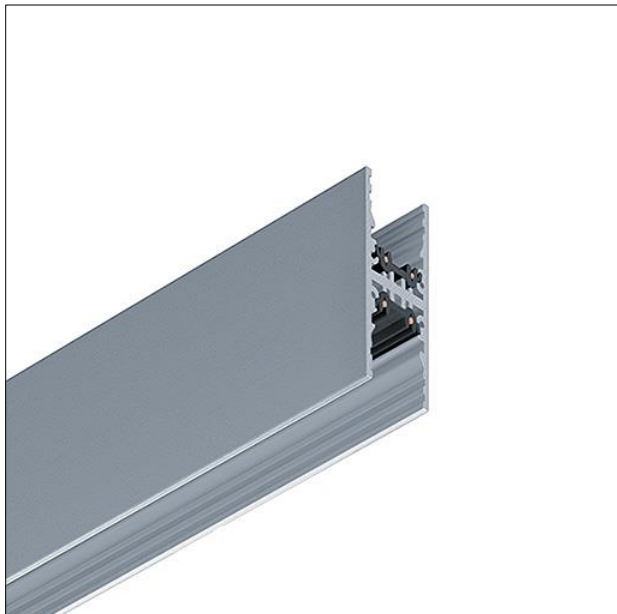


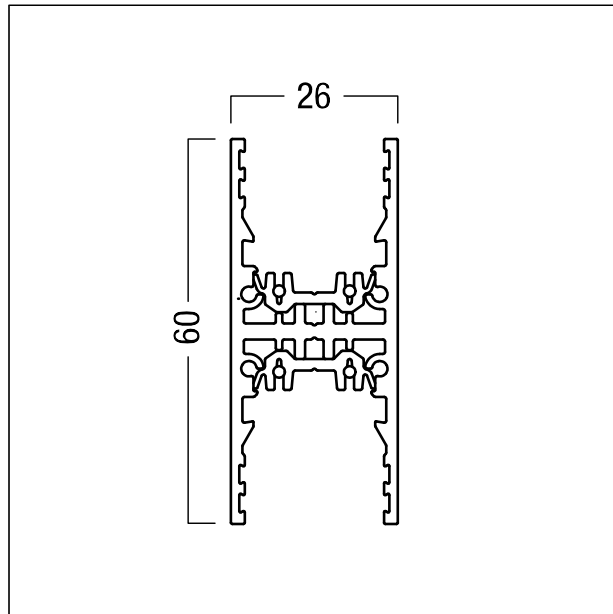
Profilé en H TBT

Profilé porteur, longueur : 4000 mm ; pour raccorder les profilés, les connecteurs et l'alimentation électrique ; élément inférieur : rail conducteur TBT (48 V) permettant le montage de projecteurs et de modules d'éclairage SUPERSYSTEM II ainsi que de convertisseurs AC/DC avec l'adaptateur TBT (48 V) ; élément supérieur : rail conducteur TBT (48 V) permettant le montage de modules d'éclairage SUPERSYSTEM II pour un éclairage indirect ainsi que de convertisseurs AC/DC avec l'adaptateur TBT (48 V) et découpe possible du câble lors d'un montage suspendu ; adaptateurs TBT montés affleurant dans le profilé du rail conducteur ; fixation sans outil des projecteurs, modules d'éclairage et convertisseurs ; projecteurs et modules d'éclairage (graduable uniquement avec Dali) adressables / pilotables individuellement via le signal Powerline dans le rail conducteur TBT ; profilé porteur en profilé d'aluminium extrudé argent, thermopoudré ; en option, l'ouverture de rail conducteur peut être refermée par un profilé de recouvrement ; alimentation électrique en façade ou plaques de recouvrement à commander séparément ; dimensions 4000 x 26 x 60 mm ; poids : 4,67 kg ;

Note : découpe possible côté client à la longueur souhaitée ; set pour un montage en suspension à commander séparément !



ZS_SU2_F_Schiene_NV_H-Profil_grm.jpg



ZS_SU2_M_H_PROF.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard