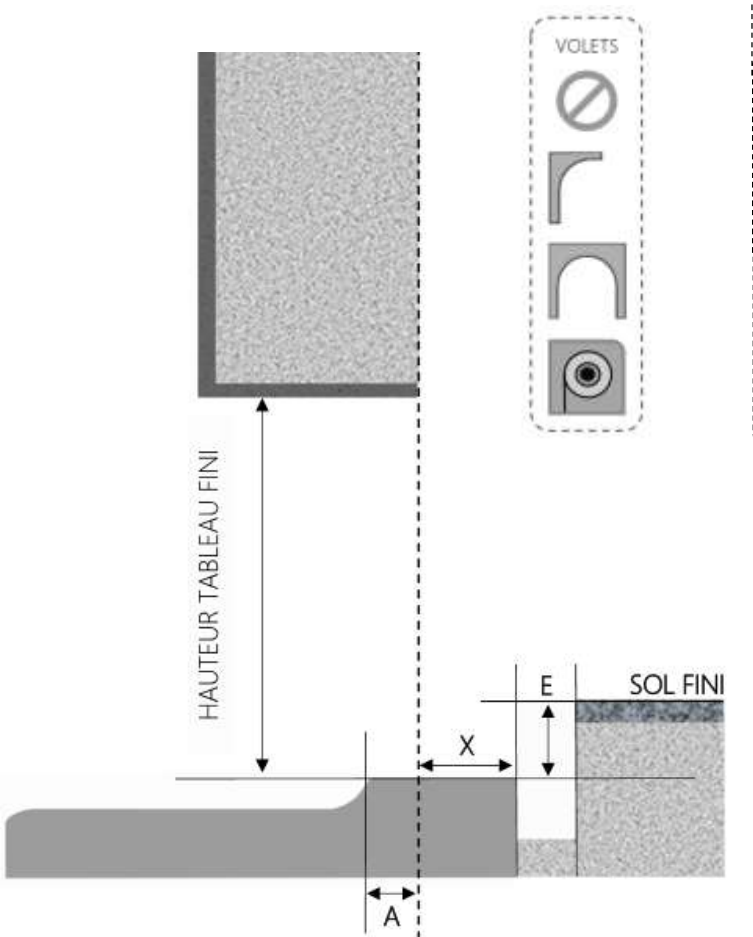


ALU

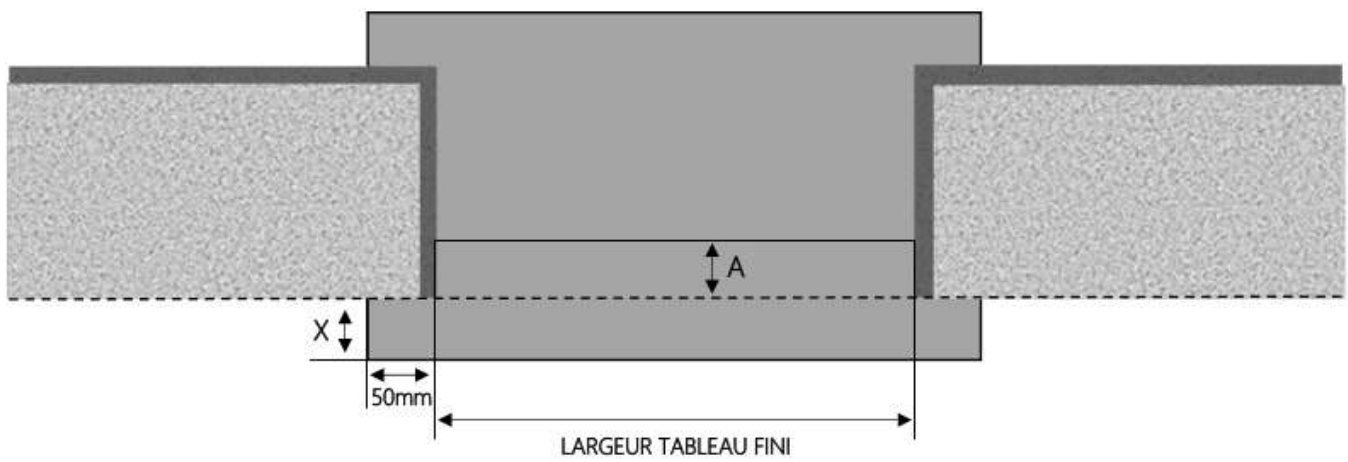
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 100 mm APPUI ÉLARGI ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPERE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	115 mm
A = AVANCÉE	15 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm

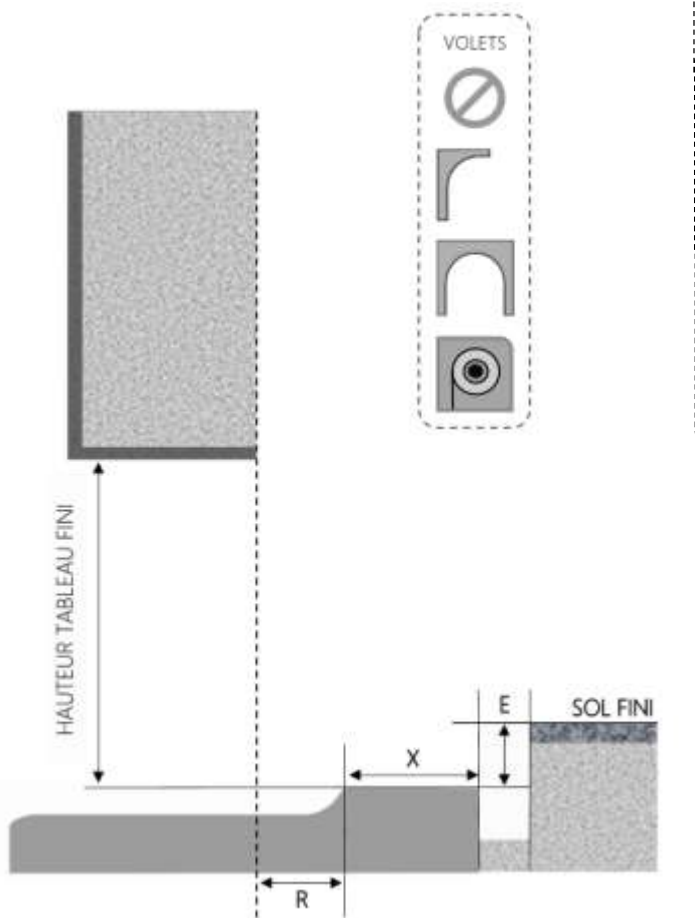
1.3.2.B.100.PF.ELARENCAS



ALU

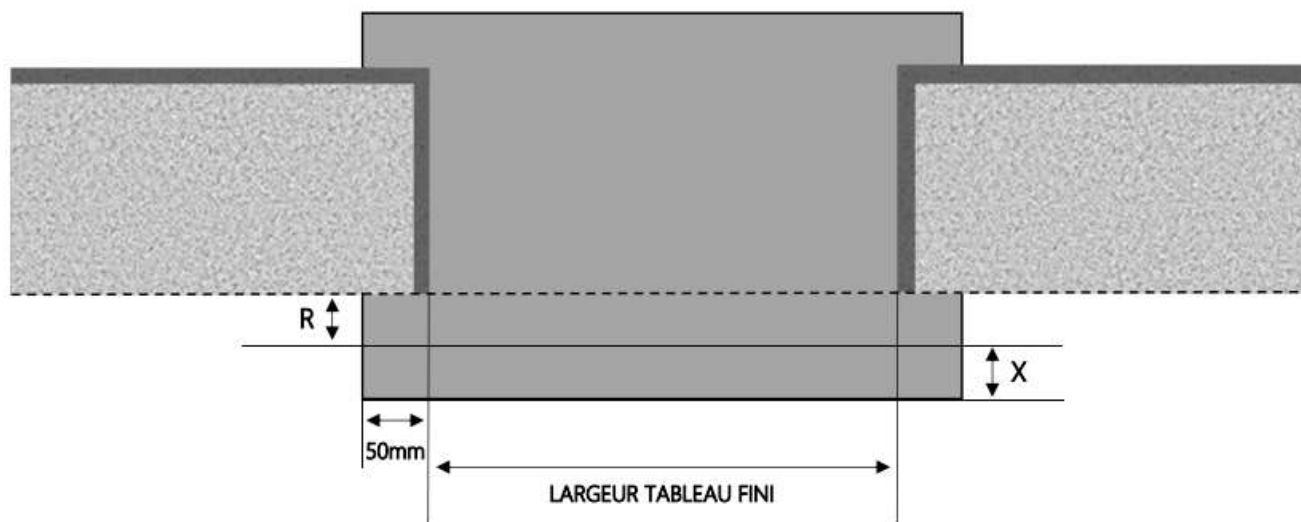
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 120 mm APPUI ÉLARGI ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPERE	TYPOLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	130 mm
R = REcul	5 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm

1.3.2.B.120.PF.ELARENCAS

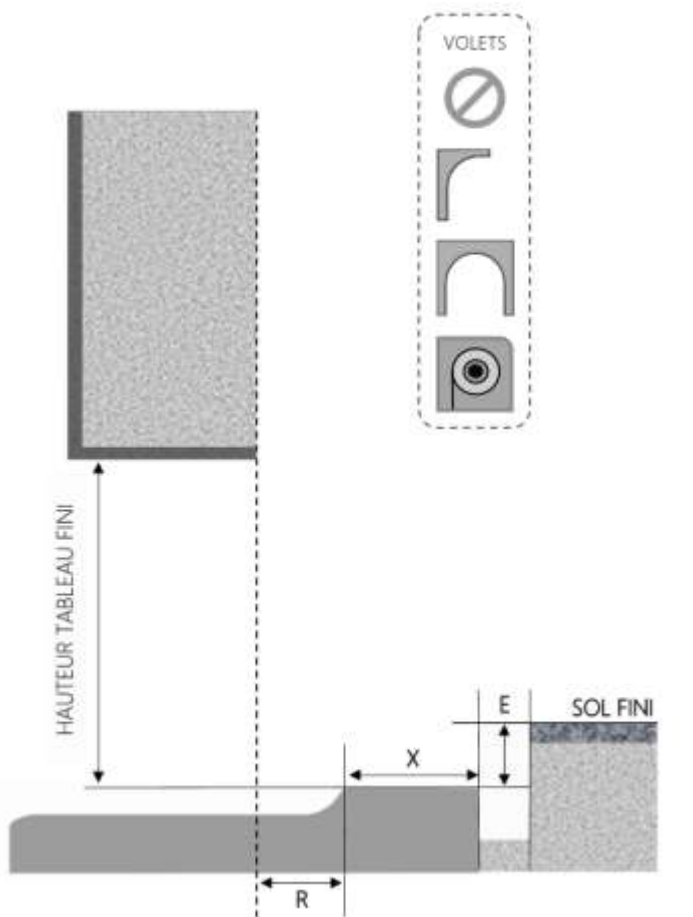


MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

ALU

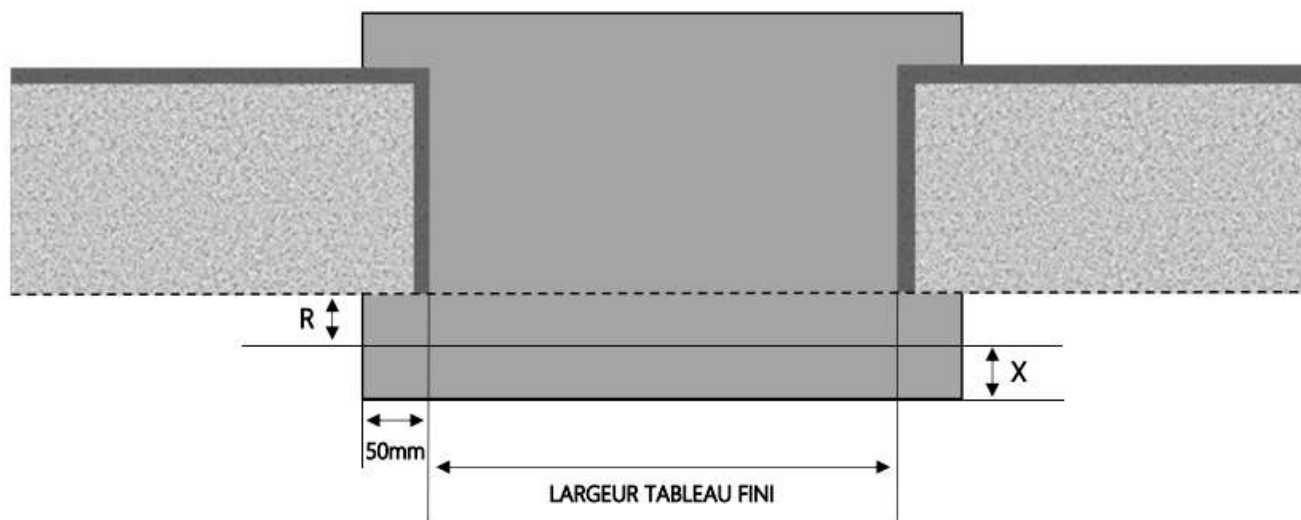
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 130 mm APPUI ÉLARGI ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPERE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	130 mm
R = REcul	15 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm

1.3.2.B.130.PF.ELARENCAS

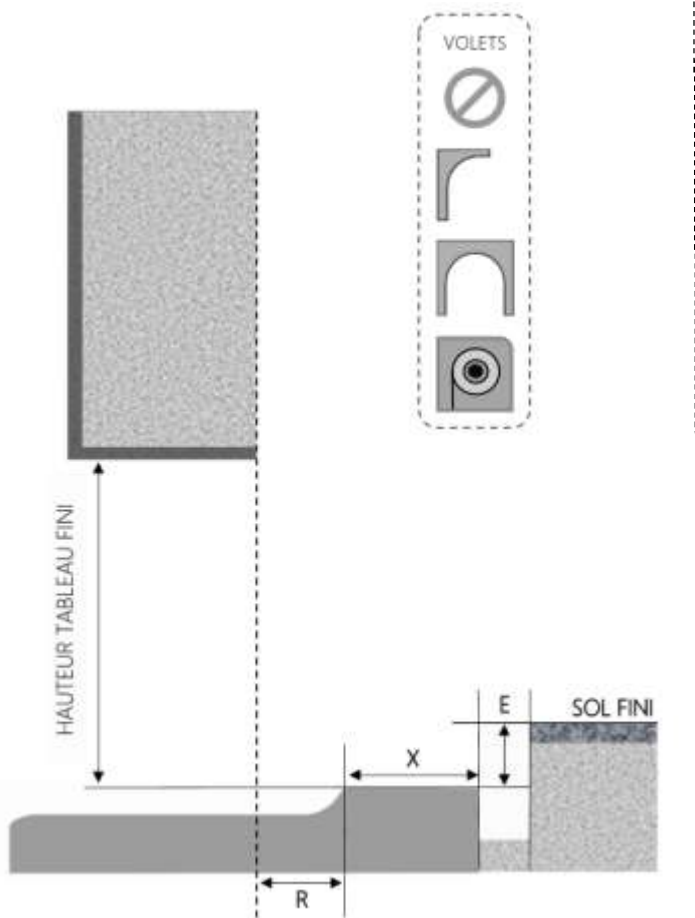


MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

ALU

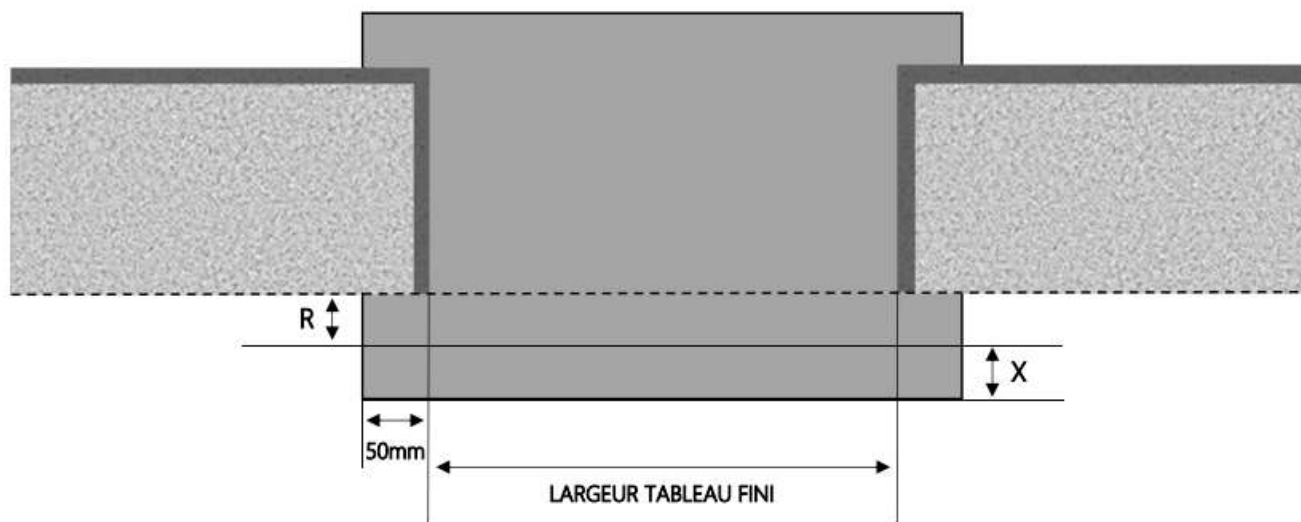
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 140 mm APPUI ÉLARGI ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPERE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	130 mm
R = REcul	25 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm

1.3.2.B.140.PF.ELARENCAS

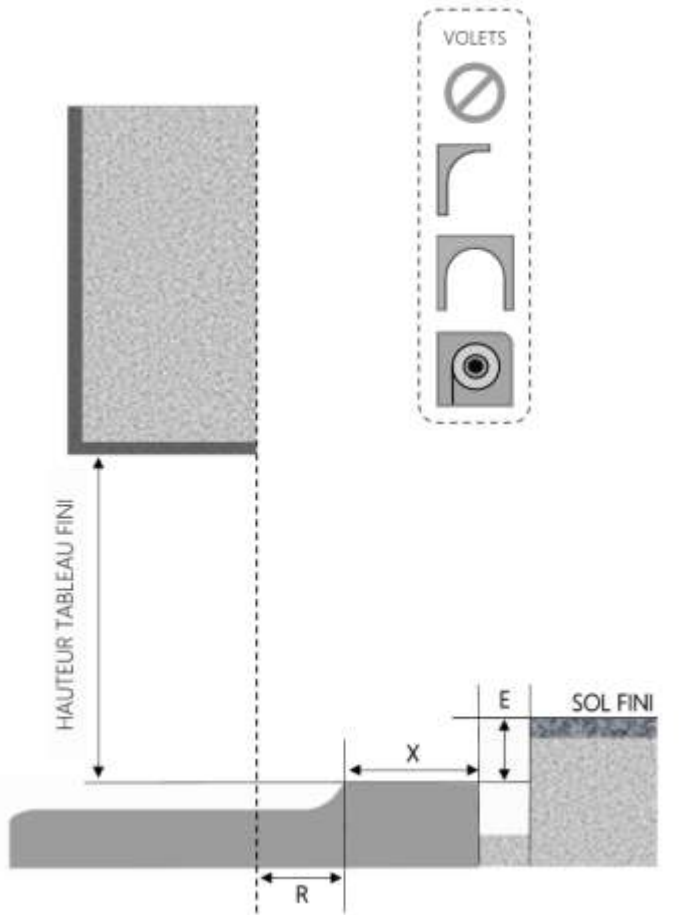


MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

ALU

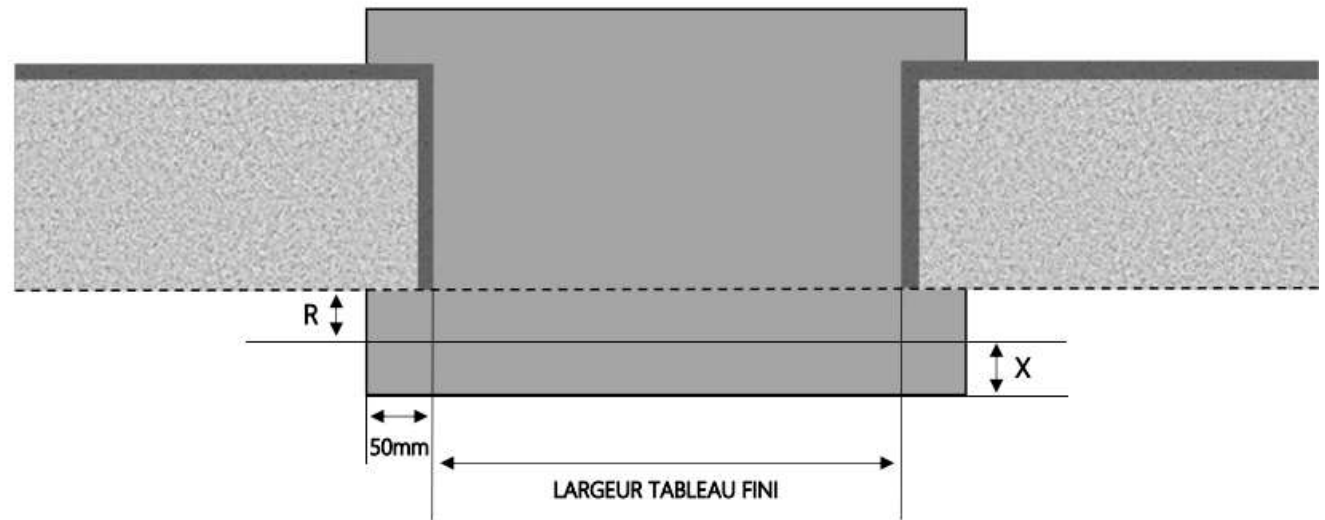
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 180 mm APPUI ÉLARGI ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPERE	TYPOLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	130 mm
R = REcul	65 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm

1.3.2.B.180.PF.ELARENCAS



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS