

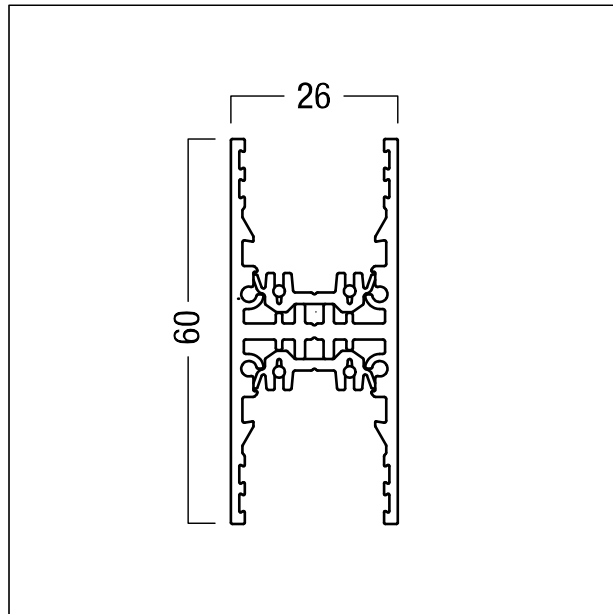
## Profilé en H TBT

Profilé porteur, longueur : 2000 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 blanc, 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 2000 x 26 x 60 mm ; poids : 2,34 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\_wm.jpg



ZS\_SU2\_M\_H\_PROF.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard