

SYSTÈME DE RAILS POUR SPOT LED



RAL : Blanc : 9003, Noir : 9005, Silver gris : 9006

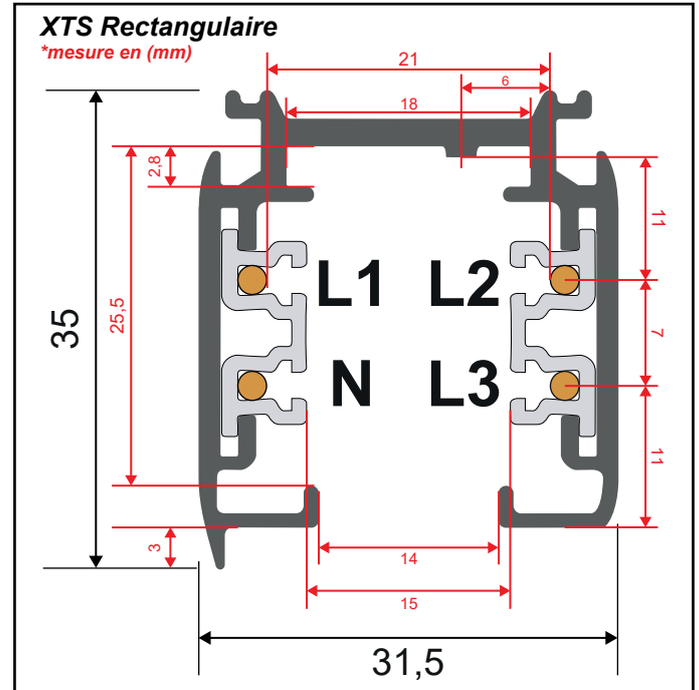
RAIL 3 PHASES 16A, 230/400V, aluminium + cuivre, 3 vis et 3 chevilles inclus



82011	ALU SILVER	1 m
82012	ALU SILVER	2 m
82013	ALU SILVER	3 m

82021	ALU BLANC	1 m
82022	ALU BLANC	2 m
82023	ALU BLANC	3 m

82031	ALU NOIR	1 m
82032	ALU NOIR	2 m
82033	ALU NOIR	3 m



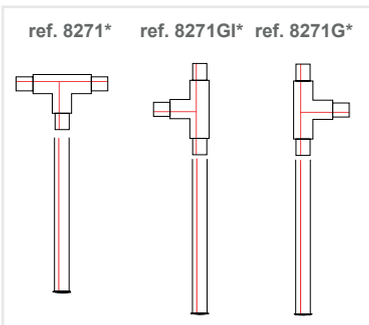
Le rail électrifié XTS est distribué en longueurs standards. Cependant, il peut être coupé selon le désir de la longueur, avec une scie à métaux ou une scie circulaire pour aluminium. Après avoir coupé le rail XTS, les conducteurs en cuivre doivent être repliés à 90°.

MONTAGE DES ACCESSOIRES DE CONNEXION AU RAIL

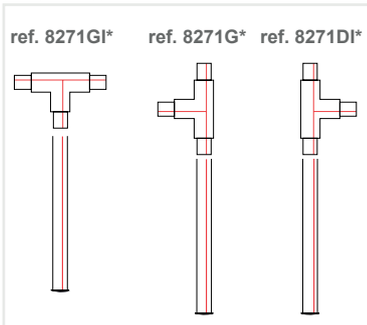


Les accessoires de connexion insérés dans le rail XTS sont asymétriques, aussi ils ne peuvent être raccordés que d'un côté du rail. Les connexions sont fixées mécaniquement par des vis au rail.

Circuit Extérieur

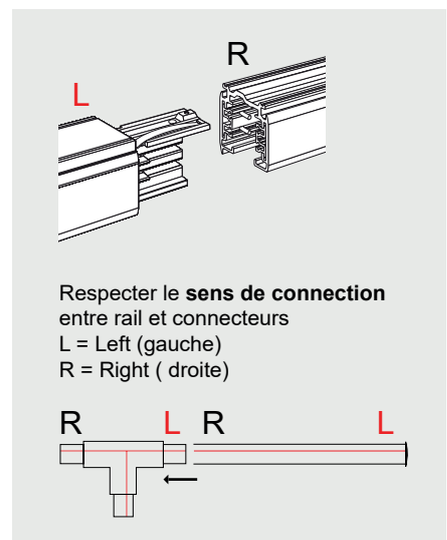
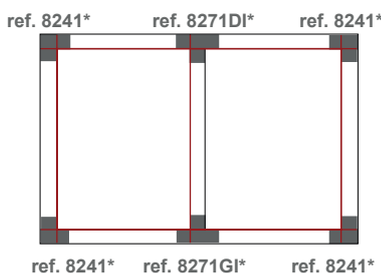
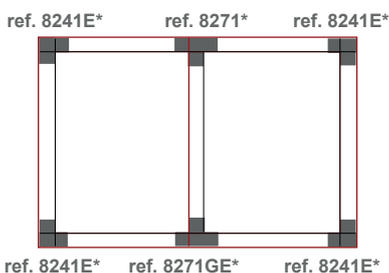


Circuit Intérieur



La ligne rouge indique les polarités

Vue du sol



Les normes réglementaires fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.