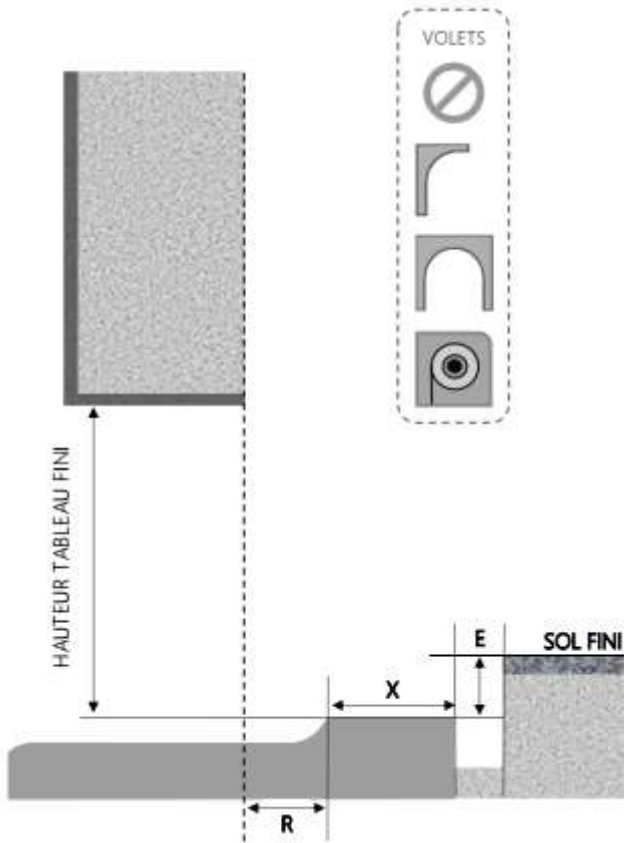


ALU

# PORTE-FENÊTRE A GALANDAGE INALU 2 RAILS 2 CÔTÉS 4 VANTAUX

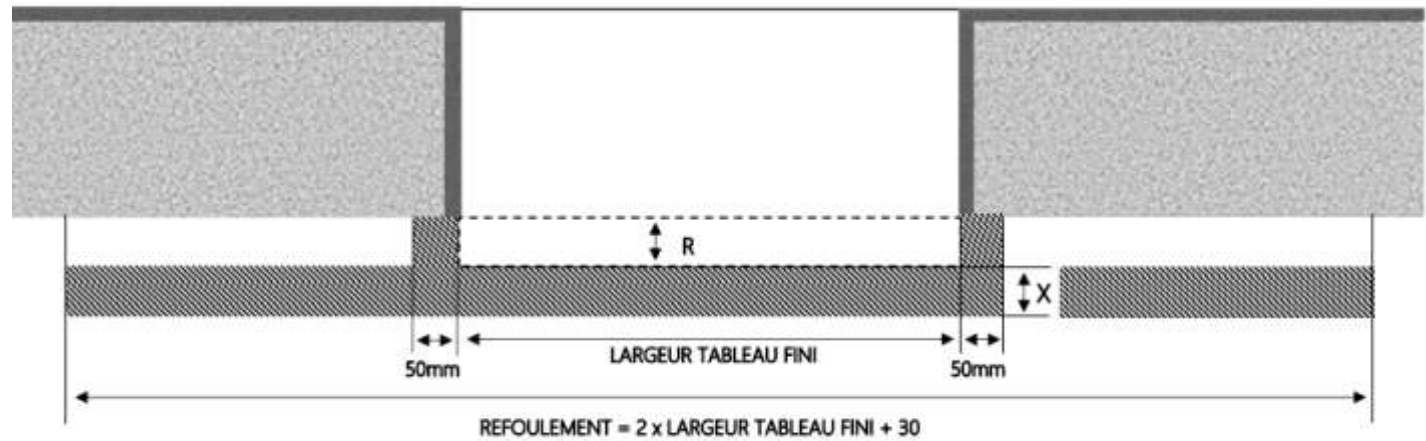
## DORMANT 205 mm SEUIL ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	105 mm
R = RECUL	40 mm
E = ENCASTREMENT	45 mm

