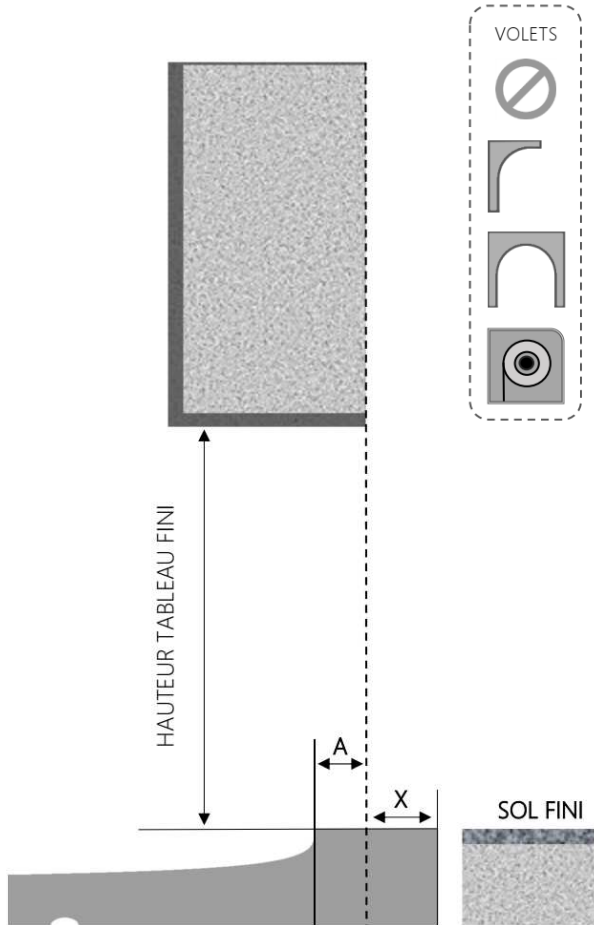


MIXTE

PORTE-FENÊTRE A FRAPPE EVA MIXTE DORMANT 105 mm

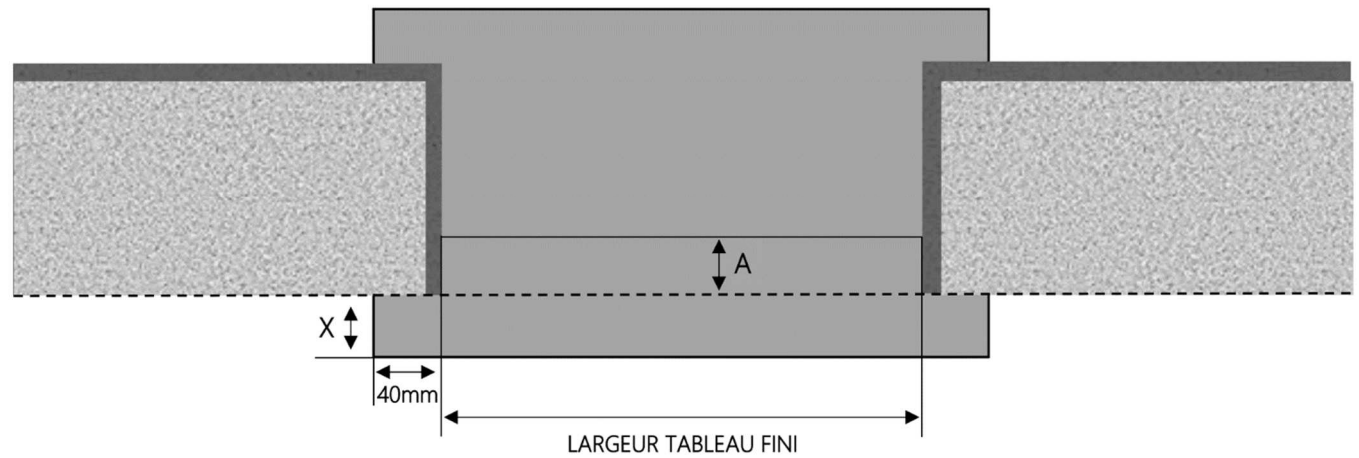
SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	20 mm
A = AVANCEE	20 mm

