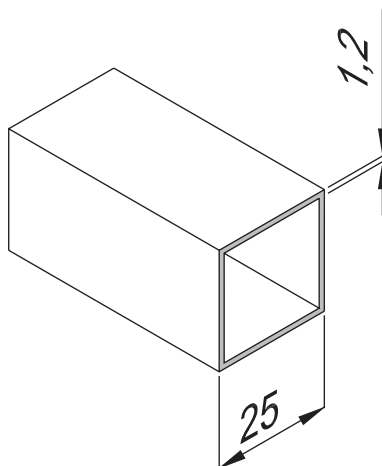




Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER 10025

Perfil 25x25
Profile 25x25
Profilé 25x25
Profil 25x25



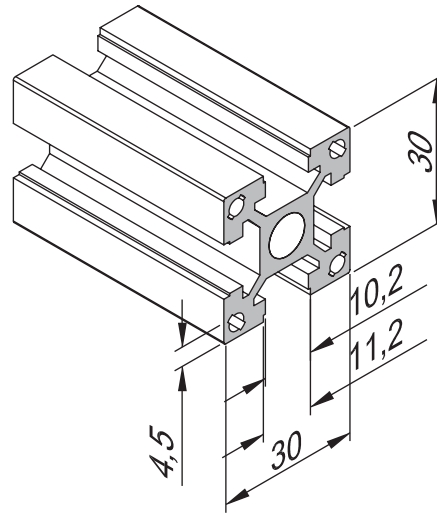
Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 141 mm ²	Area 141 mm ²	Surface 141 mm ²	Ar 141 mm ²
Peso 0,4 Kg/m	Weight 0,4 Kg/m	Poids 0,4 Kg/m	Gewicht 0,4 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 1,3 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 1,3 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 1,3 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 1,3 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 1,3 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m
No necesita mecanización	Without mechanisation	Sans mécaniser	Nicht benötigt mechanisierung



Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER 1000

Perfil 30x30
Profile 30x30
Profilé 30x30
Profil 30x30



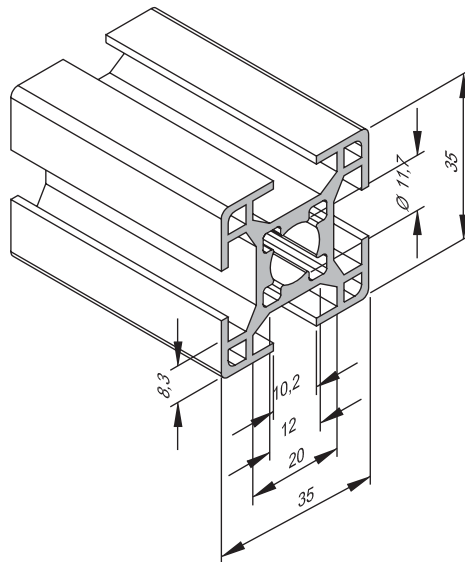
Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 386 mm ²	Area 386 mm ²	Surface 386 mm ²	Ar 386 mm ²
Peso 1 Kg/m	Weight 1 Kg/m	Poids 1 Kg/m	Gewicht 1 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 3,46 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 3,46 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 3,46 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 3,46 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 3,46 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 3,46 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 3,46 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 3,46 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m
No necesita mecanización	Without mechanisation	Sans mécaniser	Nicht benötigt mechanisierung



Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER I 100

Perfil 35x35
Profile 35x35
Profilé 35x35
Profil 35x35



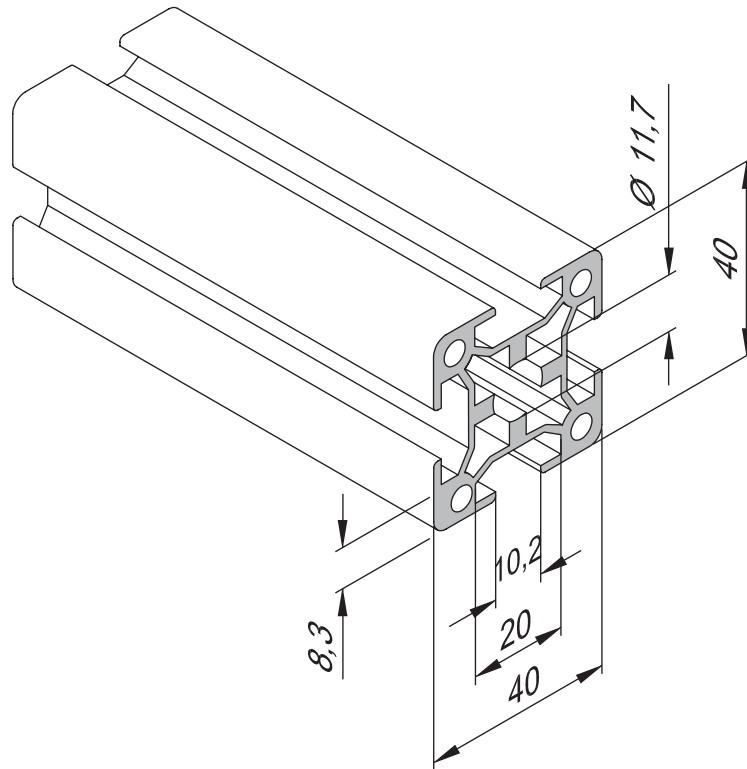
Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 406 mm ²	Area 406 mm ²	Surface 406 mm ²	Ar 406 mm ²
Peso 1,1 Kg/m	Weight 1,1 Kg/m	Poids 1,1 Kg/m	Gewicht 1,1 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 4,9 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 4,9 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 4,9 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 4,9 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 4,9 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 4,9 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 4,9 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 4,9 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m



Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER 1125

Perfil 40x40
Profile 40x40
Profilé 40x40
Profil 40x40



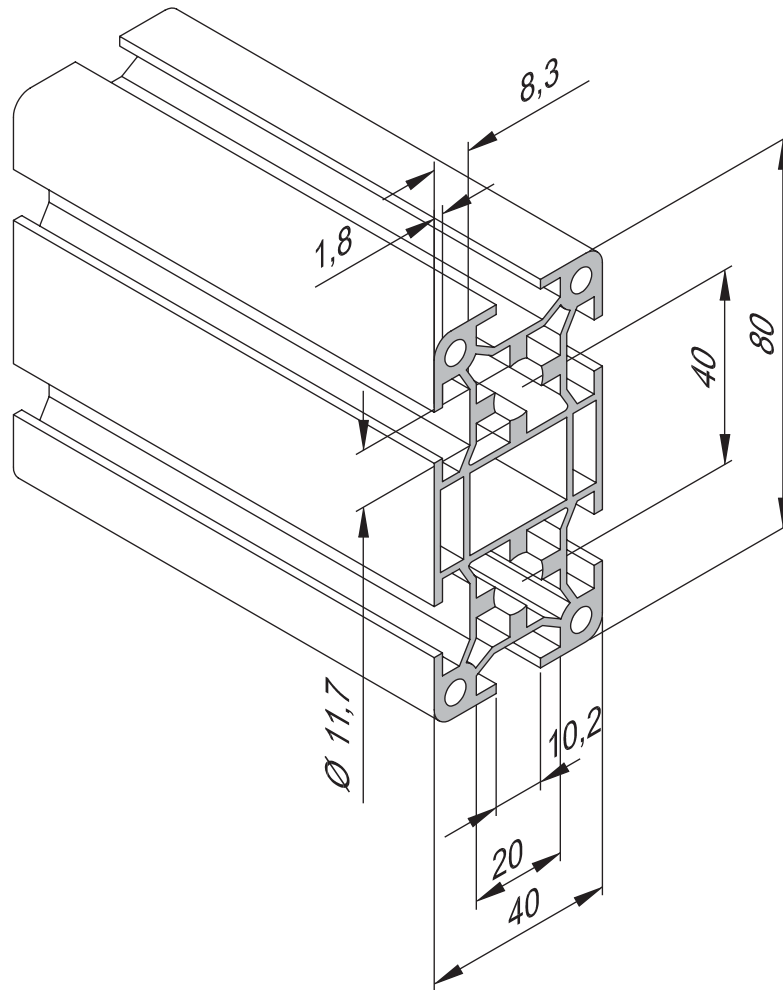
Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 559 mm ²	Area 559 mm ²	Surface 559 mm ²	Ar 559 mm ²
Peso 1,5 Kg/m	Weight 1,5 Kg/m	Poids 1,5 Kg/m	Gewicht 1,5 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 9,79 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 9,79 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 9,79 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 9,79 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 9,79 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 9,79 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 9,79 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 9,79 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m



Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER 1150

Perfil 40x80
Profile 40x80
Profilé 40x80
Profil 40x80

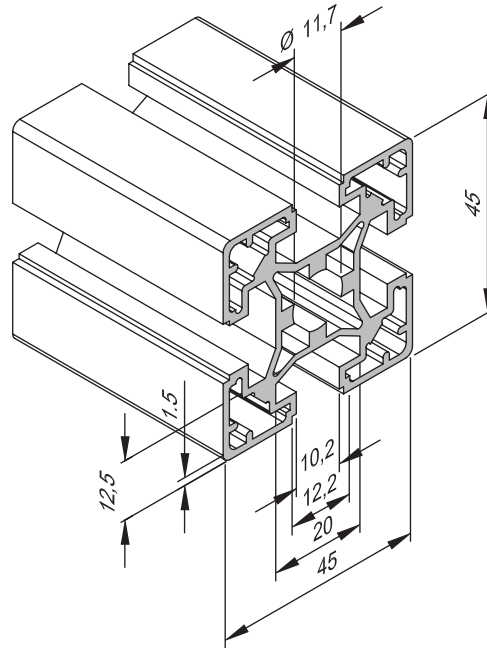


Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 983 mm ²	Area 983 mm ²	Surface 983 mm ²	Ar 983 mm ²
Peso 2,6 Kg/m	Weight 2,6 Kg/m	Poids 2,6 Kg/m	Gewicht 2,6 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 16,76 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 65,52 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 16,76 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 65,52 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 16,76 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 65,52 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 16,76 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 65,52 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m

Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER I 200

Perfil 45x45 L
Profile 45x45 L
Profilé 45x45 L
Profil 45x45 L

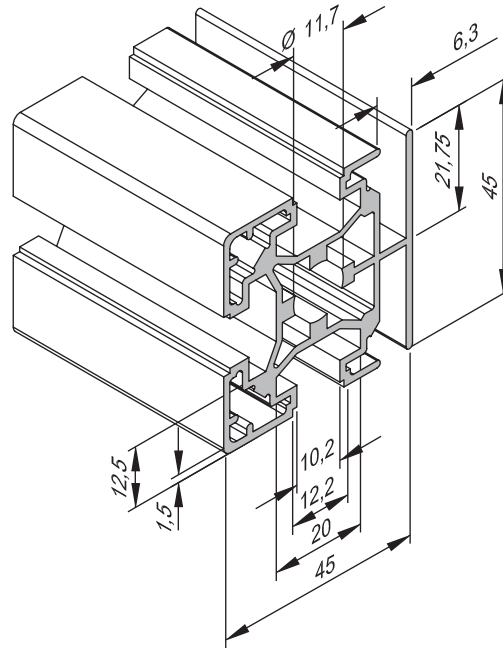


Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 549 mm ²	Area 549 mm ²	Surface 549 mm ²	Ar 549 mm ²
Peso 1,5 Kg/m	Weight 1,5 Kg/m	Poids 1,5 Kg/m	Gewicht 1,5 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 10,9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 10,9 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 10,9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 10,9 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 10,9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 10,9 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 10,9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 10,9 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m

Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER 1250

Perfil 45x45 -3R
Profile 45x45 -3R
Profilé 45x45 -3R
Profil 45x45 -3R



Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 520 mm ²	Area 520 mm ²	Surface 520 mm ²	Ar 520 mm ²
Peso 1,5 Kg/m	Weight 1,5 Kg/m	Poids 1,5 Kg/m	Gewicht 1,5 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 9,5 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 10,4 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 9,5 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 10,4 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 9,5 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 10,4 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 9,5 \text{ cm}^4$ $I = 10,4 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m

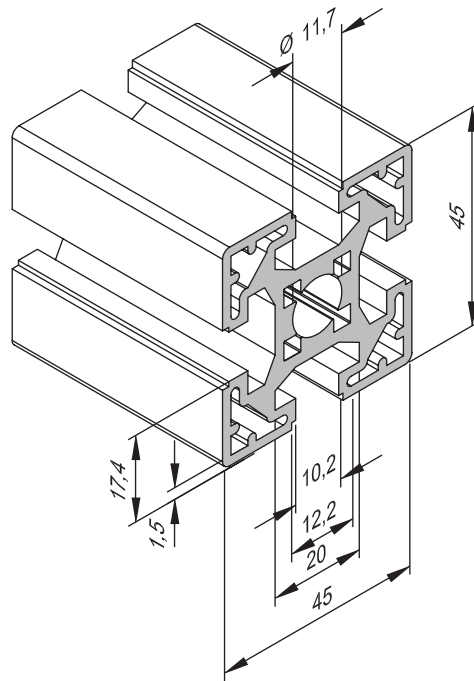




Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER I 300

Perfil 45x45
Profile 45x45
Profilé 45x45
Profil 45x45

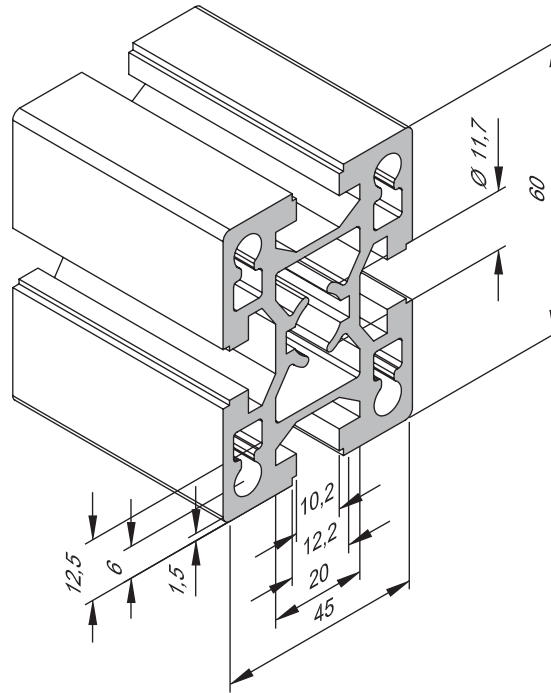


Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 699 mm ²	Area 699 mm ²	Surface 699 mm ²	Ar 699 mm ²
Peso 1,9 Kg/m	Weight 1,9 Kg/m	Poids 1,9 Kg/m	Gewicht 1,9 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 12,9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 12,9 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 12,9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 12,9 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 12,9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 12,9 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 12,9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 12,9 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m

Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER I 350

Perfil 45x60
Profile 45x60
Profilé 45x60
Profil 45x60



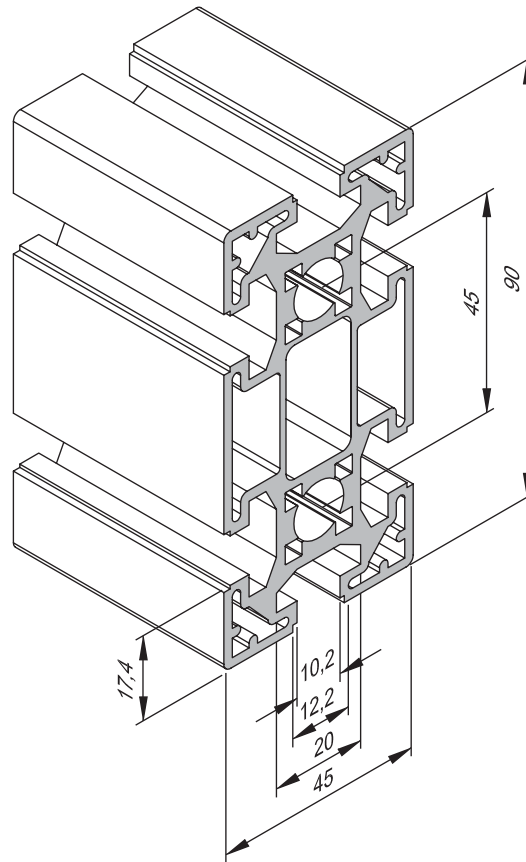
Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 1.186 mm ²	Area 1.186 mm ²	Surface 1.186 mm ²	Ar 1.186 mm ²
Peso 3,4 Kg/m	Weight 3,4 Kg/m	Poids 3,4 Kg/m	Gewicht 3,4 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 25,1 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 42,8 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 25,1 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 42,8 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 25,1 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 42,8 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 25,1 \text{ cm}^4$ $I_{xy} = 42,8 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m



Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER I 400

Perfil 45x90
Profile 45x90
Profilé 45x90
Profil 45x90



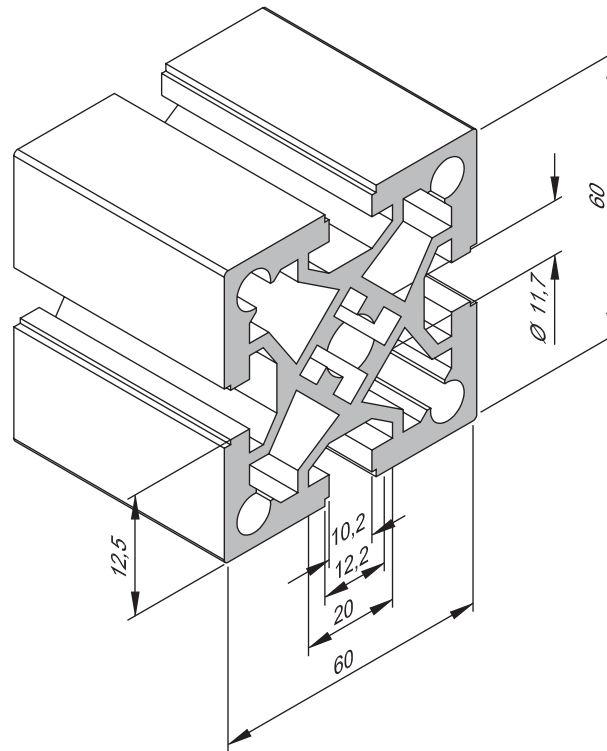
Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 1.167 mm ²	Area 1.167 mm ²	Surface 1.167 mm ²	Ar 1.167 mm ²
Peso 3,4 Kg/m	Weight 3,4 Kg/m	Poids 3,4 Kg/m	Gewicht 3,4 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 22,6 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 95,9 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 22,6 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 95,9 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 22,6 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 95,9 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 22,6 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 95,9 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m



Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER I 500

Perfil 60x60
Profile 60x60
Profilé 60x60
Profil 60x60



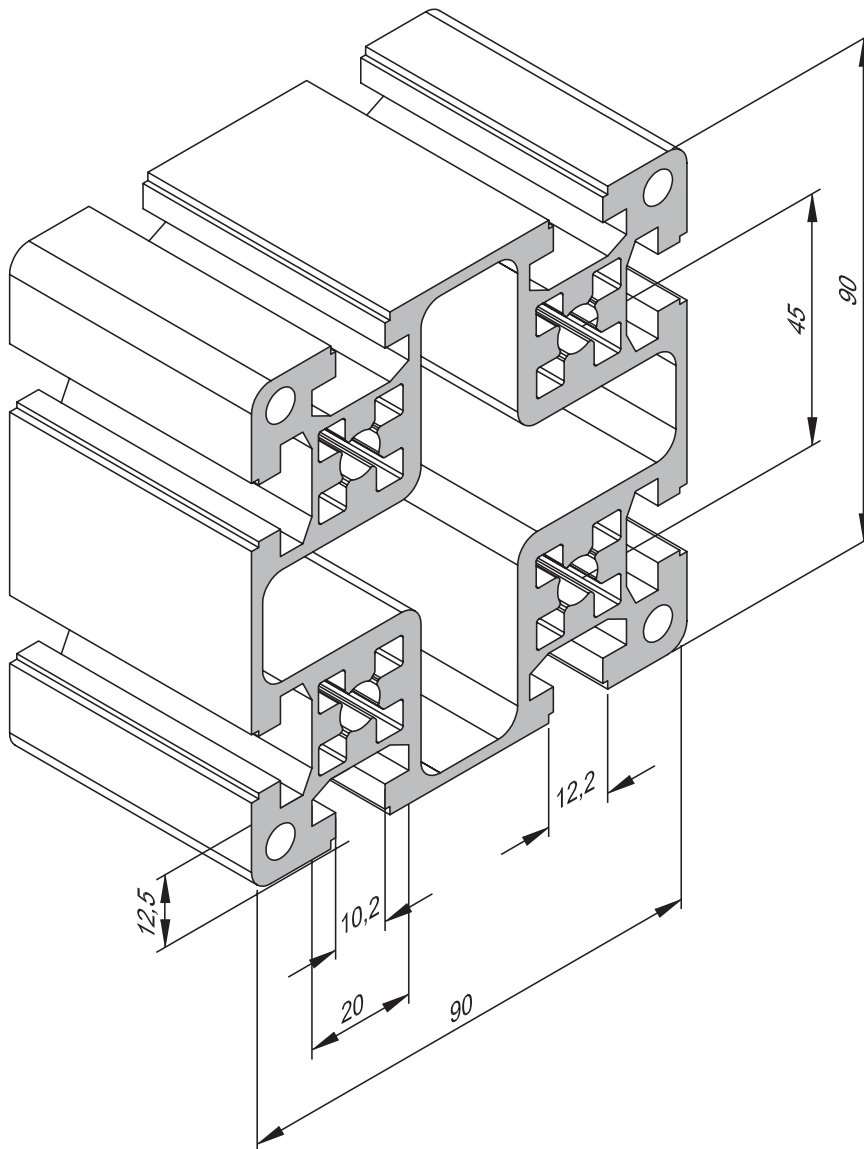
Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 1.650 mm ²	Area 1.650 mm ²	Surface 1.650 mm ²	Ar 1.650 mm ²
Peso 4,7 Kg/m	Weight 4,7 Kg/m	Poids 4,7 Kg/m	Gewicht 4,7 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 59,2 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 59,2 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 59,2 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 59,2 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 59,2 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 59,2 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 59,2 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 59,2 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m



Referencia
Reference
Référence
Referenz

PER 1800

Perfil 90x90
Profile 90x90
Profilé 90x90
Profil 90x90



Datos técnicos	Technical specifications	Données techniques	Technische daten
Aluminio anodizado	Aluminium anodized	Aluminium anodisé	Anodisiertes aluminium
Aleación 6063-T6	Alloy 6063-T6	Alliage A-GS -T6	Legierung AlMgSi0,5-T6
Area 2.175 mm ²	Area 2.175 mm ²	Surface 2.175 mm ²	Ar 2.175 mm ²
Peso 6,2 Kg/m	Weight 6,2 Kg/m	Poids 6,2 Kg/m	Gewicht 6,2 Kg/m
Momento de inercia $I_{xx} = 209,5 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 209,5 \text{ cm}^4$	Moment of inertia $I_{xx} = 209,5 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 209,5 \text{ cm}^4$	Moment d'inertie $I_{xx} = 209,5 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 209,5 \text{ cm}^4$	Trägheitsmoment $I_{xx} = 209,5 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 209,5 \text{ cm}^4$
Longitud barra 6 m	Length bars 6 m	Longueur barre 6 m	Länge metallstab 6 m

