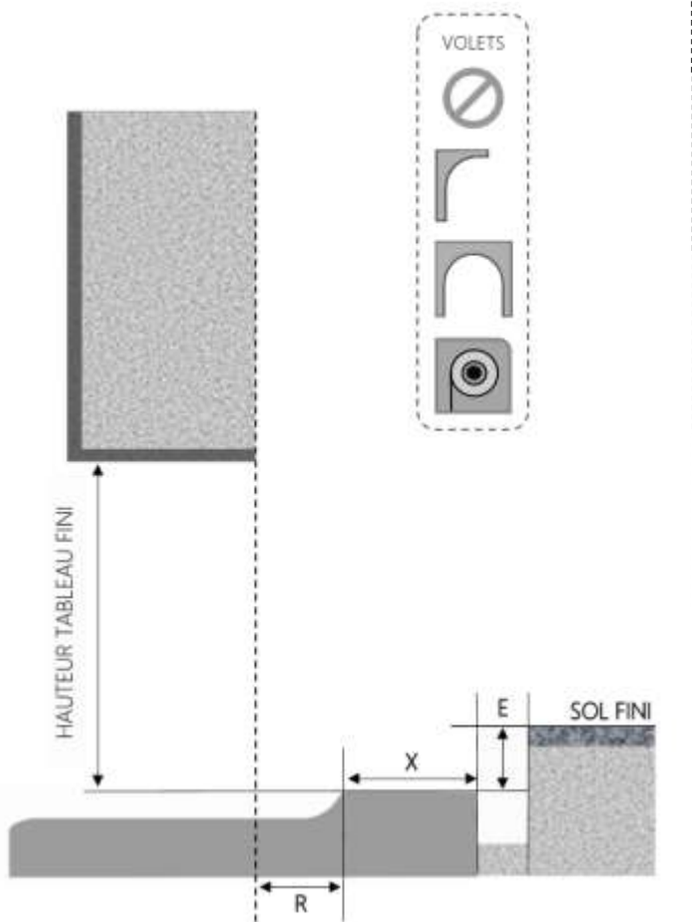


ALU

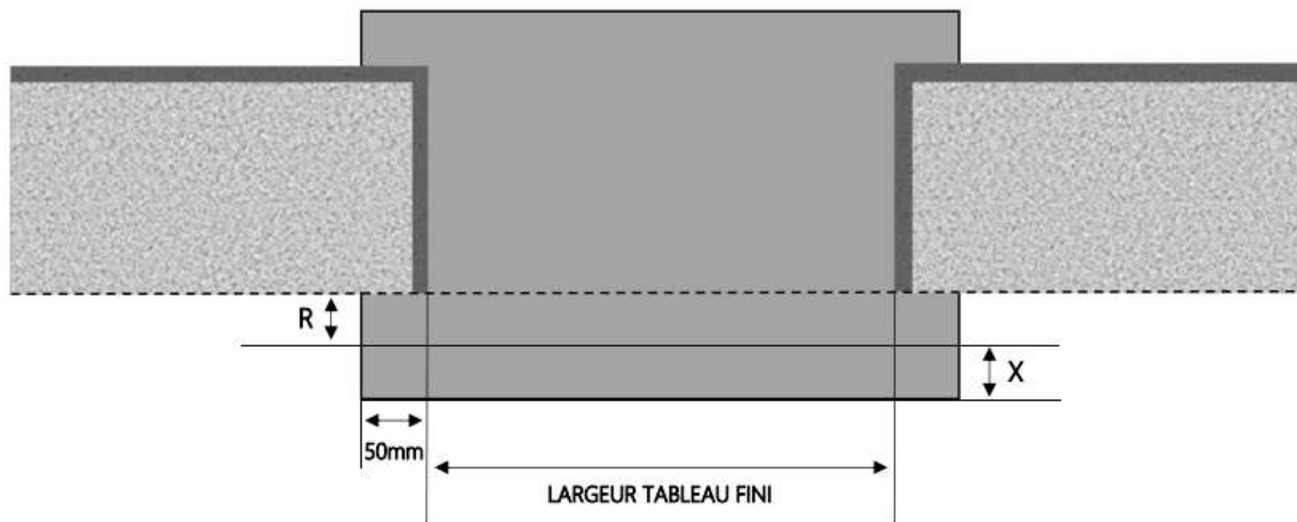
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 100 mm APPUI RÉDUIT ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	90 mm
R = REcul	25 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm



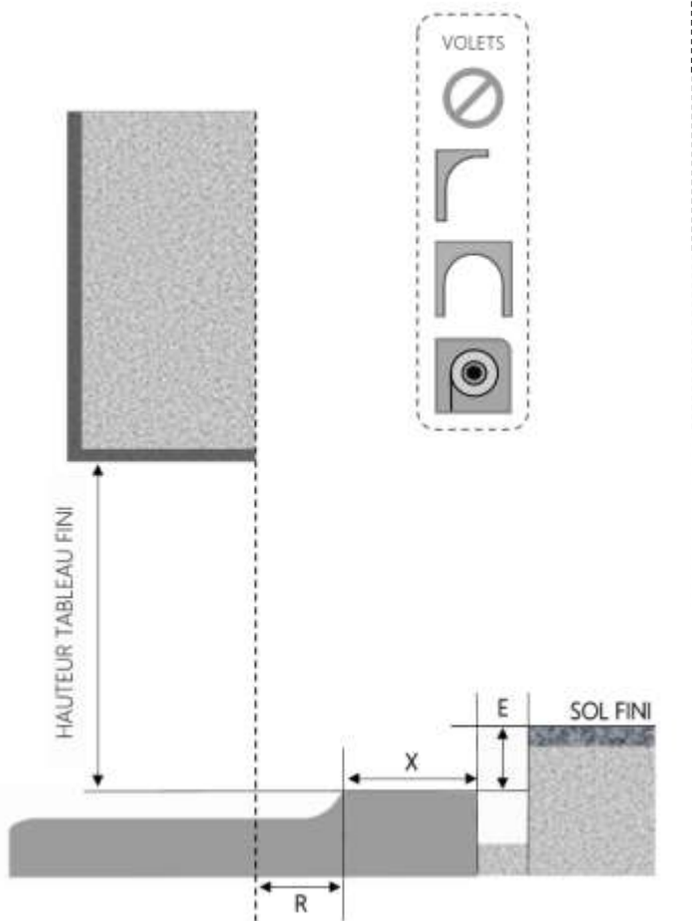
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.2.B.100.PF.REDENCAS

ALU

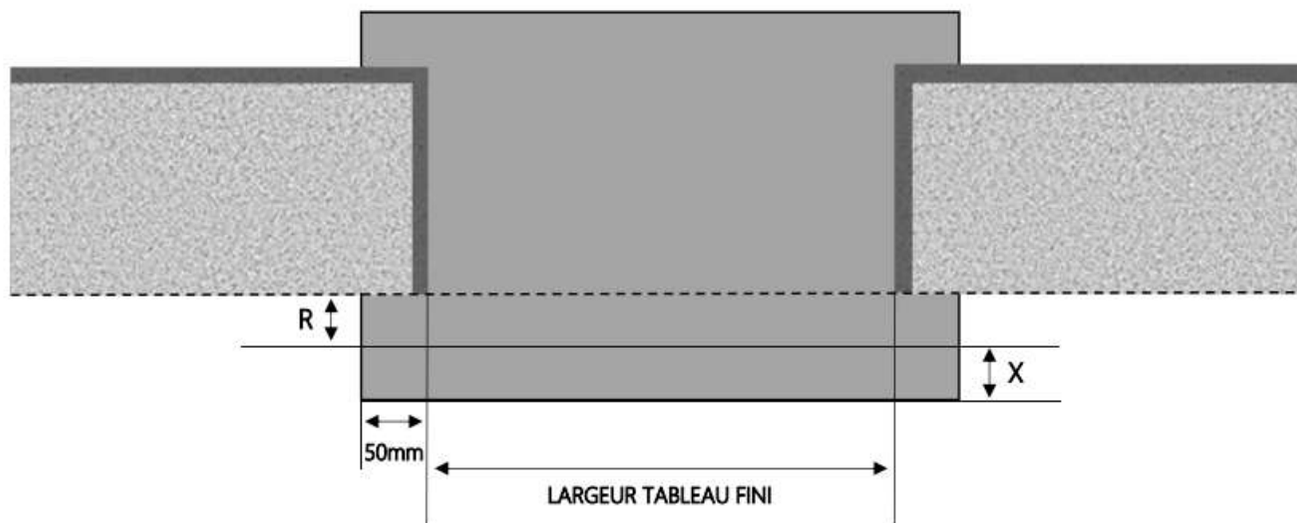
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 120 mm APPUI RÉDUIT ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	90 mm
R = REcul	45 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm



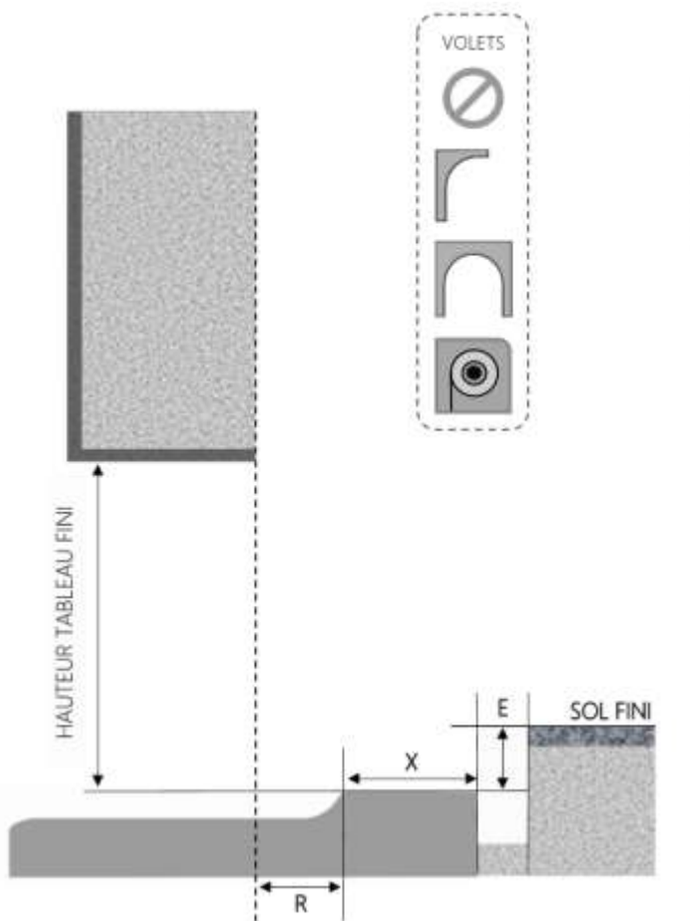
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.2.B.120.PF.REDENCAS

ALU

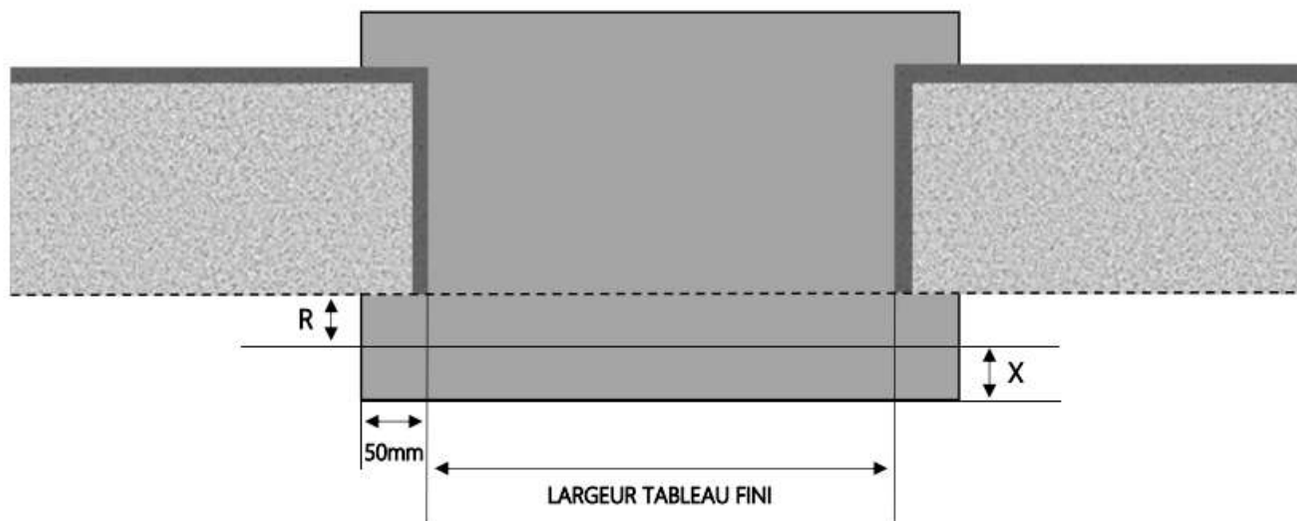
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 130 mm APPUI RÉDUIT ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	90 mm
R = REcul	55 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm



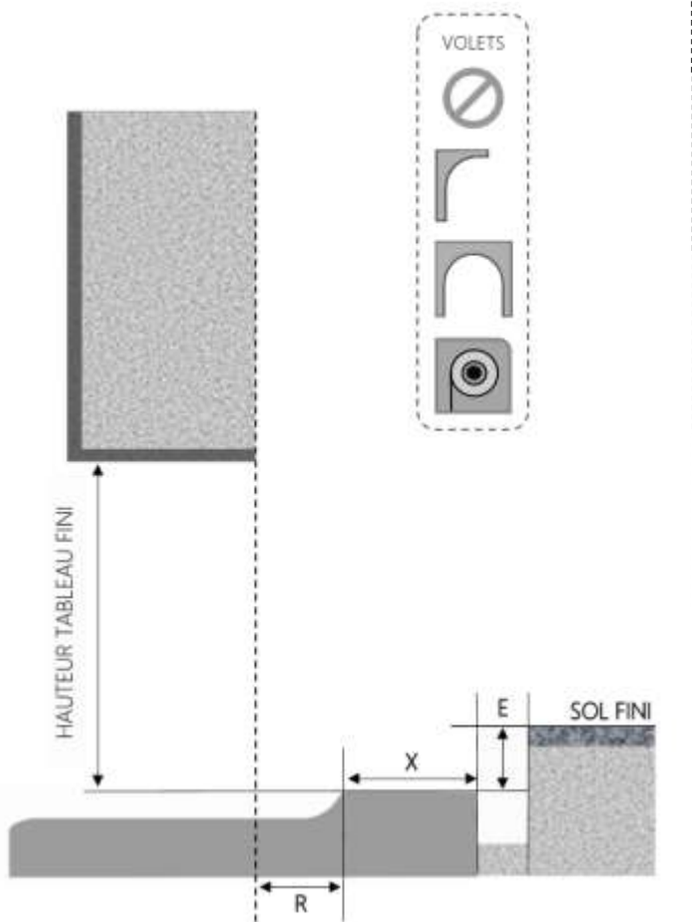
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.2.B.130.PF.REDENCAS

ALU

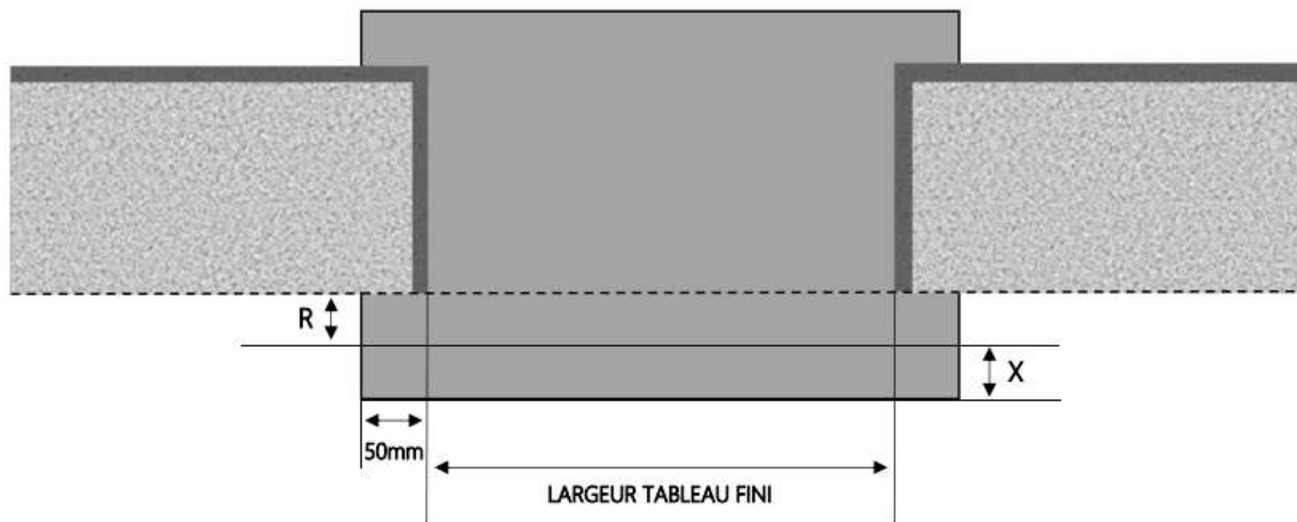
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 140 mm APPUI RÉDUIT ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPERE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	90 mm
R = RECU	65 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm



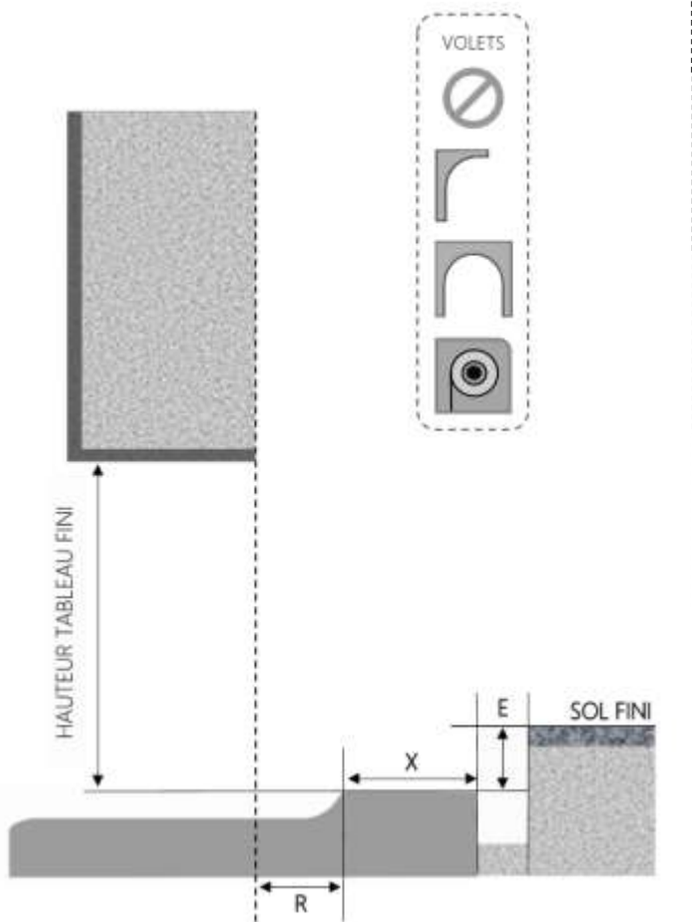
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.2.B.140.PF.REDENCAS

ALU

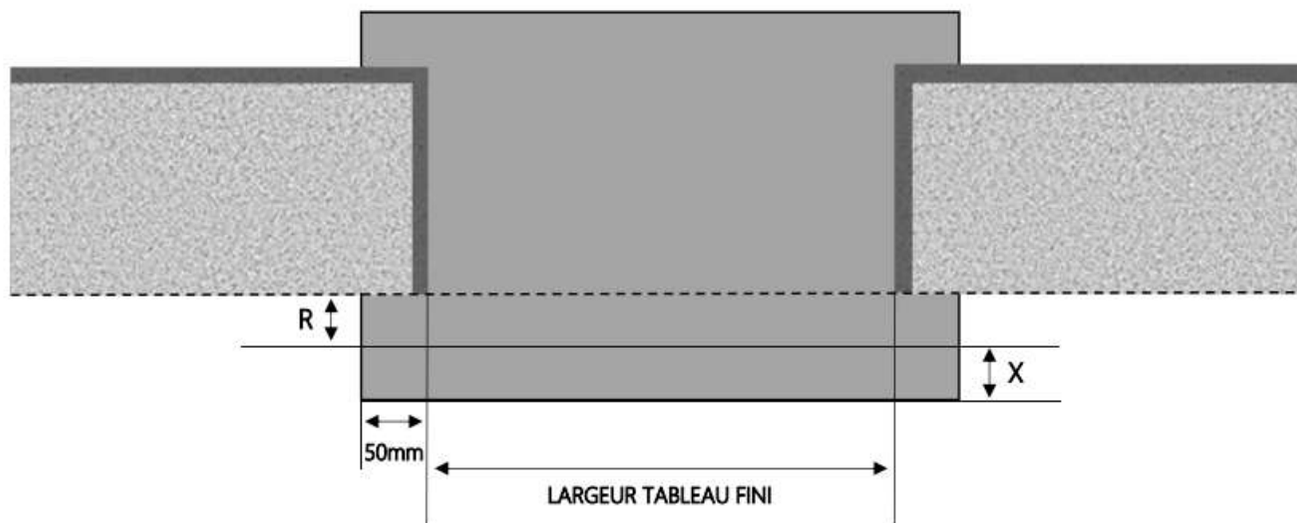
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 160 mm APPUI RÉDUIT ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	90 mm
R = REcul	85 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm



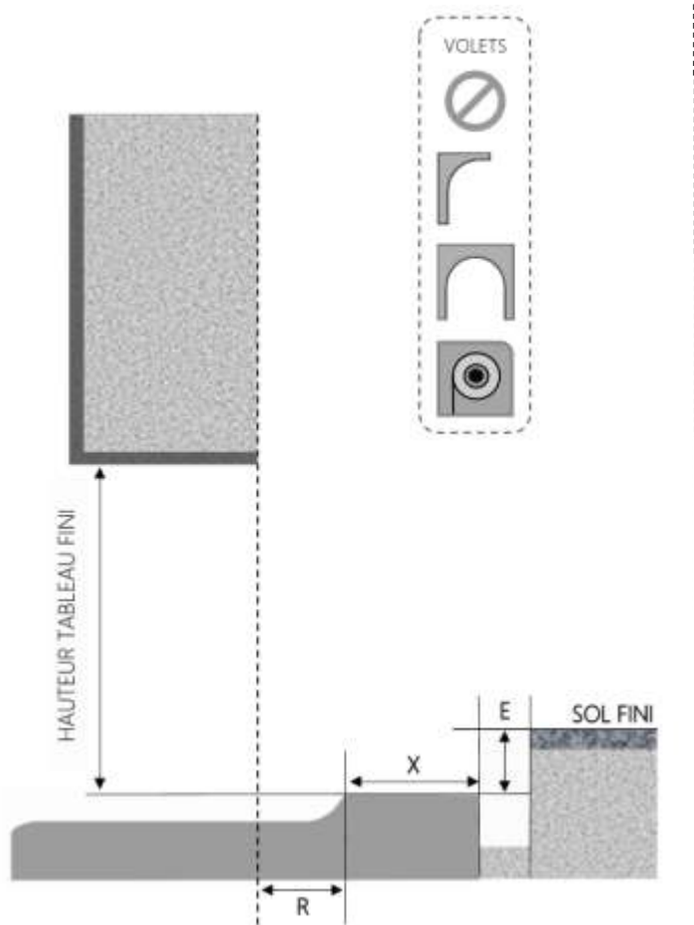
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.2.B.160.PF.REDENCAS

ALU

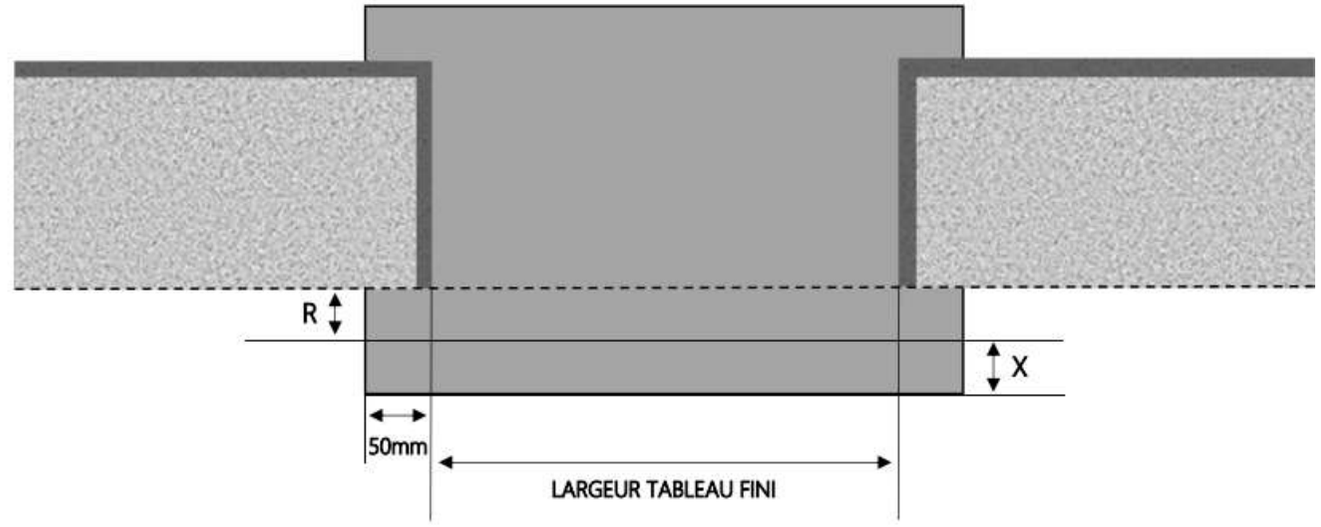
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE 3 RAILS NOVA DORMANT 180 mm APPUI RÉDUIT ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	140 mm
R = REcul	50 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm

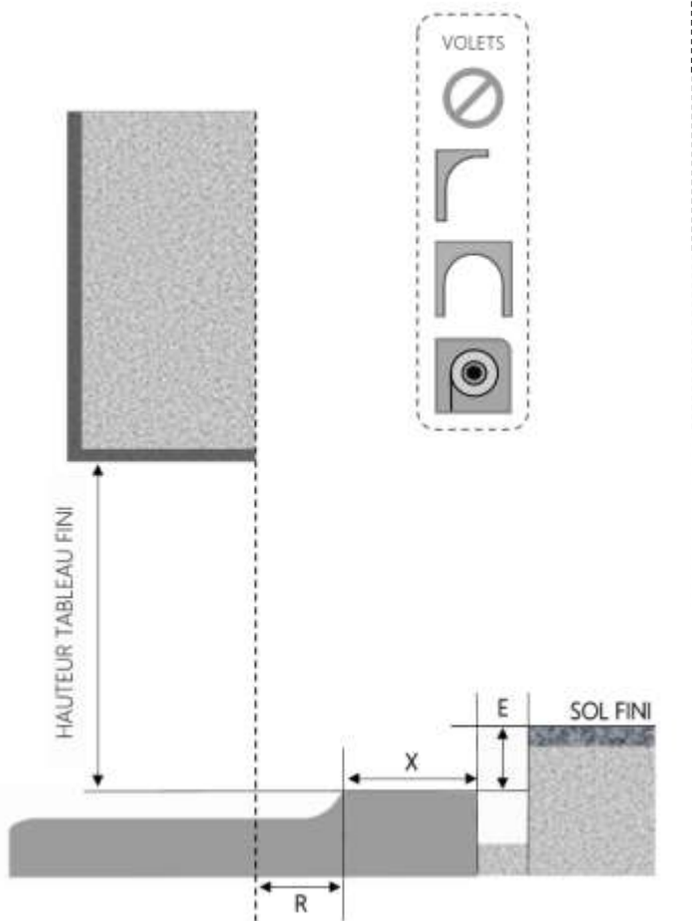
1.3.2.B.180.3R.PF.REDENCAS



ALU

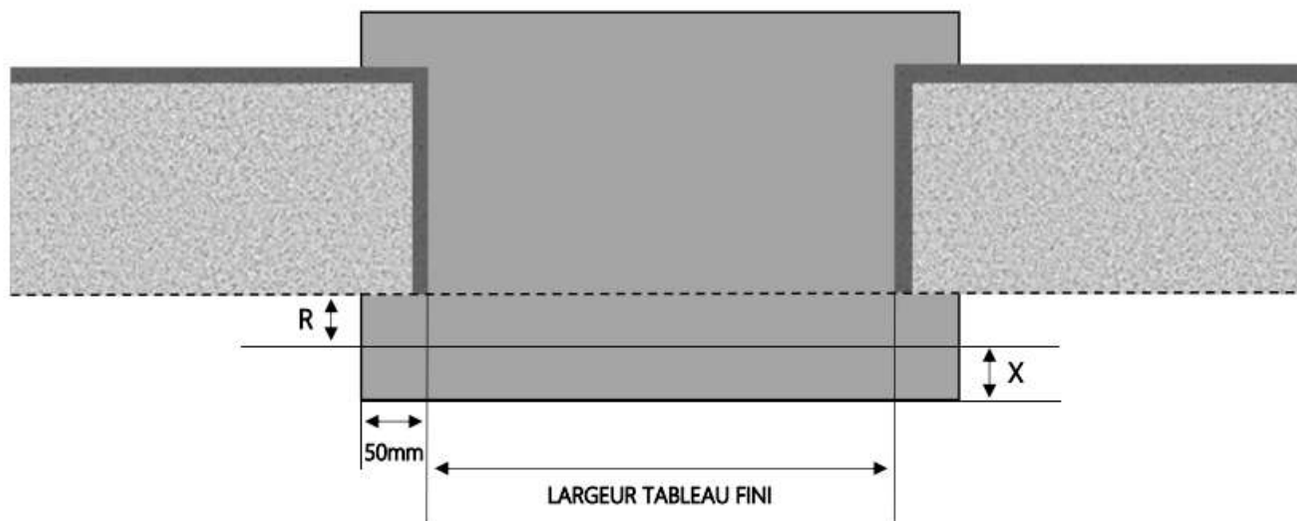
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE NOVA DORMANT 180 mm APPUI RÉDUIT ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPLOGIE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	90 mm
R = REcul	105 mm
E = ENCASTREMENT	46 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.2.B.180.PF.REDENCAS