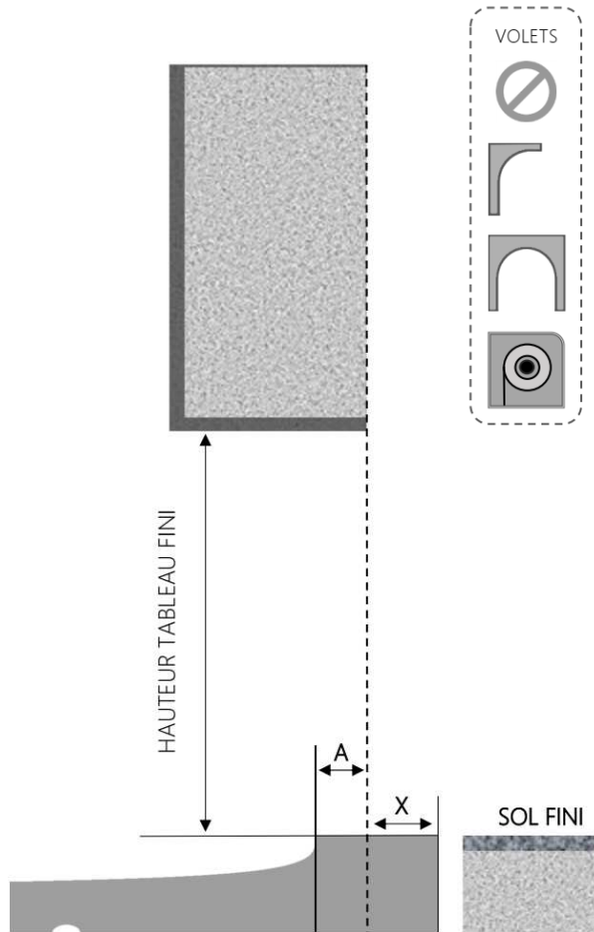


BOIS

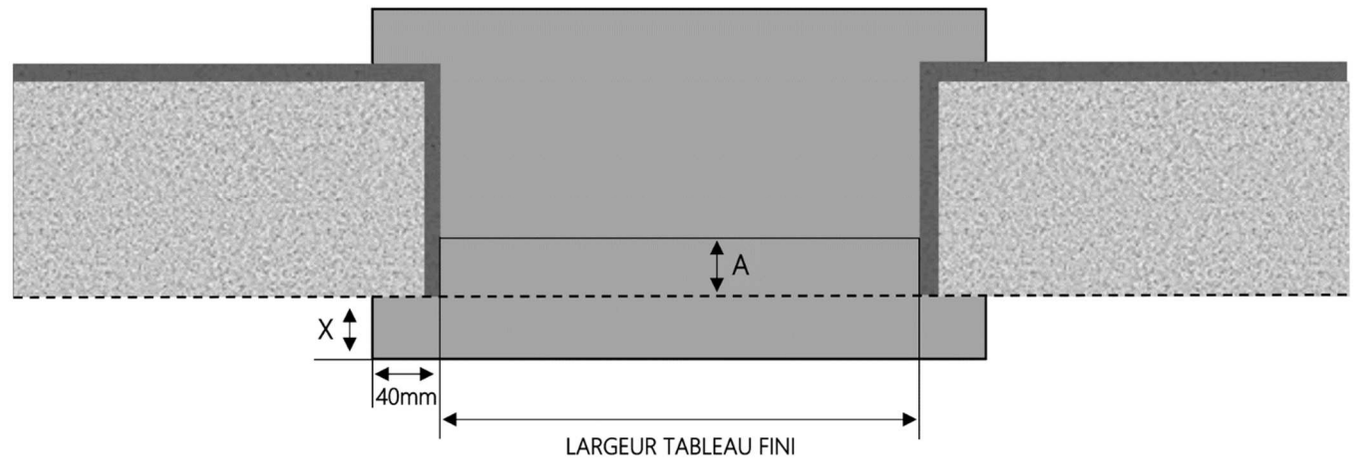
FENÊTRE COULISSANTE EVA DORMANT 105 mm SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	20 mm
A = AVANCEE	20 mm

1.4.3.G.105.SA.SRUPT

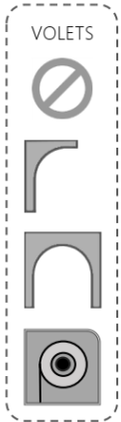
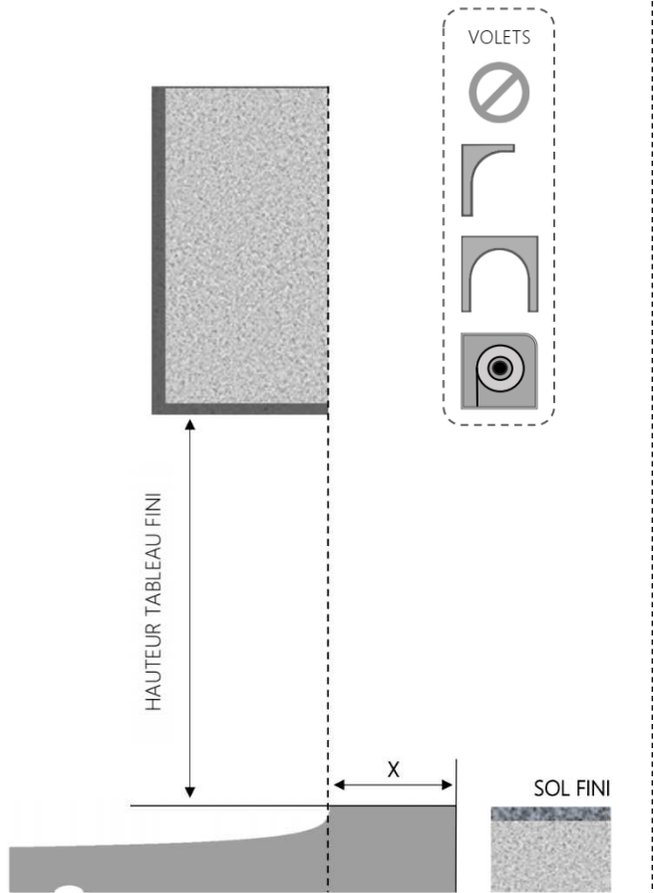


MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

BOIS

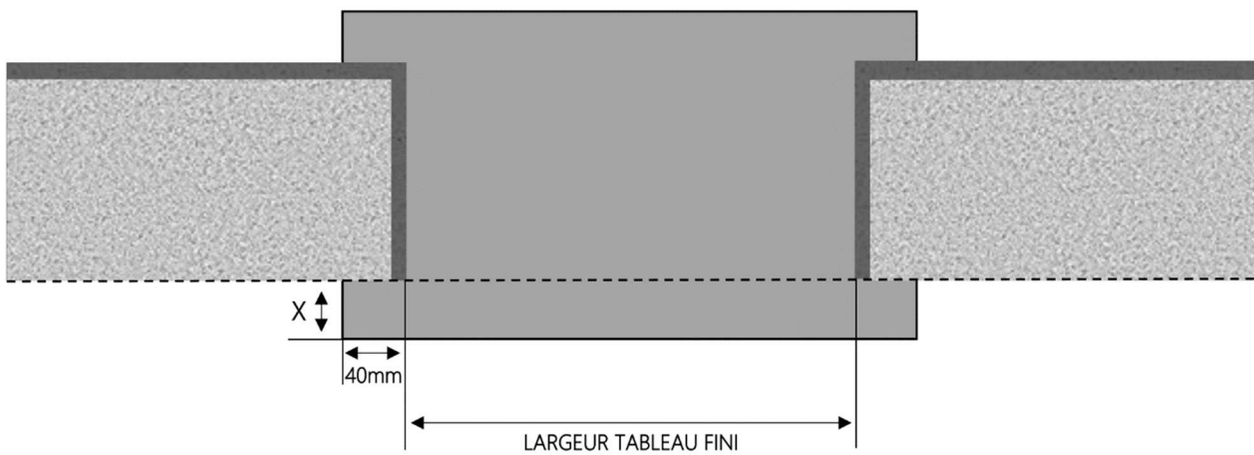
FENÊTRE COULISSANTE EVA DORMANT 125 mm SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALLEGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



