mm du bord extérieur du bâti bois, sur l'une ou les deux faces du bâti.

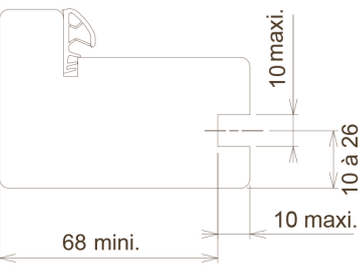
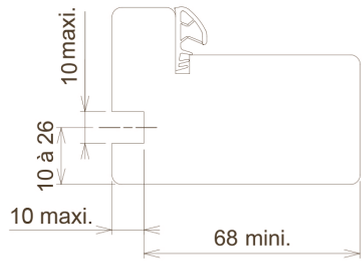
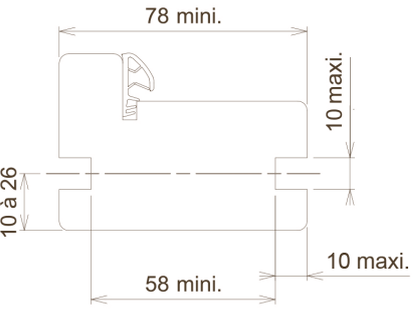
L'épaisseur de bois minimale entre les rainures usinées sur chacune des deux faces ou entre une rainure usinée et la face opposée du bâti est de 58 mm minimum.



Cas d'un bâti avec rainure tapée sans joint isophonique:

côté paumelles	côté opposé aux paumelles	sur les deux parements
		

Cas d'un bâti avec rainure tapée et joint isophonique:

côté paumelles	côté opposé aux paumelles	sur les deux parements
		

-  Se référer au PV concerné pour la section des huisseries minimale validée.
- La faisabilité des rainures dépend des équipements encastrés ou en applique pouvant être mis en place, de leur encombrement et de leur positionnement.
- Nous consulter.

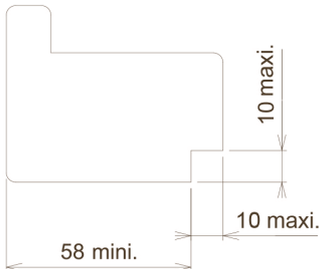
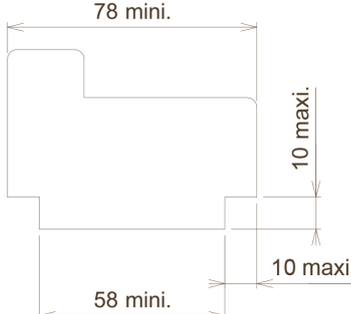
Joint creux décoratif sur bâti en bois

Un joint creux décoratif de section maximale 10 x 10 mm (l x p) peut être usiné en périphérie d'un bâti bois, sur l'une ou les deux faces du bâti.

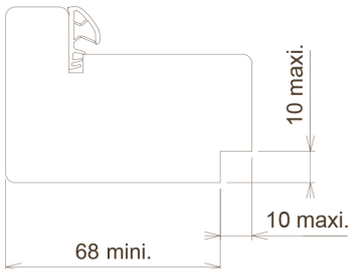
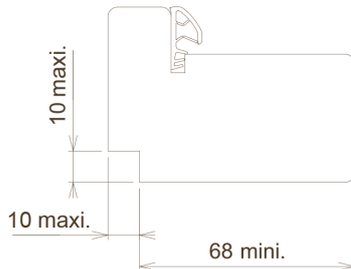
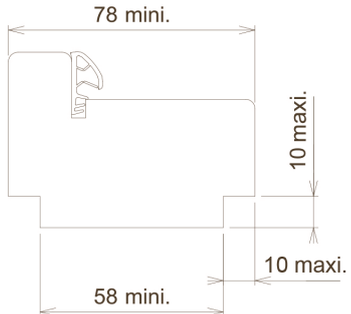
L'épaisseur de bois minimale entre les joints creux sur chacune des deux faces ou entre un joint creux et la face opposée du bâti est de 58 mm minimum.



Cas d'un bâti sans joint isophonique:

côté paumelles	côté opposé aux paumelles	sur les deux parements
		

Cas d'un bâti avec joint isophonique:

côté paumelles	côté opposé aux paumelles	sur les deux parements
		



Se référer au PV concerné pour la section des huisseries minimale validée.

La faisabilité des joints creux dépend des équipements encastrés ou en applique pouvant être mis en place, de leur encombrement et de leur positionnement.

Nous consulter.