1.3.3.F.2R2C.205.ENCAS



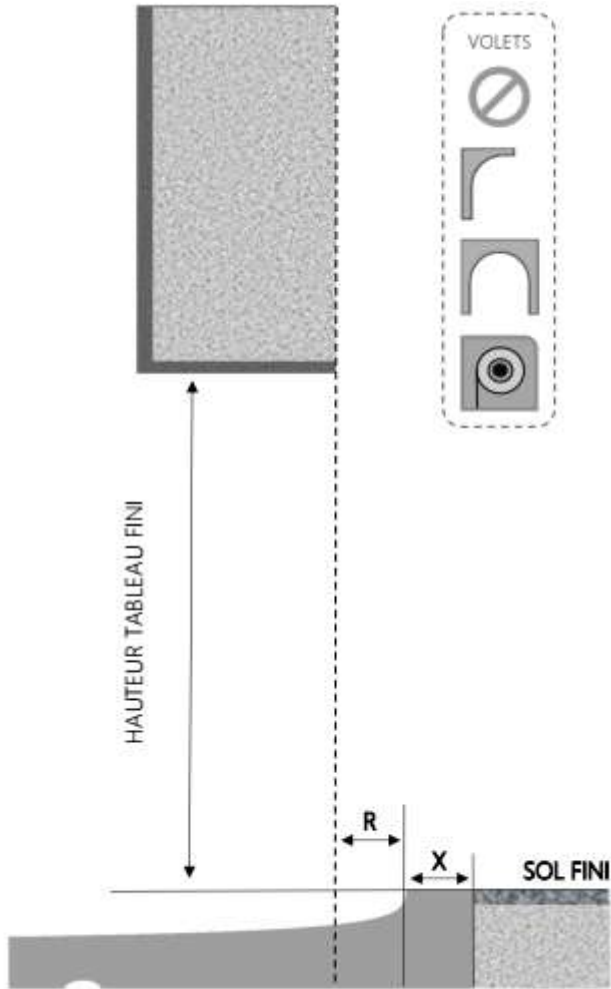
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

ALU

# PORTE-FENÊTRE A GALANDAGE INALU 2 RAILS 2 CÔTÉS 4 VANTAUX

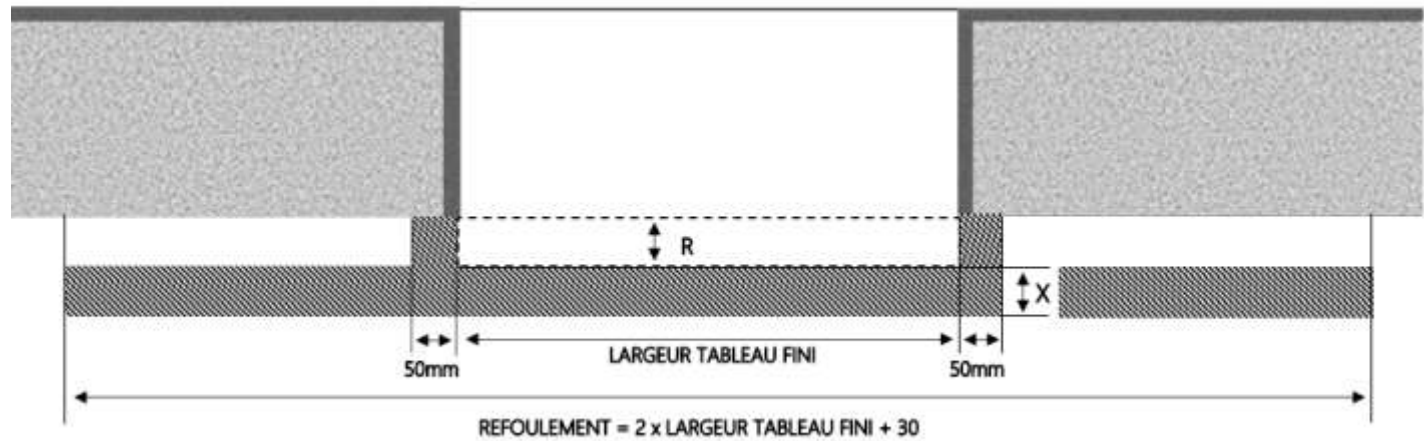
## DORMANT 205 mm SEUIL STANDARD

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALLEGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	105 mm
R = REcul	40 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

