

ECLISSE CIRCULAR POUR PLAQUES DE PLÂTRE

Châssis métallique courbe (rayon : _____ mm) en acier zingué modèle ECLISSE CIRCULAR, passage interne de 72 mm, pour cloison intérieure en plaques de plâtre cintrables (2 x 6 mm à chaque face) vissées sur une ossature métallique de 100 mm et de 125 mm d'épaisseur finie, recevant une porte coulissante courbe à galandage rigide d'un poids maximum de 100 kg ou 2 portes coulissantes opposées (version CIRCULAR EXTENSION) d'un poids maximum de 100 kg.
Dimensions du panneau de porte : cm _____ x cm _____

ECLISSE CIRCULAR À ENDUIRE

Châssis métallique courbe (rayon : _____ mm) en acier zingué modèle ECLISSE CIRCULAR, passage interne de 72 mm, pour cloison intérieure en briques de 40/80 mm parallèles enduites au plâtre traditionnel et de 125 mm d'épaisseur finie, recevant une porte coulissante courbe à galandage rigide d'un poids maximum de 100 kg ou 2 portes coulissantes opposées (version CIRCULAR EXTENSION) d'un poids maximum de 100 kg.
Dimensions du panneau de porte : cm _____ x cm _____