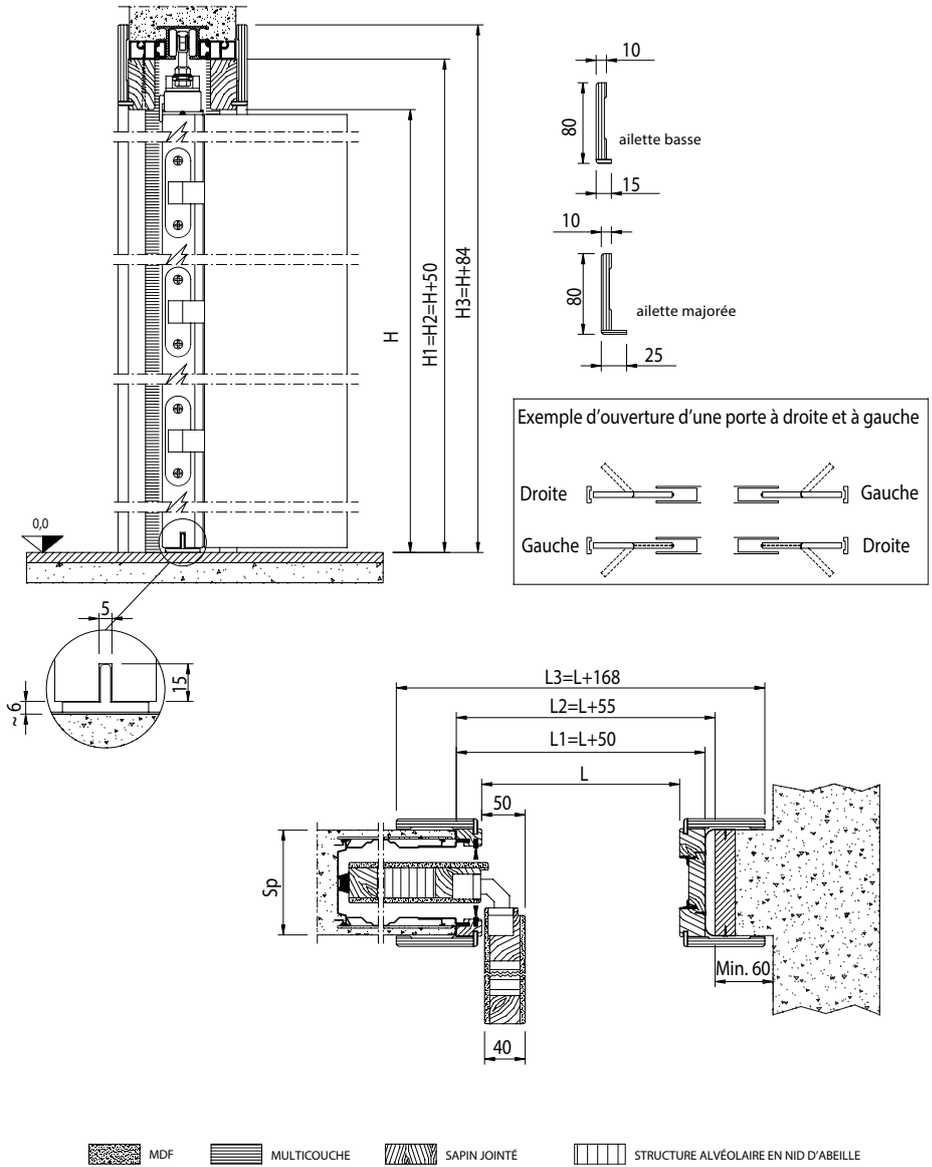




SIMPLE



Légende

(dimension en mm)

L = Largeur de passage

H = Hauteur de passage

L1 = Largeur extérieur du châssis

H1 = Hauteur extérieur du châssis

L2 = Largeur minimale ouverture

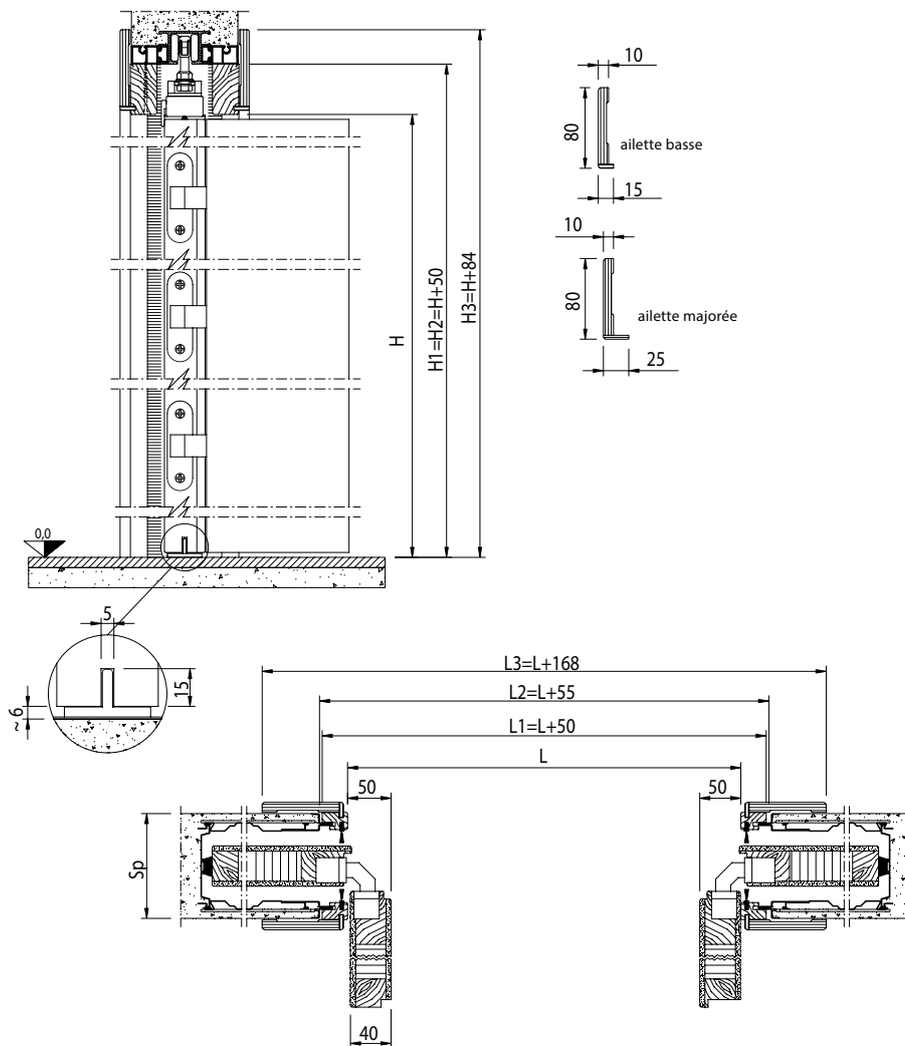
H2 = Hauteur minimale ouverture

L3 = Largeur encombrement couvre-joints

H3 = Hauteur encombrement couvre-joints

SP = Épaisseur de la cloison

DIMENSION DU PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
$L \times H$	$L1 \times H1$	$L2 \times H2$	$L3 \times H3$	Sp
600 x 1800 ÷ 2100	650 x 1850 ÷ 2150	655 x 1850 ÷ 2150	768 x 1884 ÷ 2184	Enduit 105
800 x 1800 ÷ 2100	850 x 1850 ÷ 2150	855 x 1850 ÷ 2150	968 x 1884 ÷ 2184	
1000 x 1800 ÷ 2100	1050 x 1850 ÷ 2150	1055 x 1850 ÷ 2150	1168 x 1884 ÷ 2184	
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	



Légende

(dimension en mm)

L = Largeur de passage

H = Hauteur de passage

L1 = Largeur extérieur du châssis

H1 = Hauteur extérieur du châssis

L2 = Largeur minimale ouverture

H2 = Hauteur minimale ouverture

L3 = Largeur encombrement couvre-joints

H3 = Hauteur encombrement couvre-joints

Sp = Épaisseur de la cloison

 MDF
  MULTICOUCHE
  SAPIN JOINTÉ
  STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
$L \times H$	$L1 \times H1$	$L2 \times H2$	$L3 \times H3$	Sp
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	Enduit 105
1600 x 1800 ÷ 2100	1650 x 1850 ÷ 2150	1655 x 1850 ÷ 2150	1768 x 1884 ÷ 2184	
2000 x 1800 ÷ 2100	2050 x 1850 ÷ 2150	2055 x 1850 ÷ 2150	2168 x 1884 ÷ 2184	
2400 x 1800 ÷ 2100	2450 x 1850 ÷ 2150	2455 x 1850 ÷ 2150	2568 x 1884 ÷ 2184	