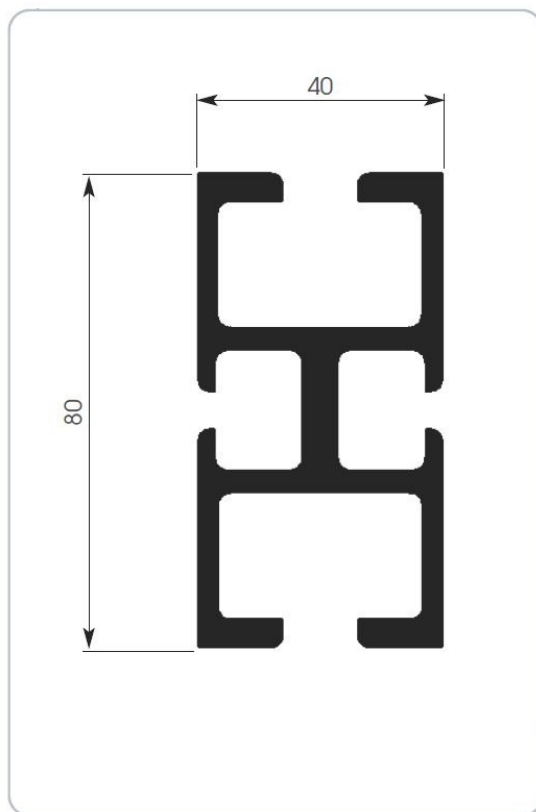


Technique de profilé pour charge lourde | TP1

Le profilé porteur MSR TP1 est un profilé porteur en aluminium conçu pour les plafonds soumis à de forte charge de mur à murou sous forme de panneau de charge.

Il permet de recevoir par exemple les appareils de radiologie de poids moyen à lourd, les appareils d'assistance médicale ou les autres objets suspendus au plafond, **jusqu'à une charge ponctuelle de 8 kN.**



F : 1101,9 mm²
G : 2,75 kg/m
Wx : 15822 mm³
Wy : 11123 mm³
Ix : 632870 mm⁴
Iy : 222500 mm⁴

Matériau : Aluminium
606035 T6 F22
Tolérances : DIN 17615
Résistance à la traction : min. 160 N/mm²
Module d'élasticité : E=70.000 N/mm²
Rayons intérieurs/
extérieurs : 0,2 r/2,0 r

Portées recommandées pour f=1,0 mm

3,0 kN = 890 mm 7,0 kN = 670 mm
6,0 kN = 710 mm 8,0 kN = 640 mm

Accessoires | MSR capot de recouvrement pour la fermeture optique inférieure des profilés en aluminium.

Les capots de recouvrement MSR sont thermolaqués, ce qui garantit une qualité maximum des produits. La fermeture des profilés est ainsi garantie de manière parfaite, est homologuée par les normes hygiéniques et est lavable et désinfectable.

