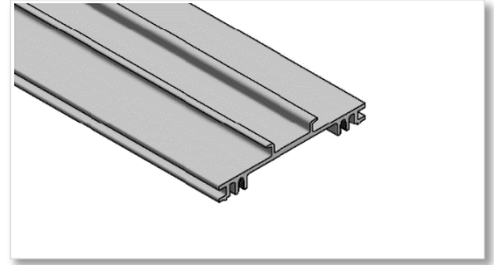


Technisches Datenblatt

Horizontalprofil mit niedrigem Hutprofil 35/7.5 (verstärkt mit Keil)



Identifikation

Typ / Bezeichnung:

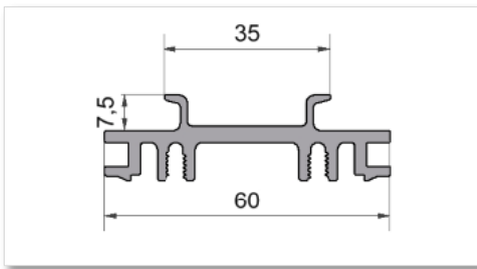
HPAM (nach DIN EN50022)

Artikel Nummer:

HPAM.xxx.xxxx.xxx

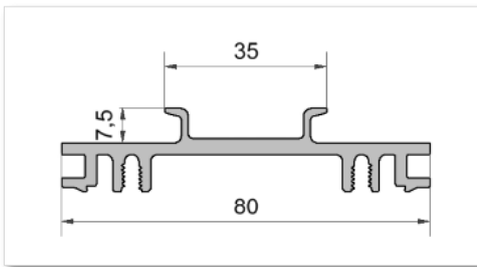
Die ersten drei x entsprechen der Höhe in mm, die nächsten vier x entsprechen der Länge in mm und die letzten drei x entsprechen dem Zahlencode für Kundenspezifische Bearbeitung.

Technische Daten - HPAM.080



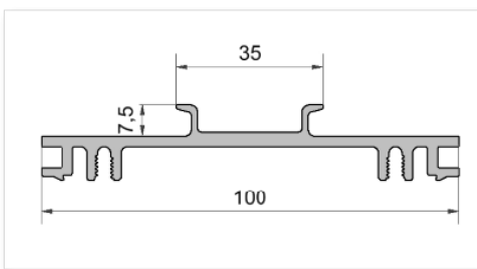
Profilhöhe:	80mm
Profiltiefe:	18mm
Profillänge:	variabel von 10mm - 4500mm
Gewicht:	1.02 kg/m
Strombelastbarkeit:	359.16 A
Querschnitt:	391 mm ²
Alu-/Kupfervergleich Querschnitt:	391 mm ² / 213 mm ²

Technische Daten - HPAM.100



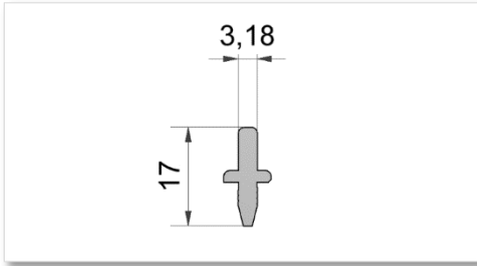
Profilhöhe:	100mm
Profiltiefe:	18mm
Profillänge:	variabel von 10mm - 4500mm
Gewicht:	1.15 kg/m
Strombelastbarkeit:	404.32 A
Querschnitt:	441 mm ²
Alu-/Kupfervergleich Querschnitt:	441 mm ² / 240 mm ²

Technische Daten - HPAM.120



Profilhöhe:	120mm
Profiltiefe:	18mm
Profillänge:	variabel von 10mm - 4500mm
Gewicht:	1.35 kg/m
Strombelastbarkeit:	448.78 A
Querschnitt:	491 mm ²
Alu-/Kupfervergleich Querschnitt:	491 mm ² / 268 mm ²

Technische Daten – MPV.017 (Profilverstärkung)



Keil Höhe:	17mm
Profillänge:	variabel von 10mm - 4500mm
Gewicht:	0.03 kg/m

Allgemeine Daten

Farbe:	silberfarbig
Material:	EN AW 6063 T6 (Al Mg Si 0.5)
Oberfläche:	Alu Nature blank für optimale elektrische Leitfähigkeit
Zugfestigkeit:	250N/mm ²