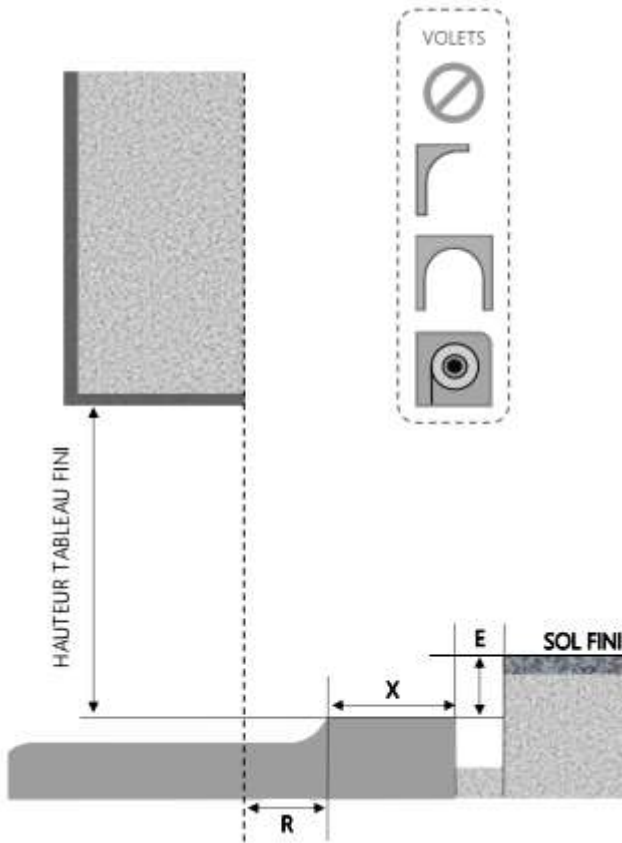
1.3.3.F.2R2C.205.STD

ALU

# PORTE-FENÊTRE A GALANDAGE INALU 2 RAILS 2 CÔTÉS 4 VANTAUX

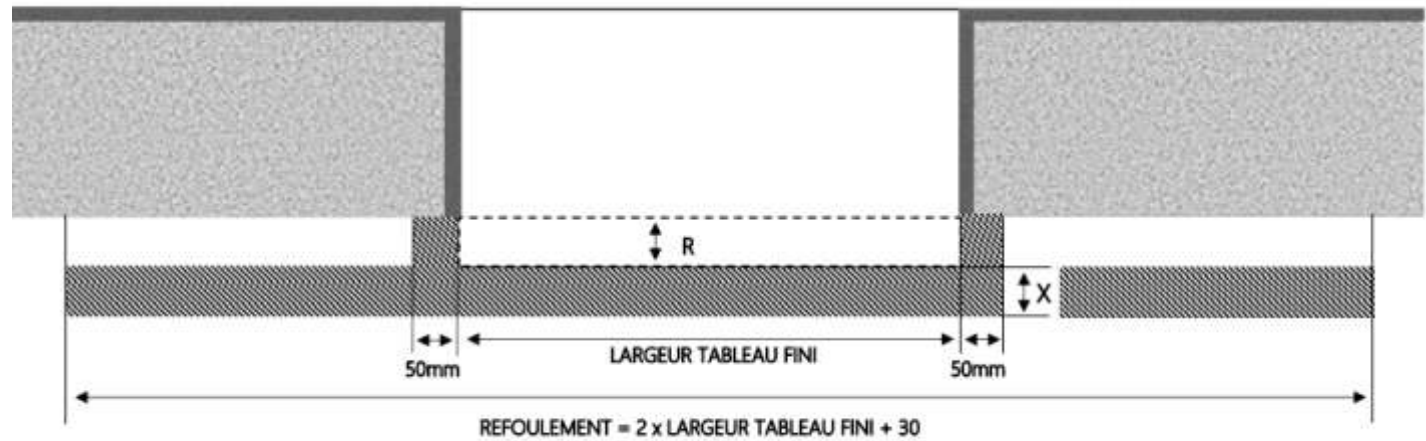
## DORMANT 225 mm SEUIL ENCASTRÉ

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TYPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	105 mm
R = REcul	60 mm
E = ENCASTREMENT	45 mm

1.3.3.F.2R2C.225.ENCAS



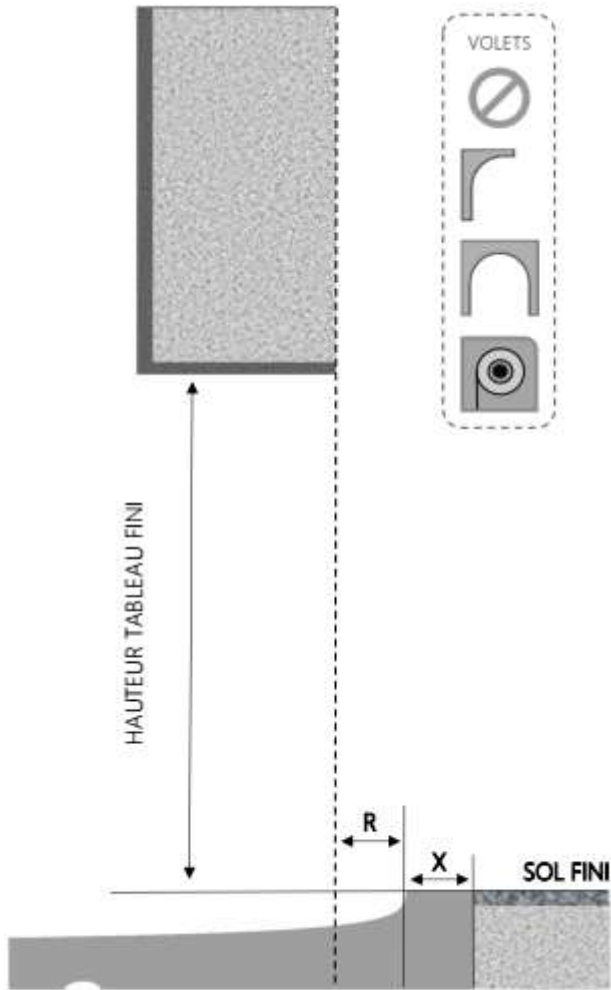
MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

ALU

# PORTE-FENÊTRE A GALANDAGE INALU 2 RAILS 2 CÔTÉS 4 VANTAUX

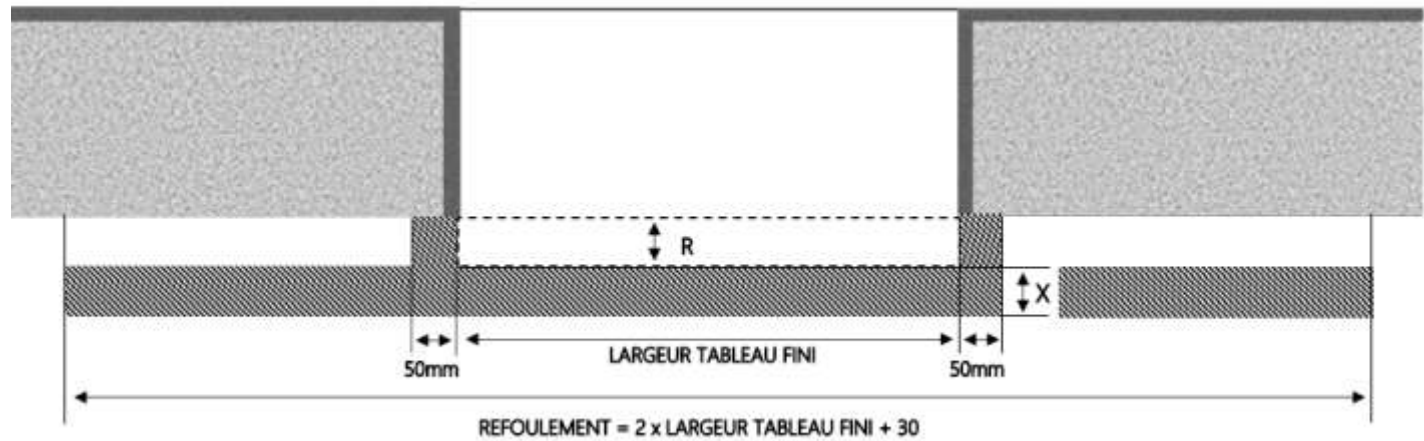
## DORMANT 225 mm SEUIL STANDARD

COUPE VERTICALE



REPÈRE	TPOLOGIE	ALÈGE	HAUTEUR	LARGEUR

COUPE HORIZONTALE



X = SEUIL	105 mm
R = REcul	60 mm



MENUISERIES POUR BÂTISSEURS

1.3.3.F.2R2C.225.STD