

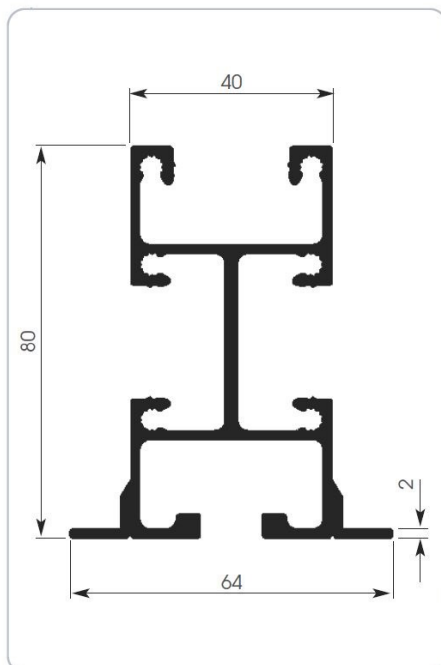
Technique de profilé pour charge lourde | BR80L

Le profilé porteur BR80L est un profilé porteur en aluminium destiné à supporter tous les objets suspendus au plafond, **jusqu'à une charge ponctuelle de 3 kN**. Il est ainsi possible de fixer n'importe où dans la salle de radiologie, par exemple une protection radiologique pour le haut du corps, un support pour moniteur ou des aiguisses suspendues.

Le support de panneau de plafond a été usiné avec le profilé. Le MSR-BR80L est également utilisé comme suite optiquement parfaite d'un plafond pour charge lourde associé au profilé éprouvé TP1 au niveau des bords.

Avantages :

- Absence de décalage de la grille lorsque le panneau de charge est complété
- Un aspect optique parfait grâce au thermolaquage
- Intégration au support de panneau de plafond



F :	768,68 mm ²
G :	2,075 kg/m
W _x :	11908 mm ³
W _y :	5779 mm ³
I _x :	535181 mm ⁴
I _y :	184984 mm ⁴

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

Portées recommandées pour f=1,0 mm

3,0 kN = 840 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.

