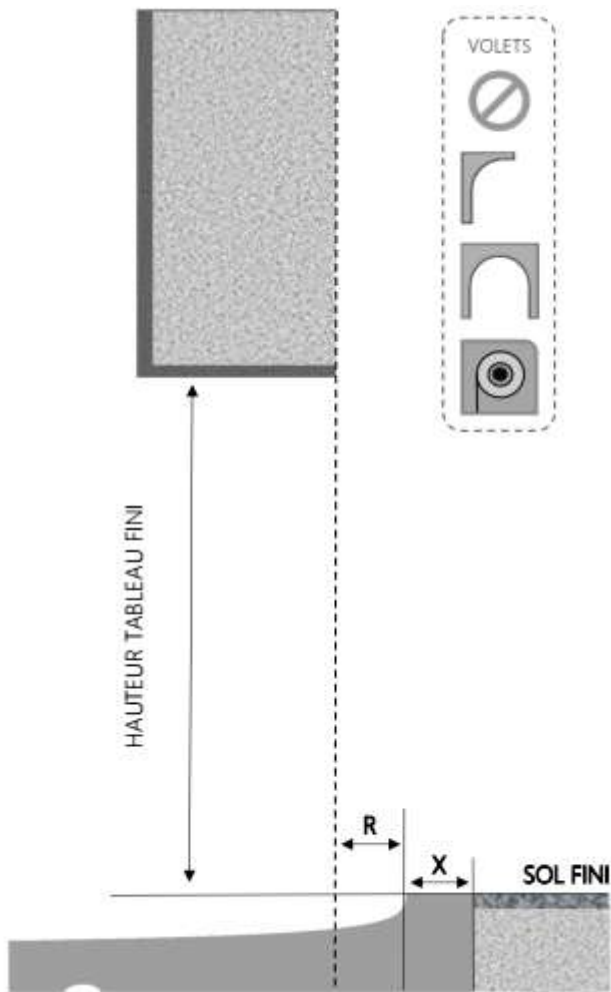


ALU

PORTE-FENÊTRE A GALANDAGE INALU 1 RAIL 1 CÔTÉ 1 VANTAIL

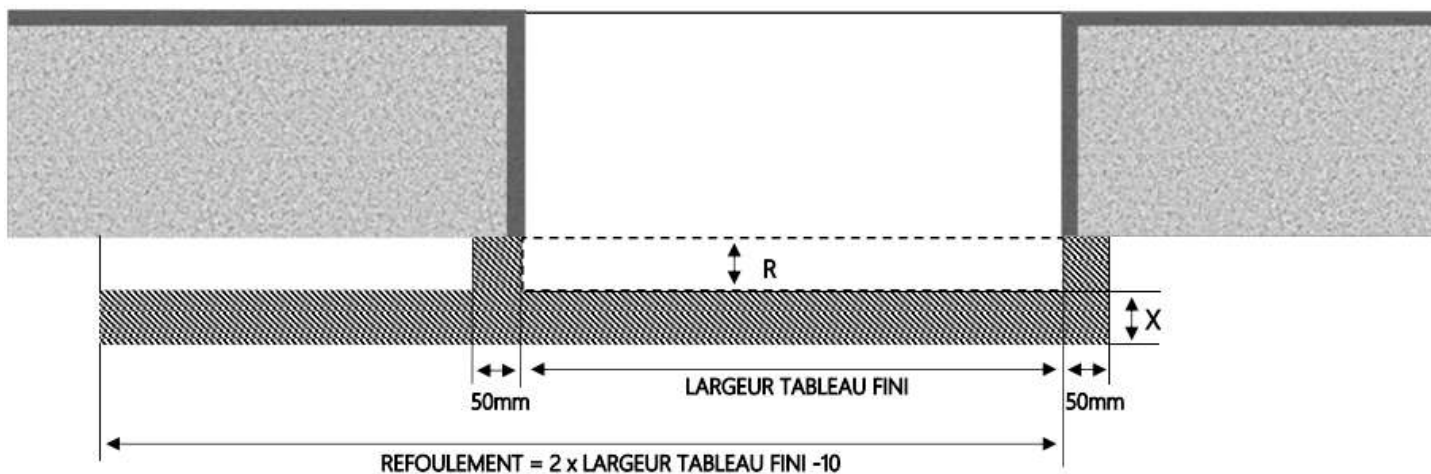
DORMANT 180 mm SEUIL STANDARD

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	70 mm
R = REcul	60 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

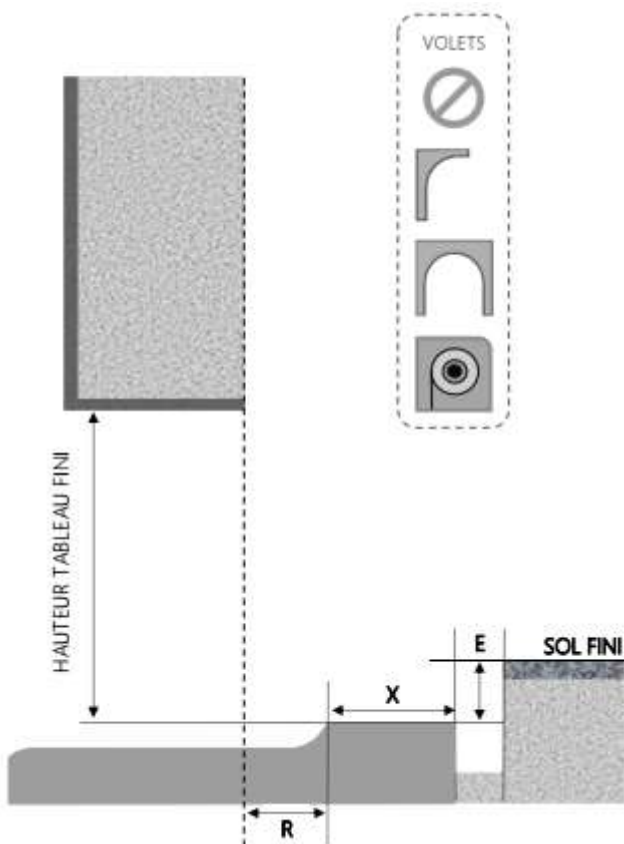
1.3.3.F.1R1C.180.STD

ALU

PORTE-FENÊTRE A GALANDAGE INALU 1 RAIL 2 CÔTÉS 2 VANTAUX

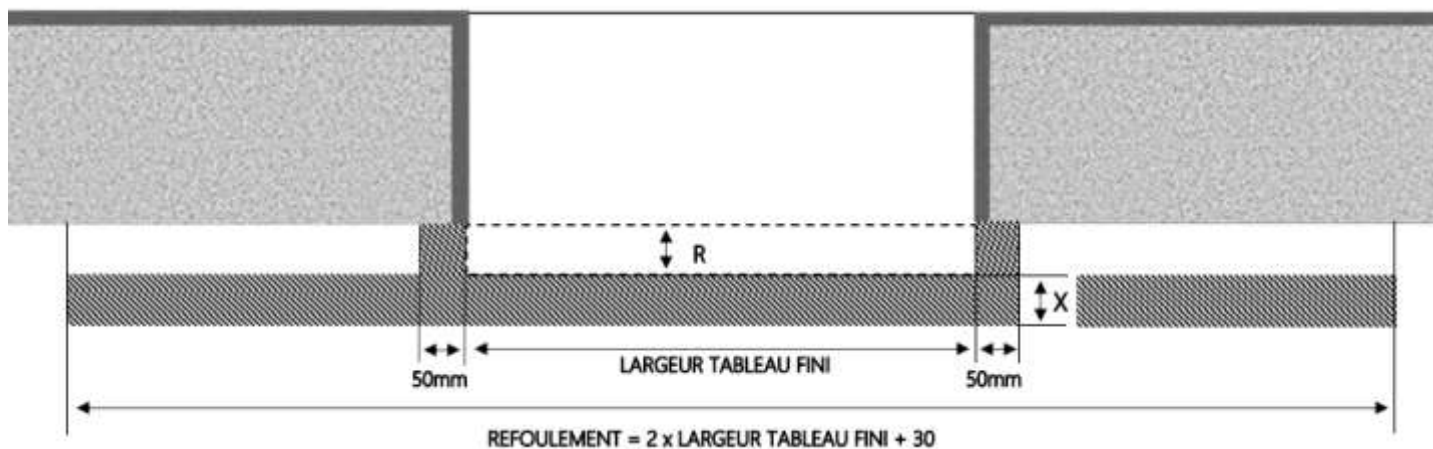
DORMANT 160 mm SEUIL ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	70 mm
R = REcul	40 mm
E = ENCASTREMENT	45 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

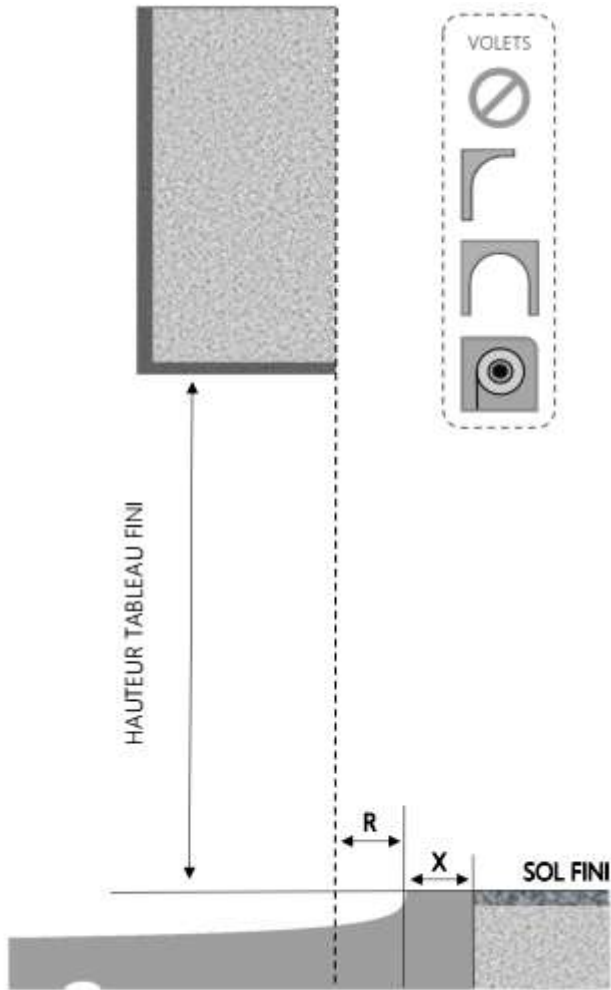
1.3.3.F.1R2C.160.ENCAS

ALU

PORTE-FENÊTRE A GALANDAGE INALU 1 RAIL 2 CÔTÉS 2 VANTAUX

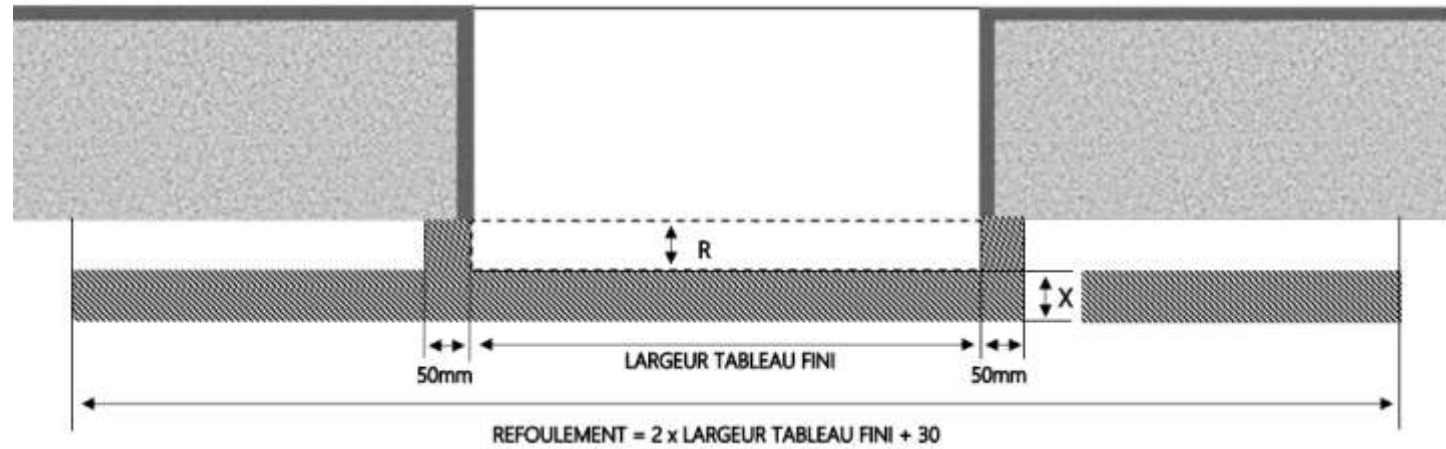
DORMANT 160 mm SEUIL STANDARD

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	70 mm
R = REcul	40 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

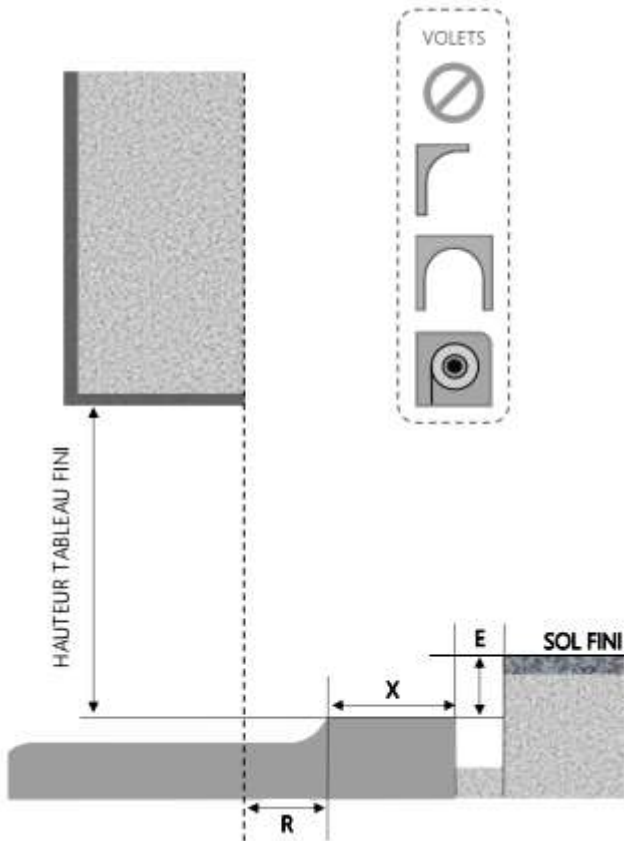
1.3.3.F.1R2C.160.STD

ALU

PORTE-FENÊTRE A GALANDAGE INALU 1 RAIL 2 CÔTÉS 2 VANTAUX

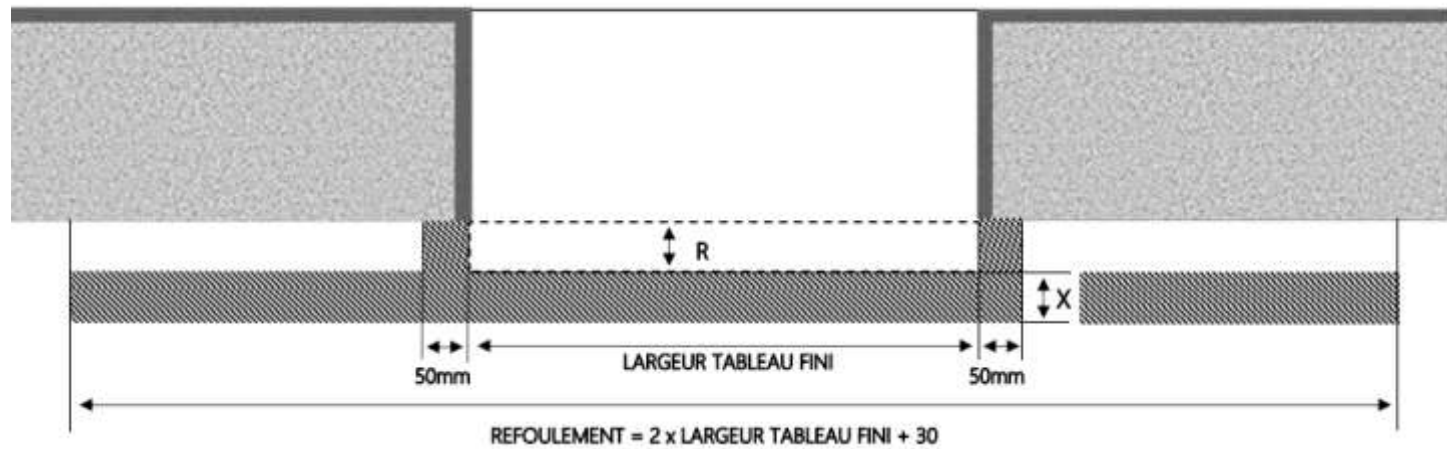
DORMANT 180 mm SEUIL ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALLEGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	70 mm
R = REcul	60 mm
E = ENCASTREMENT	45 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.3.F.1R2C.180.ENCAS