

ECLISSE SYNTESIS® LUCE POUR PLAQUES DE PLÂTRE Châssis métallique en acier zingué modèle ECLISSE SYNTESIS® LUCE, comprenant un rail extractible (breveté), montant de butée, montants de passage et traverse supérieure en aluminium, 12 traverses horizontales de renfort, chariots de coulissement avec roulements à billes (portée 100 kg) garantis 100 000 cycles et butées de fin de course réglables. Passage interne de 54 mm, pour cloison intérieure en plaques de plâtre vissées sur deux ossatures métalliques parallèles de 48 mm et de 150 mm d'épaisseur finie, équipé d'une gaine métallique à chaque face du coffre permettant l'insertion de matériel électrique, recevant une porte coulissante à galandage rigide SYNTESIS® ou 2 portes coulissantes opposées SYNTESIS® (version SYNTESIS® LUCE EXTENSION), d'un poids maximum de 100 kg. Ne nécessite ni habillage, ni couvre-joints en finition. Dimensions du panneau de porte : cm_____ x cm_____

ECLISSE SYNTESIS® LUCE À ENDUIRE Châssis métallique en acier zingué modèle ECLISSE SYNTESIS® LUCE, comprenant un rail extractible (breveté), montant de butée, montants de passage et traverse supérieure en aluminium pré-enduits, 12 traverses horizontales de renfort, tôles de fermeture du coffre avec pastilles de renfort embouties (ép.< 0,4 mm), grillage support d'enduit (mailles de 50 x 25 mm) débordant fixé sans soudure (breveté), chariots de coulissement avec roulements à billes (portée 100 kg) garantis 100 000 cycles et butées de fin de course réglables. Passage interne de 54 mm, pour cloison intérieure en briques de 40/80 mm parallèles enduites au plâtre traditionnel et de 150 mm d'épaisseur finie, équipé d'une gaine métallique à chaque face du coffre permettant l'insertion de matériel électrique, recevant une porte coulissante à galandage rigide SYNTESIS® ou 2 portes coulissantes opposées SYNTESIS® (version SYNTESIS® LUCE EXTENSION), d'un poids maximum de 100 kg. Ne nécessite ni habillage, ni couvre-joints en finition. Dimensions du panneau de porte : cm_____ x cm_____