

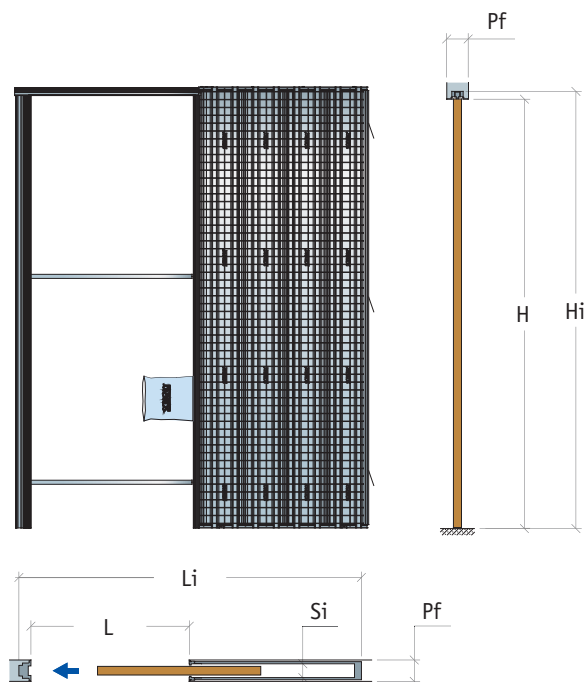
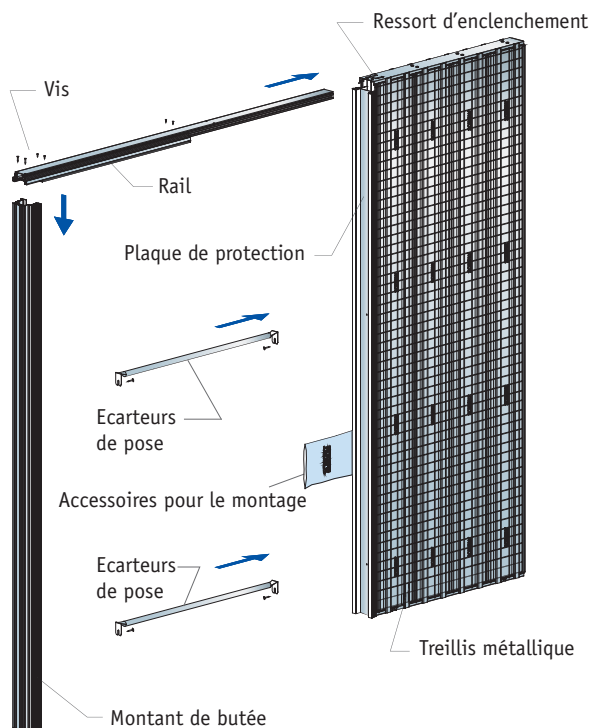
SIMPLE POUR PLAQUES DE PLATRE

PLAQUES DE PLATRE		simple
Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/Vide interne "Pf x Si"
600 x 2030	1320 x 2095	100/54 - 125/69
700 x 2030	1520 x 2095	100/54 - 125/69
800 x 2030	1720 x 2095	100/54 - 125/69
900 x 2030	1920 x 2095	100/54 - 125/69
1000 x 2030	2120 x 2095	100/54 - 125/69
1100 x 2030	2320 x 2095	125/69
1200 x 2030	2520 x 2095	125/69

PLAQUES DE PLATRE DIMENSIONS SPECIALES		simple
Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/ Vide interne "Pf x Si"
600 x 800÷1990	1320 x 865÷2055	100/54 - 125/69
600 x 2010÷2090	1320 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
700 x 800÷1990	1520 x 865÷2055	100/54 - 125/69
700 x 2010÷2090	1520 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
800 x 800÷1990	1720 x 865÷2055	100/54 - 125/69
800 x 2010÷2090	1720 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
900 x 800÷1990	1920 x 865÷2055	100/54 - 125/69
900 x 2010÷2090	1920 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1000 x 800÷1990	2120 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1000 x 2010÷2090	2120 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1100 x 800÷1990	2320 x 865÷2055	125/69
1100 x 2010÷2090	2320 x 2075÷2155	125/69
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	125/69
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	125/69

PLAQUES DE PLATRE DIMENSIONS SPECIALES		simple
Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/ Vide interne "Pf x Si"
600 x 2110÷2400	1320 x 2175÷2465	125/69
700 x 2110÷2400	1520 x 2175÷2465	125/69
800 x 2110÷2400	1720 x 2175÷2465	125/69
900 x 2110÷2400	1920 x 2175÷2465	125/69
1000 x 2110÷2400	2120 x 2175÷2465	125/69
1100 x 2110÷2400	2320 x 2175÷2465	125/69
1200 x 2110÷2400	2520 x 2175÷2465	125/69

Le passage nominal est réduit de 10 mm en largeur.



