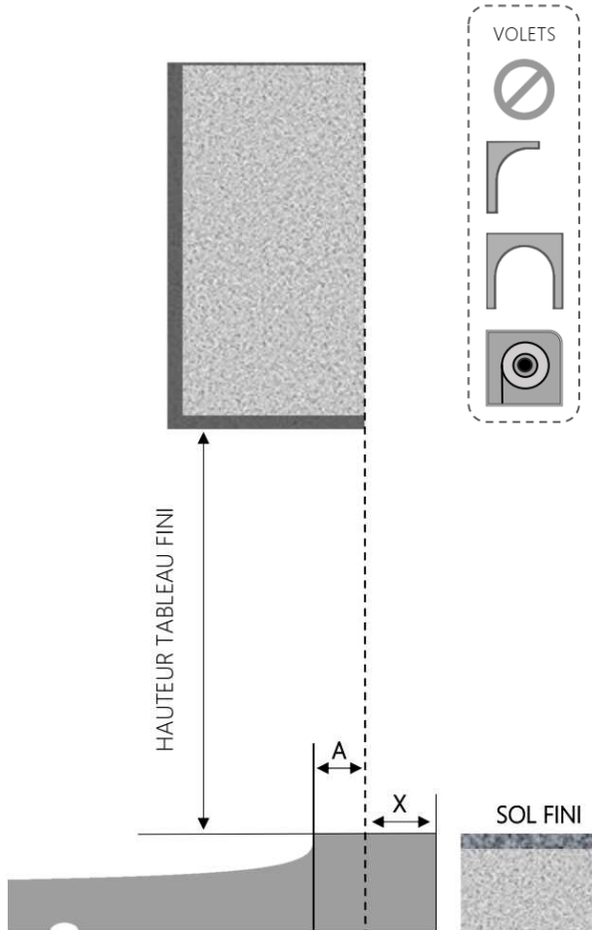


MIXTE

# FENÊTRE COULISSANTE EVA MIXTE DORMANT 105 mm

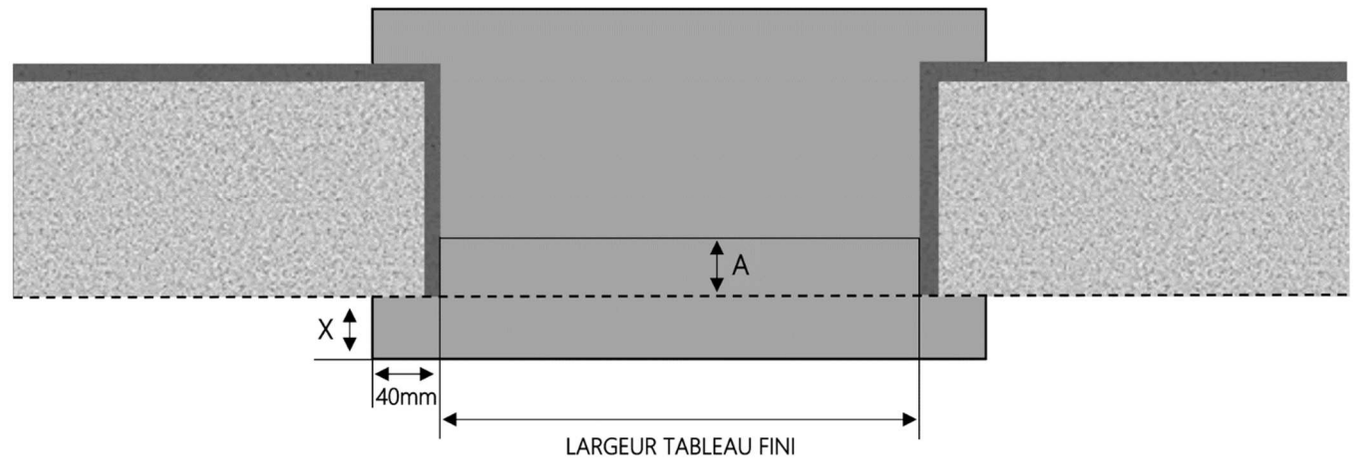
## SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	20 mm
A = AVANCEE	20 mm

1.5.3.G.105.SA.SRUPT



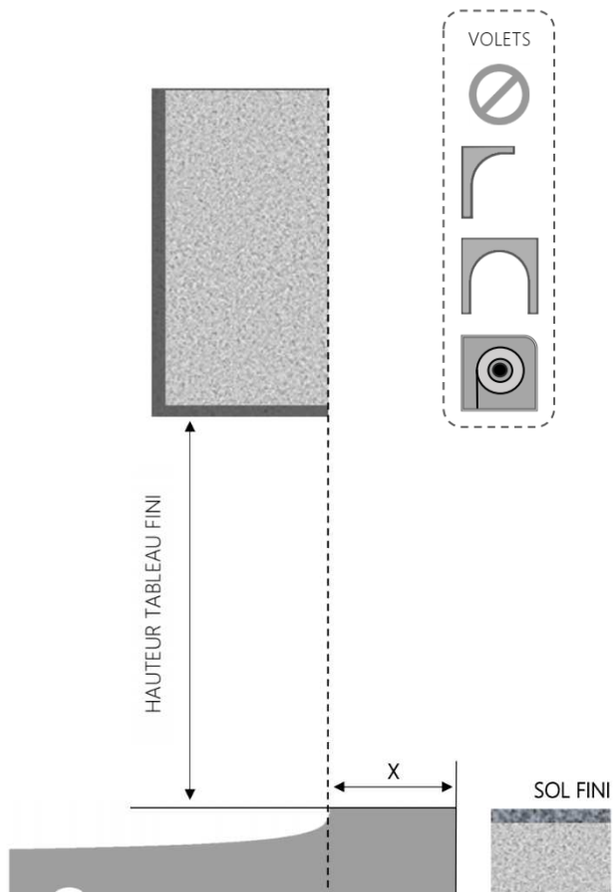
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

MIXTE

# FENÊTRE COULISSANTE EVA MIXTE DORMANT 125 mm

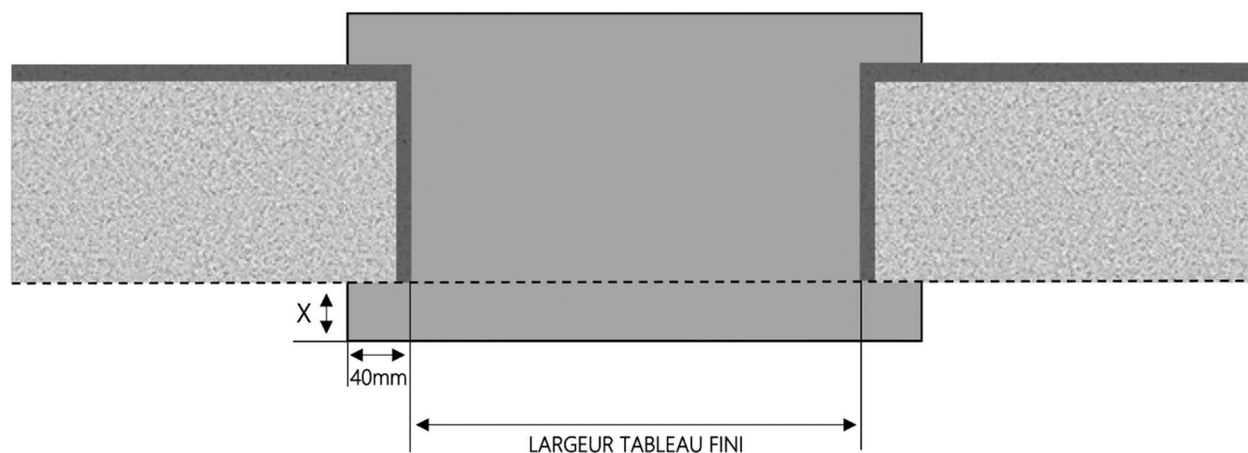
## SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALLEGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL 40 mm

1.5.3.G.125.SA.SRUPT



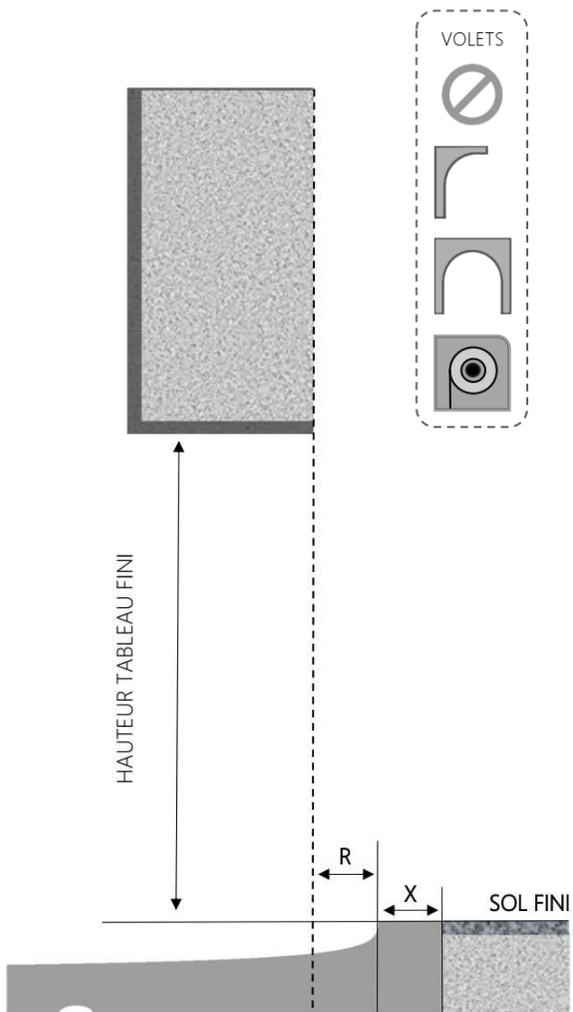
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

MIXTE

# FENÊTRE COULISSANTE EVA MIXTE DORMANT 145 mm

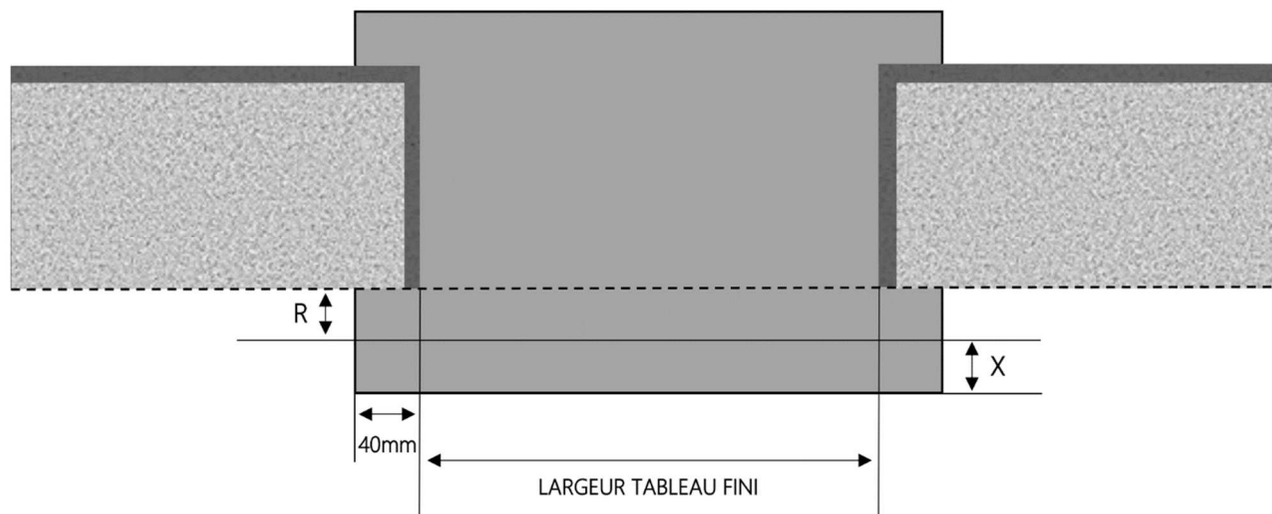
## SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	40 mm
R = REcul	20 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

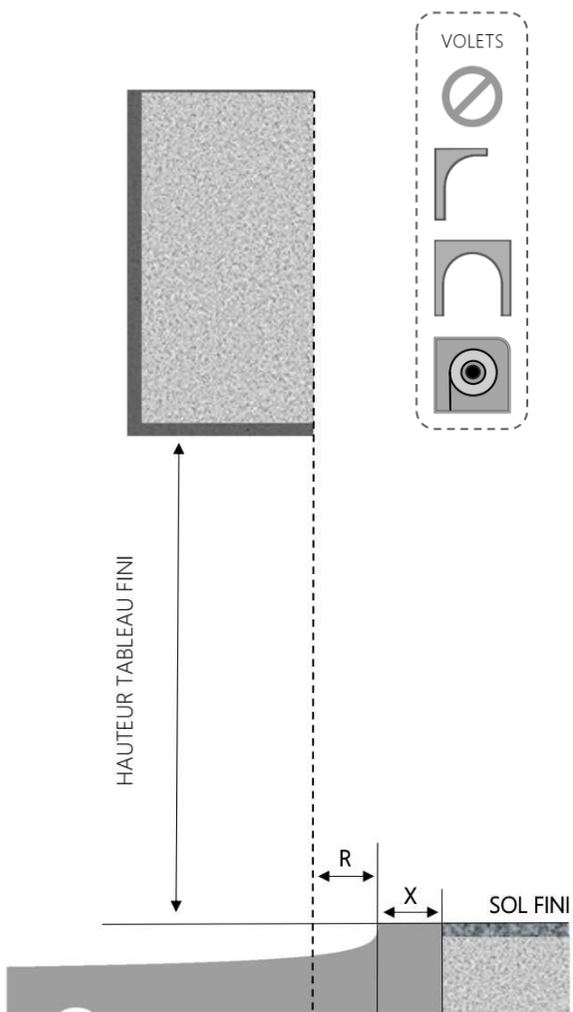
1.5.3.G.145.SA.SRUPT

MIXTE

# FENÊTRE COULISSANTE EVA MIXTE DORMANT 165 mm

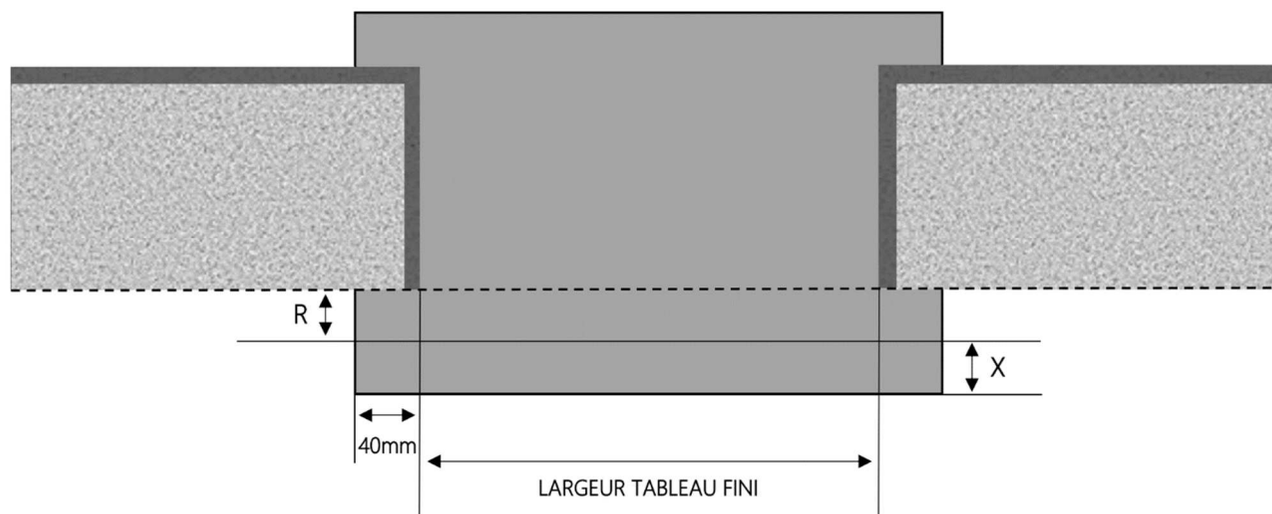
## SEUIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	40 mm
R = REcul	40 mm

1.5.3.G.165.SA.SRUPT



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS