



PLAQUES DE PLÂTRE



Châssis pour porte à galandage courbe

Né pour offrir une réponse créative aux questions d'aménagement intérieur, Circular permet de faire disparaître une porte coulissante courbe dans une cloison.

Ce châssis est idéalement complété par les rails Eclisse Slalom. Disponibles dans la section accessoires, ces rails à mémoire de forme peuvent être pliés à la main et prolongent la courbe dans la cloison.

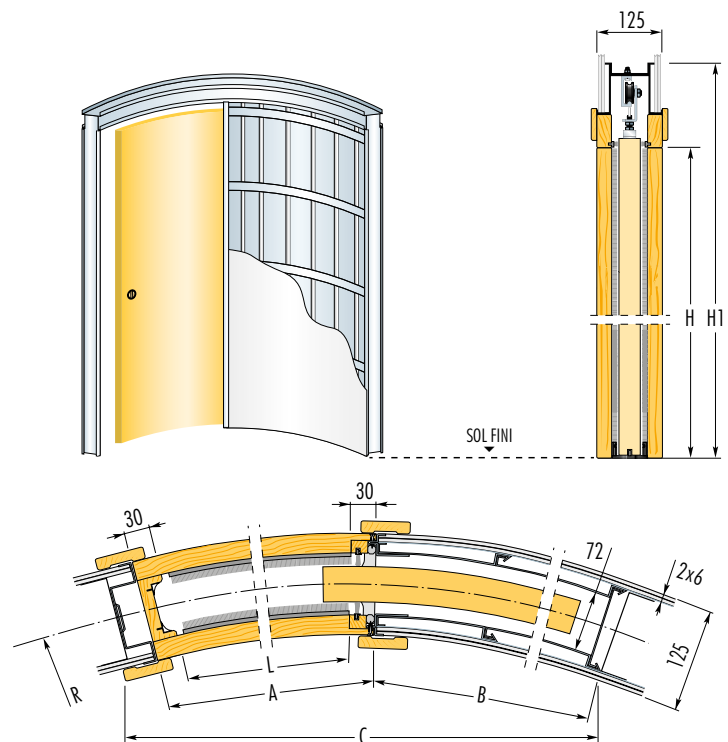
PLAQUES DE PLÂTRE

125 mm

DIMENSIONS STANDARD

OSSATURE 2x48 mm ou 100 mm + 2 PLAQUES 6 mm

RAYON R	LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A B	
			A	B
1000	600 x 2030	1250 x 2189	660	650
	700 x 2030	1390 x 2189	760	735
	800 x 2030	1545 x 2189	860	860
	900 x 2030	1650 x 2189	960	940
	1000 x 2030	1760 x 2189	1060	1055
1200	600 x 2030	1295 x 2189	660	665
	700 x 2030	1450 x 2189	760	755
	800 x 2030	1600 x 2189	860	840
	900 x 2030	1770 x 2189	960	970
	1000 x 2030	1890 x 2189	1060	1055
1300	600 x 2030	1305 x 2189	660	670
	700 x 2030	1470 x 2189	760	760
	800 x 2030	1625 x 2189	860	850
	900 x 2030	1775 x 2189	960	935
	1000 x 2030	1940 x 2189	1060	1065
1500	600 x 2030	1330 x 2189	660	675
	700 x 2030	1500 x 2189	760	770
	800 x 2030	1665 x 2189	860	860
	900 x 2030	1825 x 2189	960	950
	1000 x 2030	1975 x 2189	1060	1040
1700	600 x 2030	1300 x 2189	660	640
	700 x 2030	1480 x 2189	760	730
	800 x 2030	1695 x 2189	860	870
	900 x 2030	1865 x 2189	960	965
	1000 x 2030	2025 x 2189	1060	1055
1800	600 x 2030	1350 x 2189	660	685
	700 x 2030	1530 x 2189	760	780
	800 x 2030	1705 x 2189	860	870
	900 x 2030	1875 x 2189	960	965
	1000 x 2030	2040 x 2189	1060	1055
2000	600 x 2030	1360 x 2189	660	690
	700 x 2030	1540 x 2189	760	780
	800 x 2030	1720 x 2189	860	880
	900 x 2030	1900 x 2189	960	970
	1000 x 2030	2070 x 2189	1060	1065



NOTE

Hors standard : de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. De 600 à 1200 mm de largeur de porte. De 1000 à 5000 mm de rayon.

Avertissement

- Poids maximum de la porte : 80 kg.
- Utiliser 2 plaques de plâtre 6 mm.
- Indiquer le sens d'ouverture de la porte.

