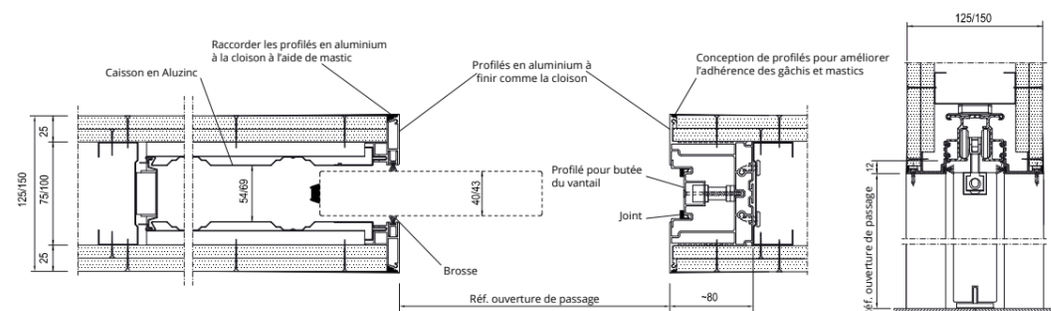
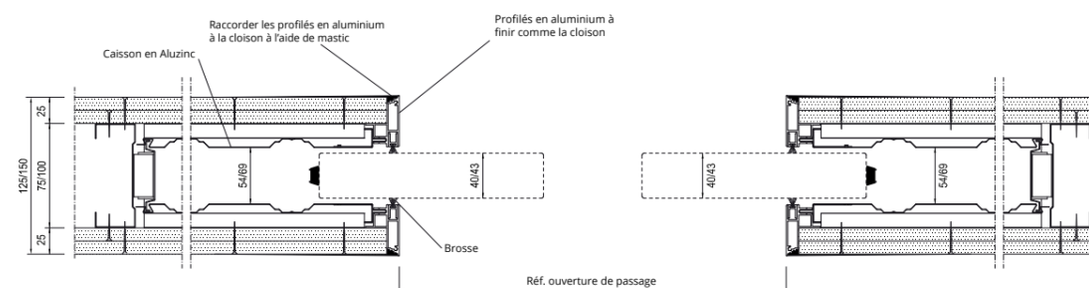


ESSENTIAL L2 SIMPLE



ESSENTIAL L2 DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000 2030/2100	1320	2065 2095/2165	125/54 - 150/69
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		150/69

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000 2030/2100	2520	2065 2095/2165	125/54 - 150/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		150/69

DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 2700	1320	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 2765	125/54
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 3000	1320	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 3065	150/69
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 2700	2520	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 2765	125/54
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 3000	2520	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 3065	150/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		