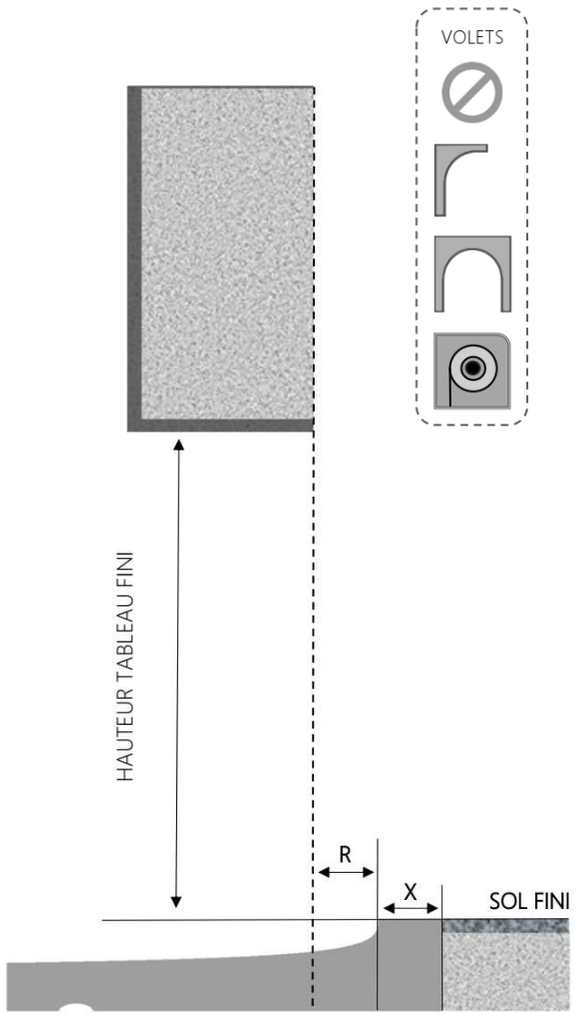
X = SEUIL 40 mm

1.4.3.G.125.SA.SRUPT

BOIS

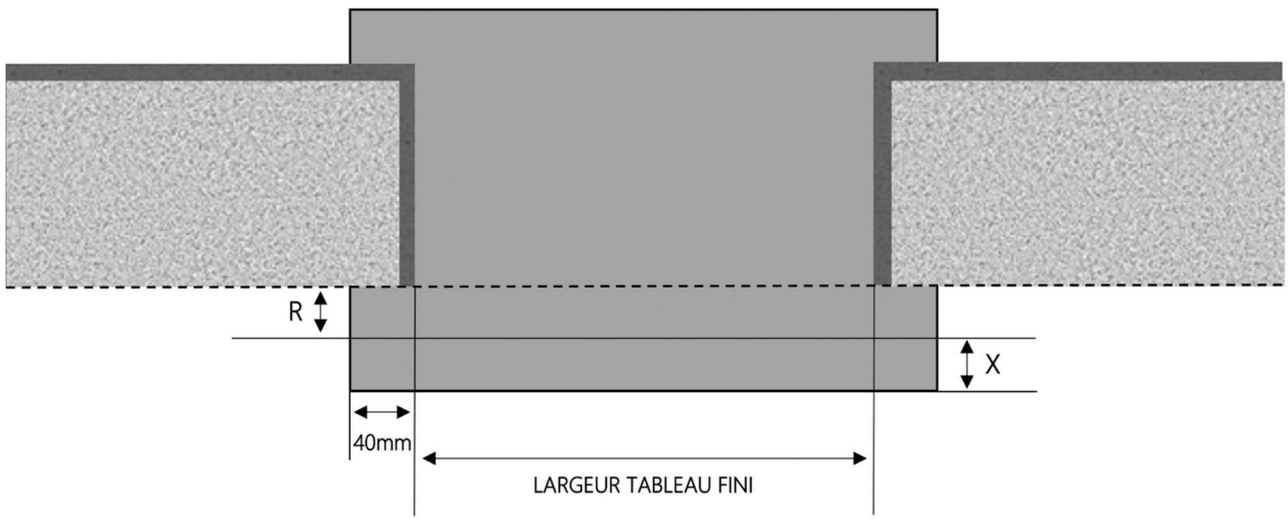
FENÊTRE COULISSANTE EVA DORMANT 145 mm SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	40 mm
R = RECUL	20 mm

