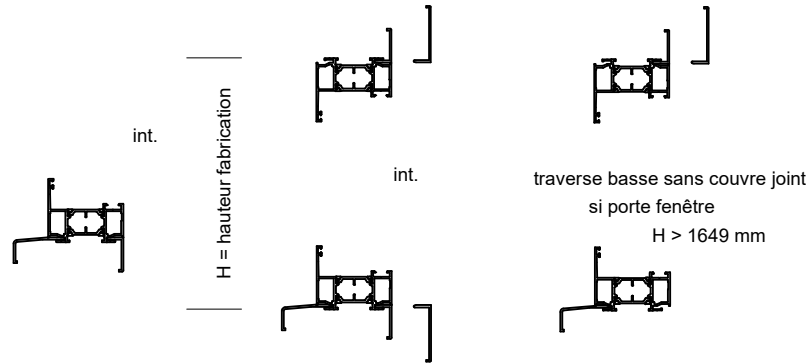
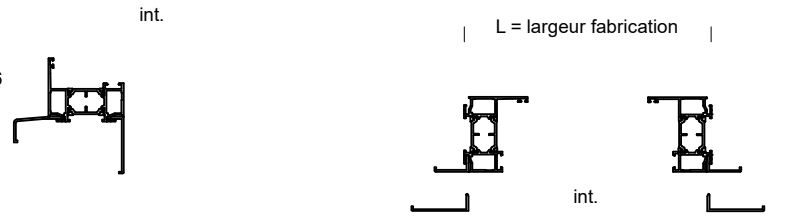


DORMANT RENOVATION

type pose
(R1)
 couvre joint de 26
 réf : CJ30
 bavette 30 x 22
 réf : BC001



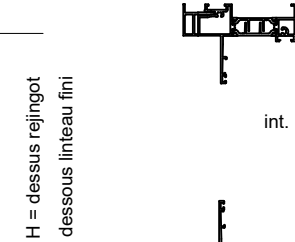
type pose
(R2)
 couvre joint de 66
 réf : CJ70
 bavette 30 x 22
 réf : BC001



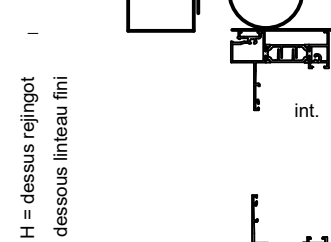
DORMANT POUR POSE EN NEUF DOUBLAGE

DE 100, 120, 140, 160, 180 et 200 mm

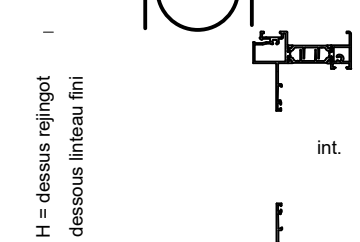
DOUBLAGE de 100 mm sans TVR



(ND1) type pose applique sans TVR et demi linteau



(ND2) type pose applique sous vr tradi et bloc

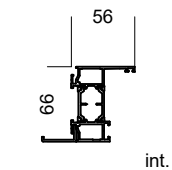


(ND3) type pose applique sous vr tunnel

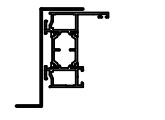
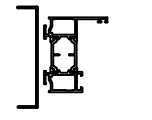
L = cote tableau fini

SI doublage de 100 mm avec TVR ou réhabilitation de 100 à 180 mm tapées et couvre joints rapportés A PRECISER

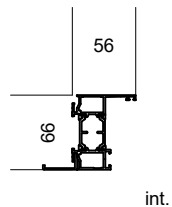
DORMANT POUR POSE APPLIQUE TUNEL OU FEUILLURE



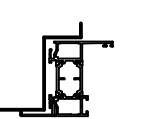
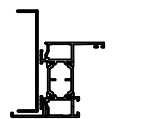
(A1) type pose applique



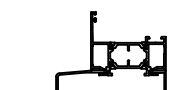
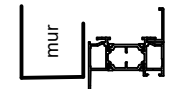
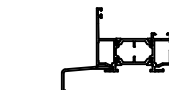
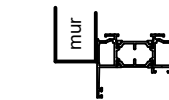
L = largeur fabrication = largeur commande



(A2) type pose applique



L = largeur fabrication = largeur commande



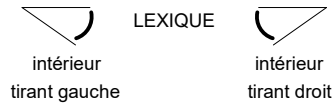
H = hauteur fabrication = hauteur commande

H = hauteur fabrication = hauteur commande

traverse basse sans couvre joint si porte fenêtre H > 1649 mm

COUVRE JOINT DE 26 mm SUR 4 COTES

DESIGNATION CHASSIS



OF = fenêtre ouvrant à la française crémone
 H < 1649 mm
 PF = porte fenêtre ouvrant à la française crémone
 H > 1649 mm
 PFS = porte fenêtre ouvrant à la française serrure
 H > 1650 mm

F = fixe
 OF1TG = ouvrant française 1 vtl tirant gauche
 OF1TD = ouvrant française 1 vtl tirant droit
 PF1TG = ouvrant française 1 vtl tirant gauche
 PF1TD = ouvrant française 1 vtl tirant droit
 PFS1TG = ouvrant française serrure 1 vtl t.g.
 PFS1TD = ouvrant française serrure 1 vtl t.d.
 OF2TG = ouvrant française 2 vtx tirant gauche
 OF2TD = ouvrant française 2 vtx tirant droit
 PF2TG = ouvrant française 2 vtx tirant gauche
 PF2TD = ouvrant française 2 vtx tirant droit
 PFS2TG = ouvrant française serrure 2 vtx t.g.
 PFS2TD = ouvrant française serrure 2 vtx t.g.
 OB1TG = oscillo-battant 1 vtl tirant gauche
 OB1TD = oscillo-battant 1 vtl tirant droit
 OB2TG = oscillo-battant 2 vtx tirant gauche
 OB2TD = oscillo-battant 2 vtx tirant droit
 S = soufflet