1.5.2.G.105.PF.SRUPT



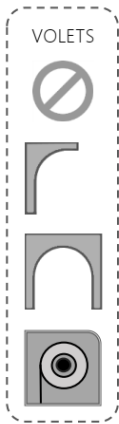
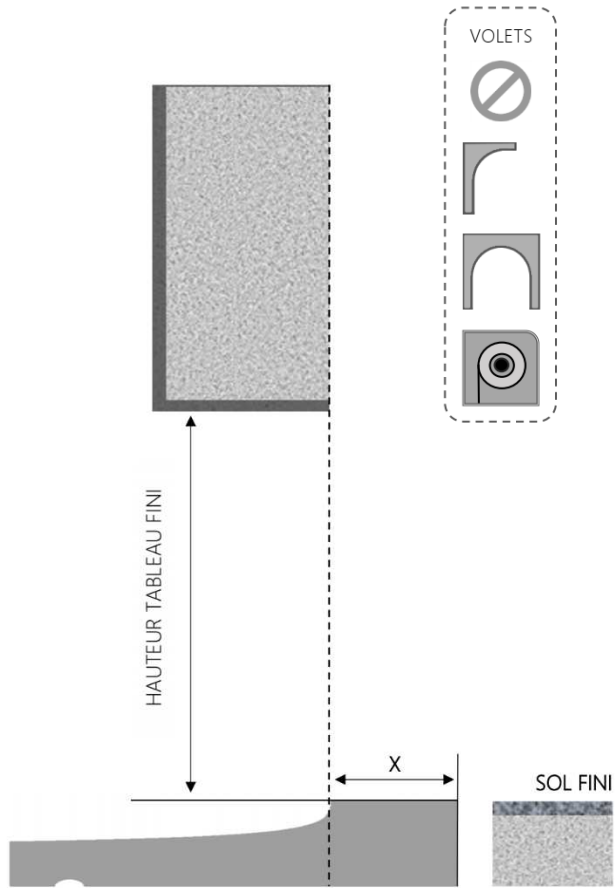
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

MIXTE

PORTE-FENÊTRE A FRAPPE EVA MIXTE DORMANT 125 mm

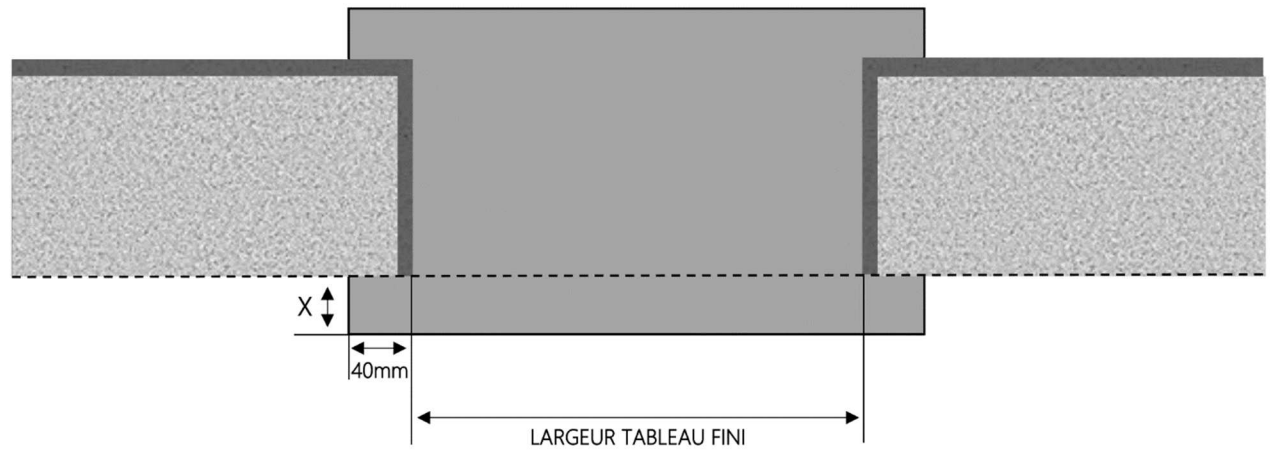
SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALLEGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL 40 mm