1.4.3.G.145.SA.SRUPT

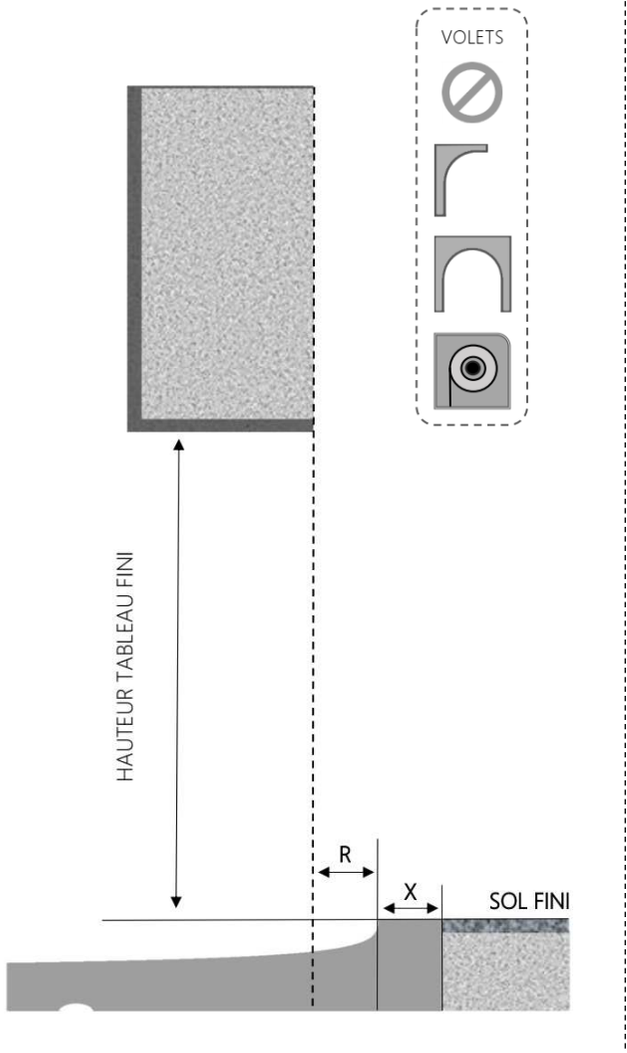


MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

BOIS

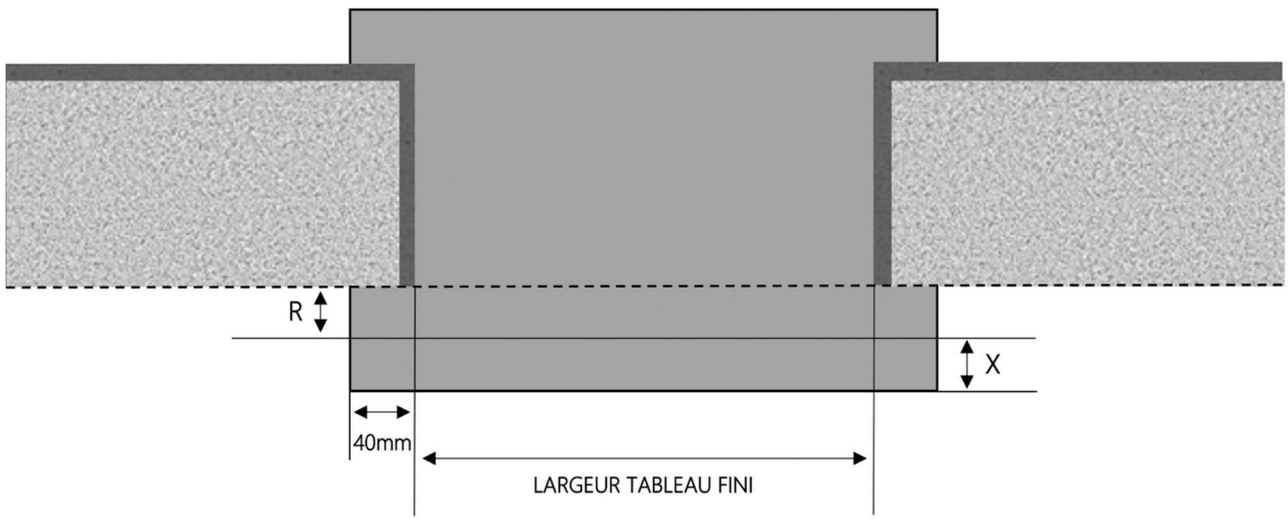
FENÊTRE COULISSANTE EVA DORMANT 165 mm SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	40 mm
R = REcul	40 mm

1.4.3.G.165.SA.SRUPT



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS