

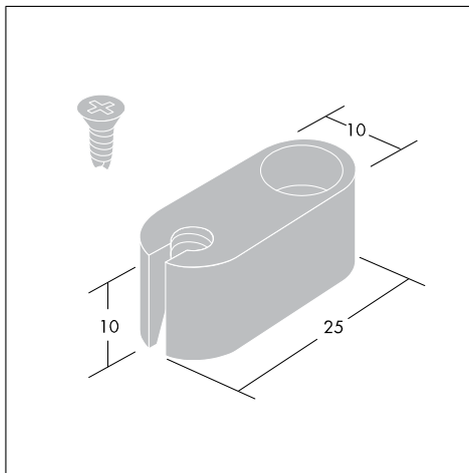
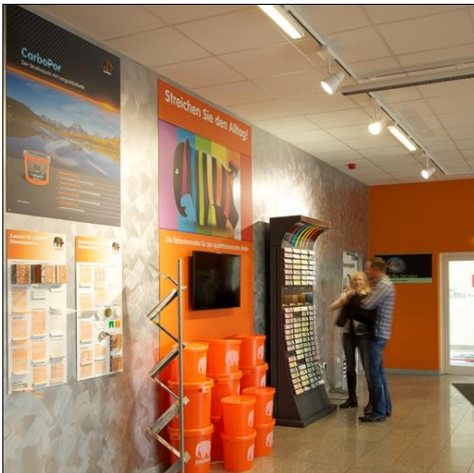
Supertrack 2

Un système de rail d'éclairage polyvalent à 3 circuits, avec une gamme complète d'alimentation, de connecteurs, de coupleurs et de suspensions pour réaliser des structures lumineuses linéaires ou géométriques

- Rail 3 allumages, 230V - 16A en aluminium extrudé de haute qualité. Choix du montage en plafonnier, suspendu ou encastré dans les faux plafonds
- Compatible avec tous les adaptateurs universels fournis sur tous les projecteurs à tension secteur de Thorn
- Large choix de connecteurs, milieu ou fin de ligne pour une plus grande créativité
- Système de suspension polyvalent, hauteur réglable et fixation rapide aux mécanismes de suspension



Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.



Matériaux / Finitions

Rail : profilé en aluminium extrudé, finition aluminium blanc ou noir

Connecteurs : polycarbonate noir ou blanc

Installation / Montage

Kit de suspension Tube : permet de suspendre le rail jusqu'à un mètre du plafond (peut-être coupé à la longueur désirée). Câble d'alimentation (5 x 1,5 mm²) se raccorde après passage dans le tube. Après retrait de la vis centrale, le tube vient se positionner dans l'étrier de suspension par un système 'tourné-verrouillé'. Fourni avec un cache piton. Kit tige fileté : fourni avec un cache piton, permettant une suspension rigide d'1m (maximum). Se visse directement sur la pince de suspension et peut-être coupé à la longueur désirée. Kit suspension câble, kit mécanique. Permet d'ajuster les rails à la hauteur souhaitée. Possibilité de suspendre le rail sur une surface en pente ou de déporter son point de fixation si besoin est. Kit de fixation plafonnier pour rail : utilisé pour le montage en plafonnier ou sur des surfaces irrégulières. Vis et chevilles incluses. Clips pour fers porteurs : pour fers porteurs de 20 mm et plus. Les rails sont prépercés pour permettre aux clips de se positionner. Clips encastrés : servent à fixer les rails encastrés à l'ossature du faux-plafond (à utiliser avec les rails MRE et les profils de fermeture MRE supportant les dalles de faux-plafond).