1.5.2.G.125.PF.SRUPT

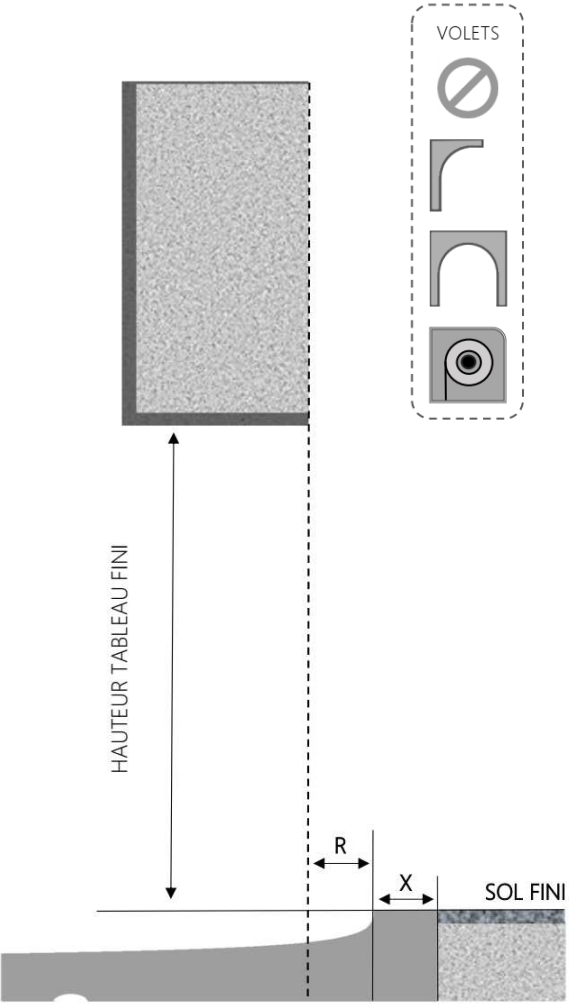


MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

MIXTE

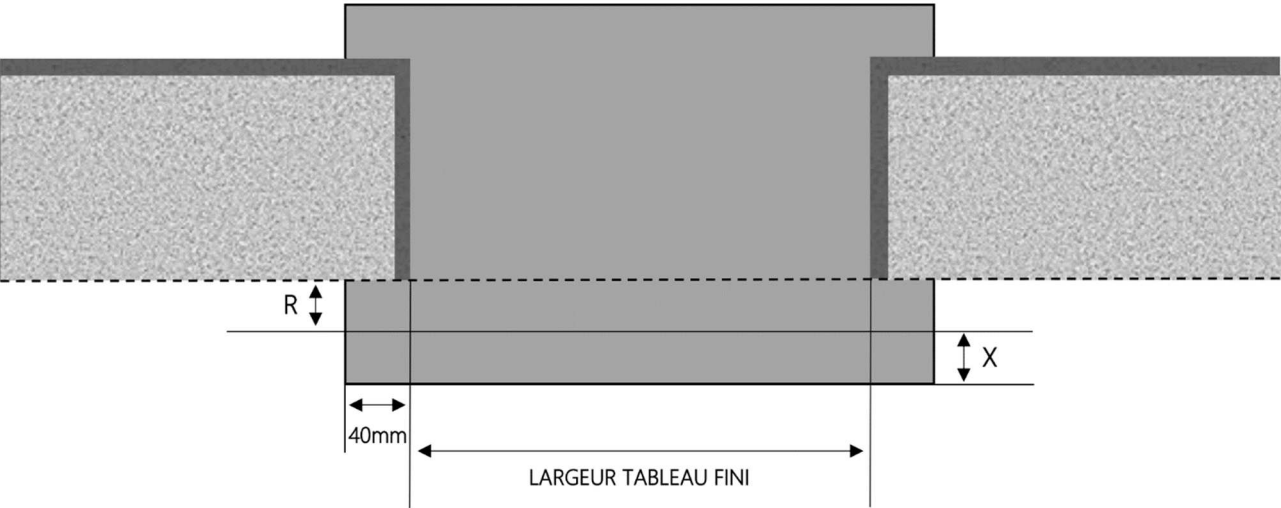
PORTE-FENÊTRE A FRAPPE EVA MIXTE DORMANT 145 mm
SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	40 mm
R = REcul	20 mm

1.5.2.G.145.PF.SRUPT

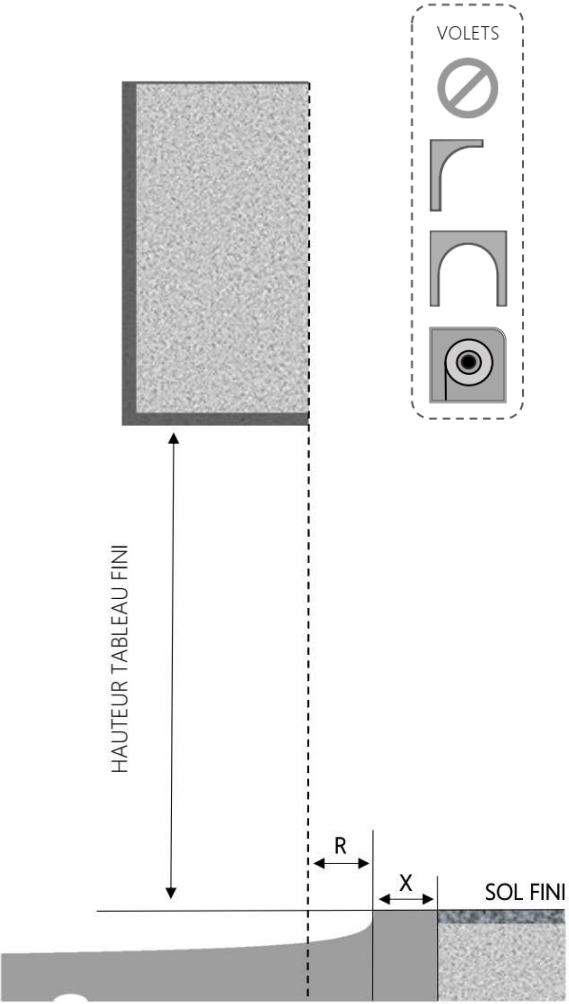


MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

MIXTE

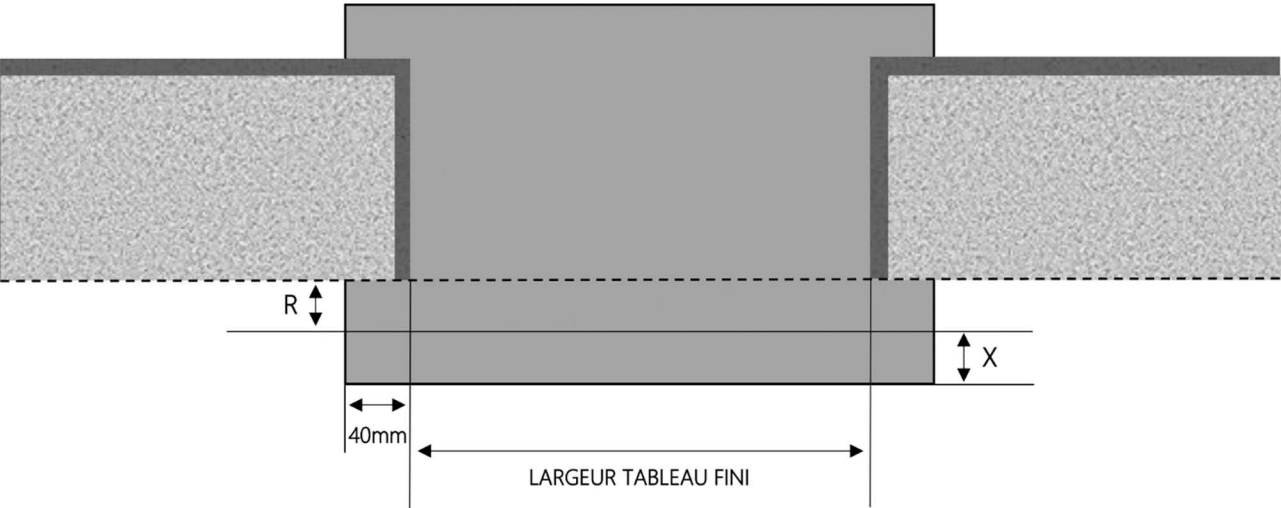
PORTE-FENÊTRE A FRAPPE EVA MIXTE DORMANT 165 mm
 SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	40 mm
R = REcul	40 mm

1.5.2.G.165.PF.SRUPT



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS