

Rainures sur huisserie bois

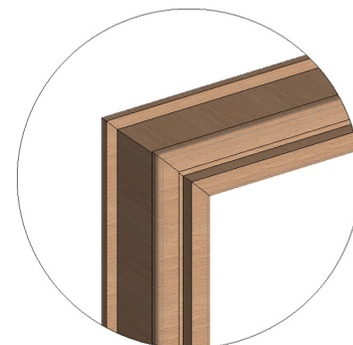
Les rainures listées ci-dessous peuvent être mises en place sur les blocs-portes concernés par cette annexe.

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 48 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 avec rainure à brique sans joint isophonique:

côté paumelles	côté opposé aux paumelles	sur les deux parements

Cas d'une huisserie avec rainure à brique 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.

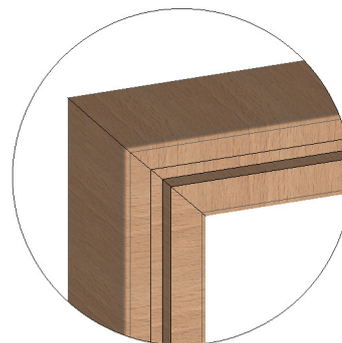
Nous consulter.

Annexe : Ax.75	Date d'application : 12/09/2019
Version : 1.2	Date de mise à jour : 11/02/2020

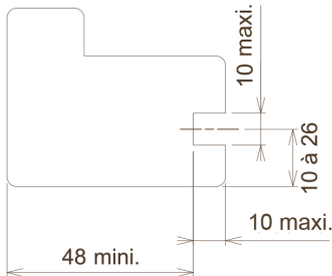
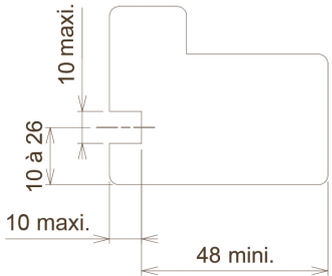
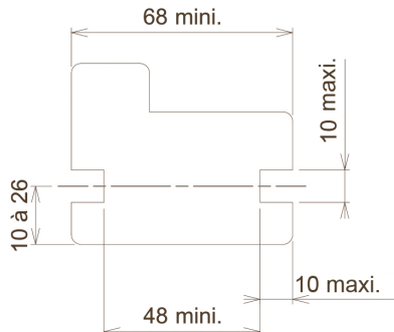
Rainure tapée sur bâti bois

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

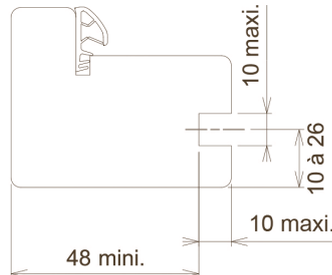
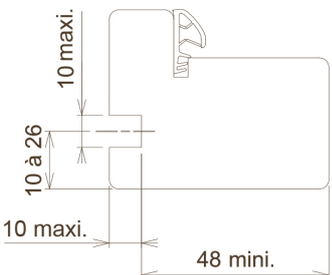
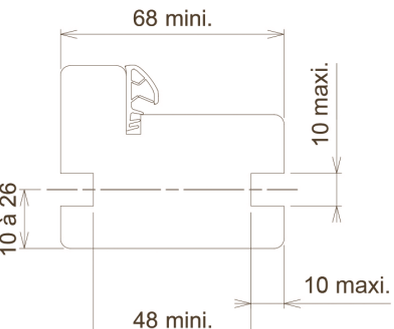
L'épaisseur de bois minimale entre les rainures usinées sur chacune des deux faces ou entre une rainure usinée et la face opposée est de 48 mm minimum.



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

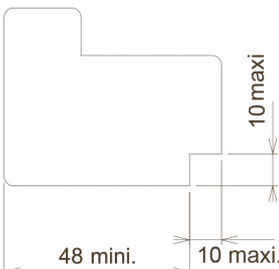
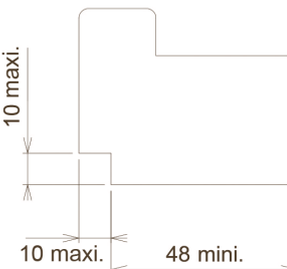
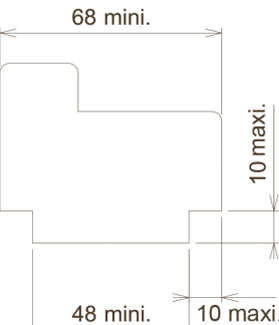
Joint creux décoratif sur bâti bois

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

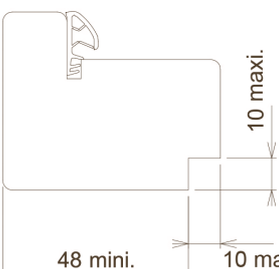
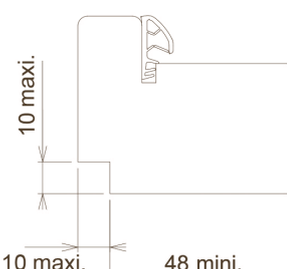
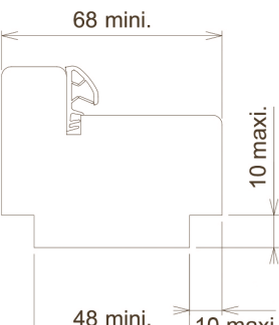
L'épaisseur de bois minimale entre les joints creux sur chacune des deux faces ou entre un joint creux et la face opposée est de 48 mm minimum.



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.