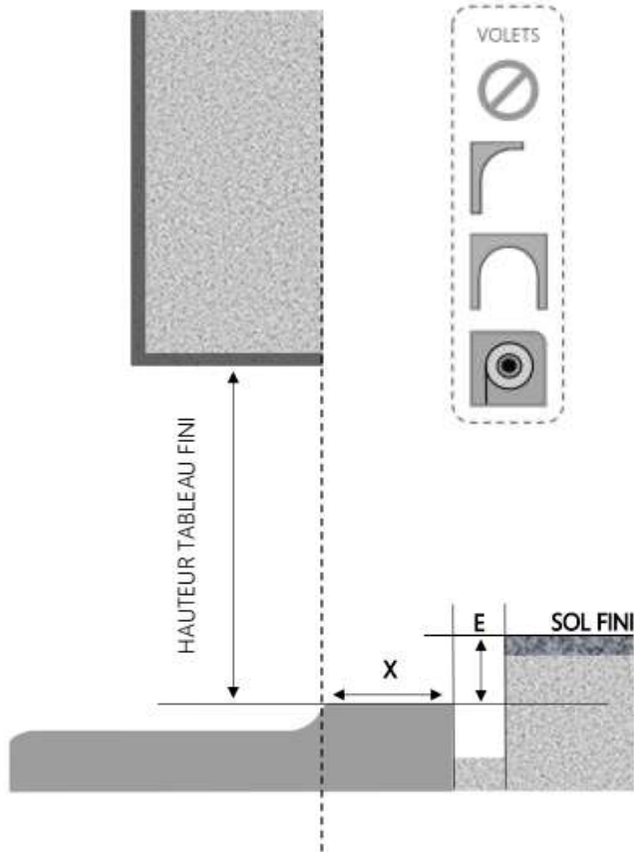


ALU

PORTE-FENETRE COULISSANTE 3 RAILS INALU

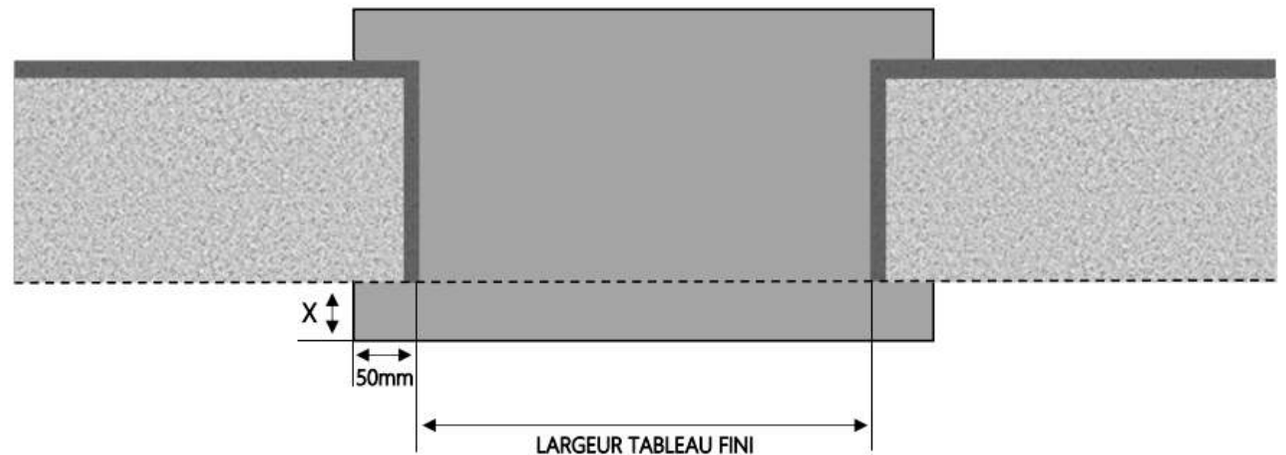
DORMANT 120 mm SEUIL ENCASTRÉ DORMANT DE BASE + TAPÉE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	145 mm
E = ENCASTREMENT	51 mm

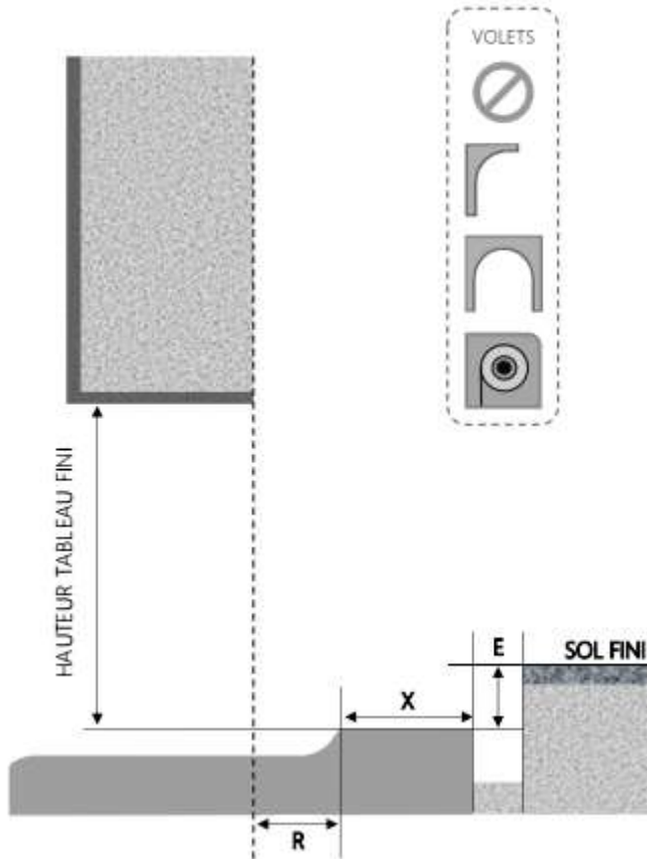
1.3.2.F.120.3R.ENCAS.BT

ALU

PORTE-FENETRE COULISSANTE 3 RAILS INALU

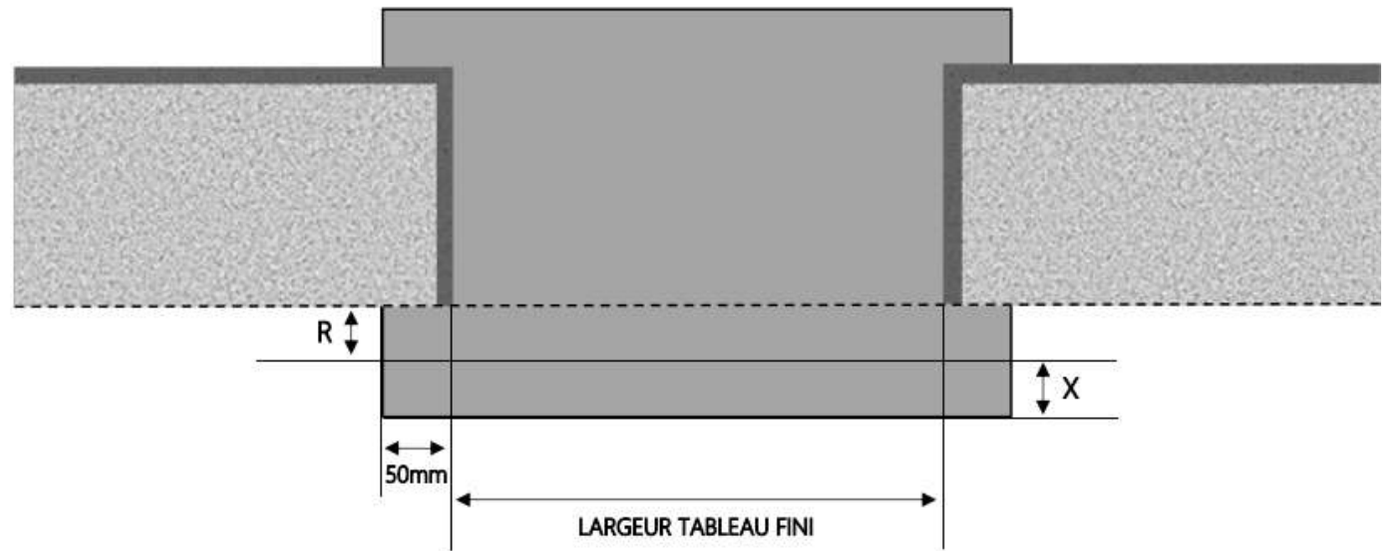
DORMANT 160 mm SEUIL ENCASTRÉ DORMANT DE BASE + TAPÉE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



R = REcul	40 mm
X = SEUIL	145 mm
E = ENCASTREMENT	51 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

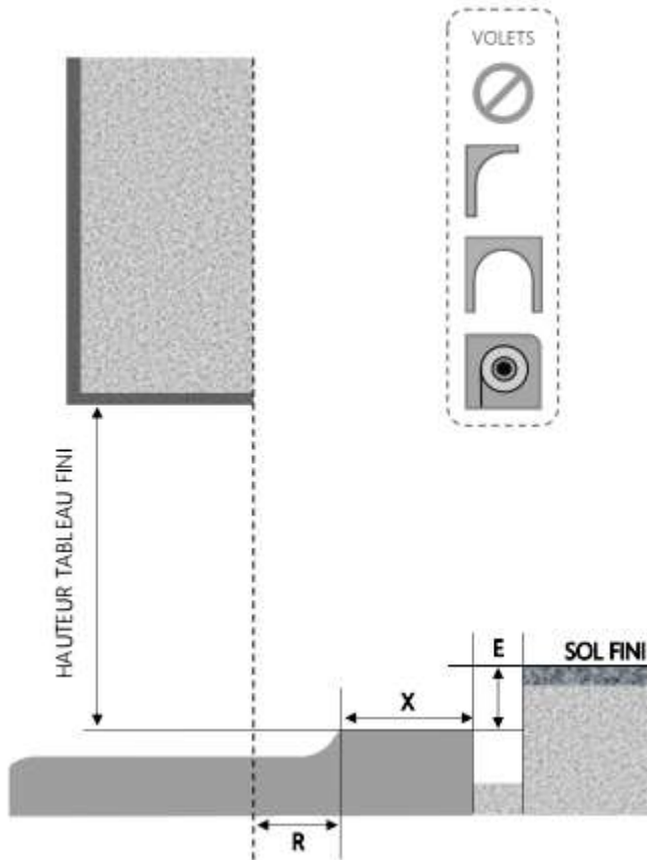
1.3.2.F.160.3R.ENCAS.BT

ALU

PORTE-FENETRE COULISSANTE 3 RAILS INALU

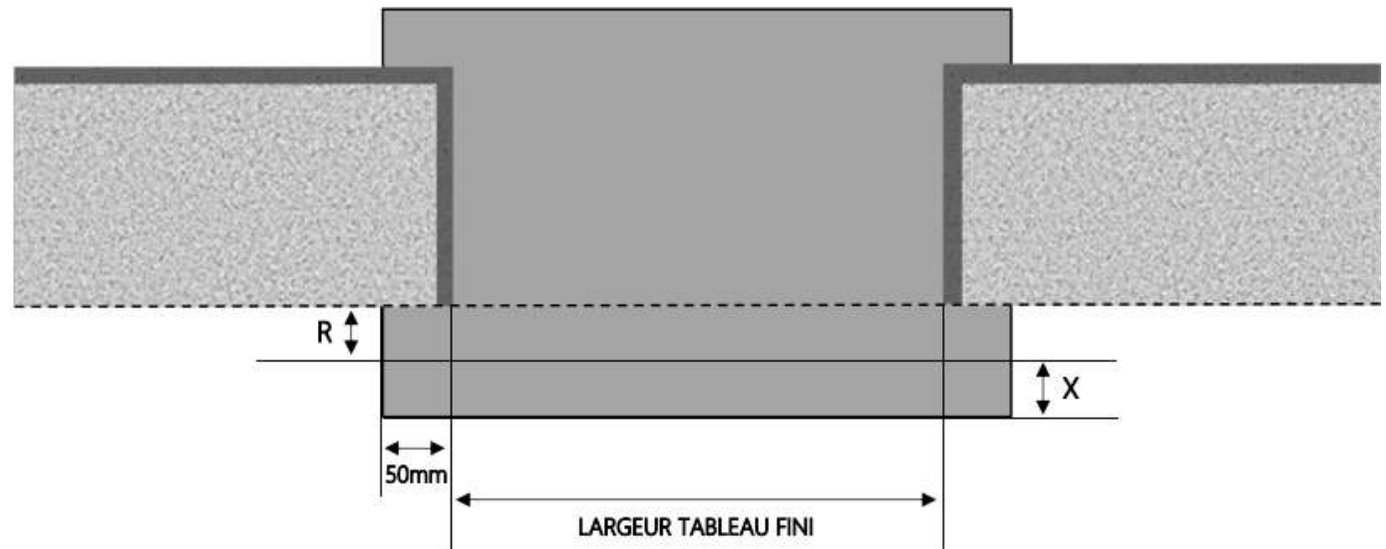
DORMANT 180 mm SEUIL ENCASTRÉ DORMANT DE BASE + TAPÉE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



R = REcul	60 mm
X = SEUIL	145 mm
E = ENCASTREMENT	51 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

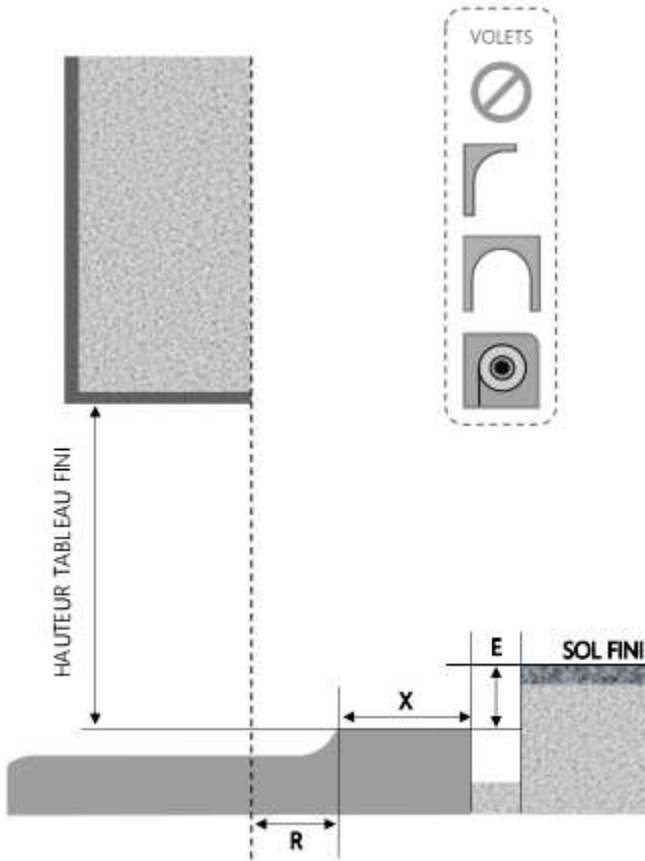
1.3.2.F.180.3R.ENCAS.BT

ALU

PORTE-FENETRE COULISSANTE 3 RAILS INALU

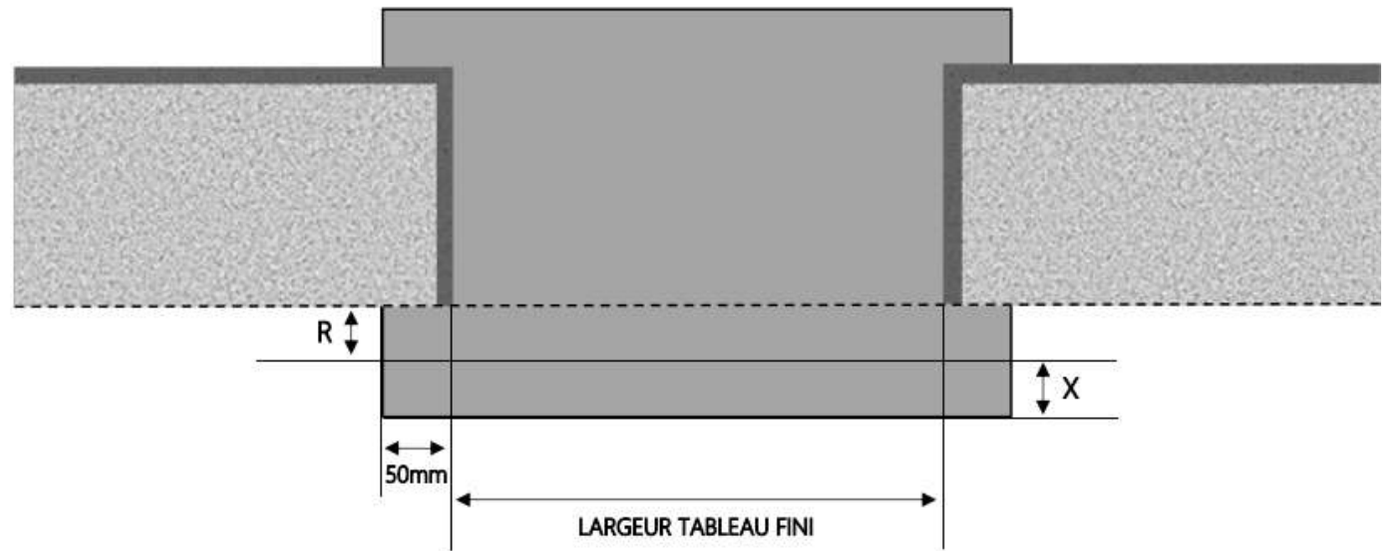
DORMANT 200 mm SEUIL ENCASTRÉ DORMANT DE BASE + TAPÉE

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



R = REcul	80 mm
X = SEUIL	145 mm
E = ENCASTREMENT	51 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.2.F.200.3R.ENCAS.BT