SIMPLE POUR ENDUIT

POUR ENDUIT

simple

Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/Vide interne "Pf x Si"
600 x 2030	1320 x 2095	105/69 - 125/89
700 x 2030	1520 x 2095	105/69 - 125/89
800 x 2030	1720 x 2095	105/69 - 125/89
900 x 2030	1920 x 2095	105/69 - 125/89
1000 x 2030	2120 x 2095	105/69 - 125/89
1100 x 2030	2320 x 2095	105/69 - 125/89
1200 x 2030	2520 x 2095	105/69 - 125/89

LEGENDE

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

POUR ENDUIT DIMENSIONS SPECIALES

simple

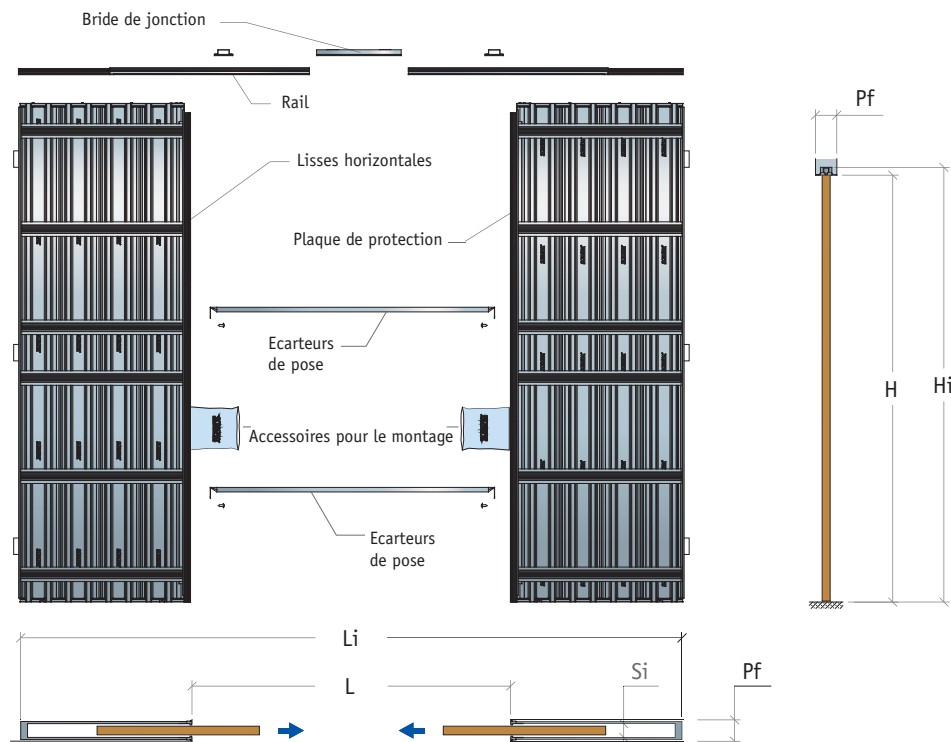
Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/Vide interne "Pf x Si"
600 x 800÷1990	1320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
600 x 2010÷2090	1320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
700 x 800÷1990	1520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
700 x 2010÷2090	1520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
800 x 800÷1990	1720 x 865÷2055	105/69 - 125/89
800 x 2010÷2090	1720 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
900 x 800÷1990	1920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
900 x 2010÷2090	1920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1000 x 800÷1990	2120 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1000 x 2010÷2090	2120 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1100 x 800÷1990	2320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1100 x 2010÷2090	2320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89

POUR ENDUIT DIMENSIONS SPECIALES

simple

Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/Vide interne "Pf x Si"
600 x 2110÷2700	1320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
700 x 2110÷2700	1520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
800 x 2110÷2700	1720 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
900 x 2110÷2700	1920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1000 x 2110÷2700	2120 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1100 x 2110÷2700	2320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1200 x 2110÷2700	2520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89

Le passage nominal est réduit de 10 mm en largeur.

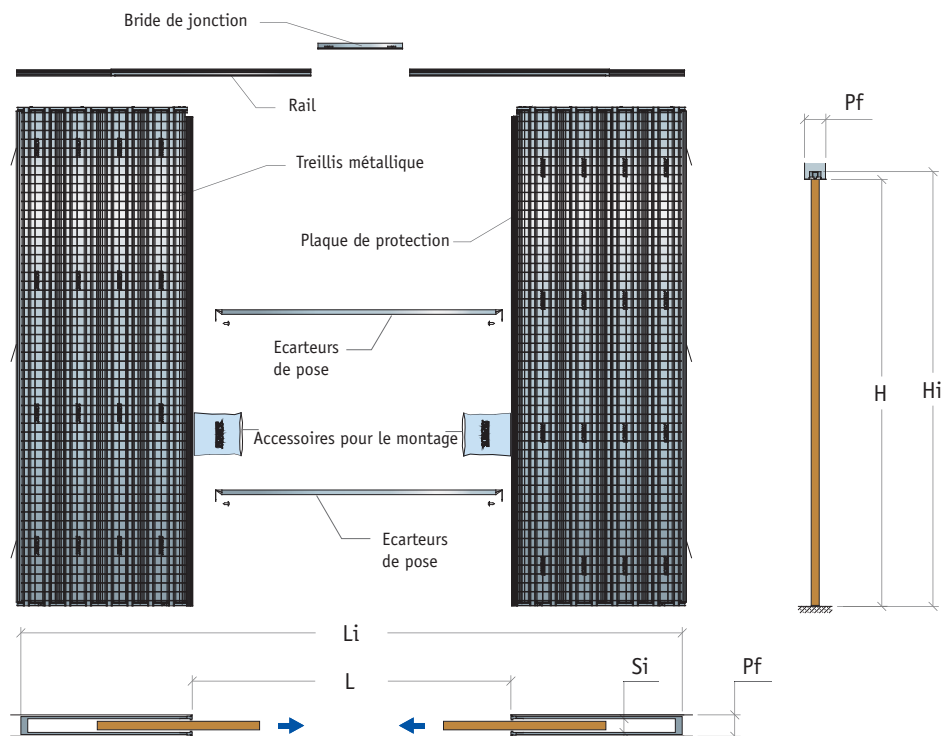


DOUBLE POUR PLAQUES DE PLATRE

PLAQUES DE PLATRE		double
Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/Vide interne "Pf x Si"
1200 x 2030	2520 x 2095	100/54 - 125/69
1400 x 2030	2920 x 2095	100/54 - 125/69
1600 x 2030	3320 x 2095	100/54 - 125/69
1800 x 2030	3720 x 2095	100/54 - 125/69
2000 x 2030	4120 x 2095	100/54 - 125/69
2200 x 2030	4520 x 2095	125/69
2400 x 2030	4920 x 2095	125/69

PLAQUES DE PLATRE DIMENSIONS SPECIALES			double
Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/ Vide interne "Pf x Si"	
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	100/54 - 125/69	
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	100/54 - 125/69	
1400 x 800÷1990	2920 x 865÷2055	100/54 - 125/69	
1400 x 2010÷2090	2920 x 2075÷2155	100/54 - 125/69	
1600 x 800÷1990	3320 x 865÷2055	100/54 - 125/69	
1600 x 2010÷2090	3320 x 2075÷2155	100/54 - 125/69	
1800 x 800÷1990	3720 x 865÷2055	100/54 - 125/69	
1800 x 2010÷2090	3720 x 2075÷2155	100/54 - 125/69	
2000 x 800÷1990	4120 x 865÷2055	100/54 - 125/69	
2000 x 2010÷2090	4120 x 2075÷2155	100/54 - 125/69	
2200 x 800÷1990	4520 x 865÷2055	125/69	
2200 x 2010÷2090	4520 x 2075÷2155	125/69	
2400 x 800÷1990	4920 x 865÷2055	125/69	
2400 x 2010÷2090	4920 x 2075÷2155	125/69	

PLAQUES DE PLATRE DIMENSIONS SPECIALES			double
Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/ Vide interne "Pf x Si"	
1200 x 2110÷2400	2520 x 2175÷2465	125/69	
1400 x 2110÷2400	2920 x 2175÷2465	125/69	
1600 x 2110÷2400	3320 x 2175÷2465	125/69	
1800 x 2110÷2400	3720 x 2175÷2465	125/69	
2000 x 2110÷2400	4120 x 2175÷2465	125/69	
2200 x 2110÷2400	4520 x 2175÷2465	125/69	
2400 x 2110÷2400	4920 x 2175÷2465	125/69	



DOUBLE POUR ENDUIT

POUR ENDUIT double

Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/Vide interne "Pf x Si"
1200 x 2030	2520 x 2095	105/69 - 125/89
1400 x 2030	2920 x 2095	105/69 - 125/89
1600 x 2030	3320 x 2095	105/69 - 125/89
1800 x 2030	3720 x 2095	105/69 - 125/89
2000 x 2030	4120 x 2095	105/69 - 125/89
2200 x 2030	4520 x 2095	105/69 - 125/89
2400 x 2030	4920 x 2095	105/69 - 125/89

LEGENDE

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

POUR ENDUIT DIMENSIONS SPECIALES double

Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/Vide interne "Pf x Si"
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1400 x 800÷1990	2920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1400 x 2010÷2090	2920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1600 x 800÷1990	3320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1600 x 2010÷2090	3320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1800 x 800÷1990	3720 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1800 x 2010÷2090	3720 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2000 x 800÷1990	4120 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2000 x 2010÷2090	4120 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2200 x 800÷1990	4520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2200 x 2010÷2090	4520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2400 x 800÷1990	4920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2400 x 2010÷2090	4920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89

POUR ENDUIT DIMENSIONS SPECIALES double

Dimension de passage "L x H"	Encombrement "Li x Hi"	Cloison finie/Vide interne "Pf x Si"
1200 x 2110÷2700	2520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1400 x 2110÷2700	2920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1600 x 2110÷2700	3320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1800 x 2110÷2700	3720 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2000 x 2110÷2700	4120 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2200 x 2110÷2700	4520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2400 x 2110÷2700	4920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89