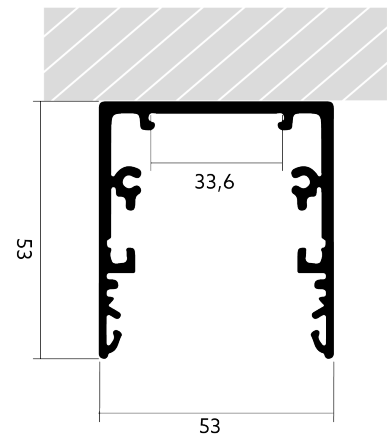


# Aufbauprofil TT53

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BLine Select TT53 LED-Anbauprofil Alu silber 42 W/m B53 x H53 x L2000 mm**

Artikel-Nr.: 171238



Werkstoff



Höhe



Breite



Leistungsaufnahme

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Profil TT Anbau 42W/m B 53 x H 53 x 2000 mm BILTON LEDON Technology Aufbauprofil TT53 Artikel 171238 Das Aufbauprofil TT53 ist mit allen Abdeckungen aus der TT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 42 W. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 53,0 mm x 53,0 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

# Aufbauprofil TT53

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BLine Select TT53 LED-Anbauprofil Alu silber 42 W/m B53 x H53 x L2000 mm**

Artikel-Nr.: 171238

## MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	53,0
Nettohöhe [mm]	53,0
Nettolänge [mm]	2000,0
Farbe	lichtgrau
Montageart	Aufbau
Oberflächenbehandlung	anodisiert / eloxiert
Nettogewicht [g]	2020
Werkstoff	Aluminium

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme [W]	42
-----------------------	----

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716942163
Artikel-Nr.	171238
Zolltarifnummer	76042100
Länge [mm]	2000,0
Bruttogewicht [g]	2020,0
Bruttohöhe [mm]	53,0
Bruttobreite [mm]	53,0
Bruttolänge [mm]	2000,0
Ursprungsland	PL

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
Endkappe XT00U	170452
Winkel XTC4	170456
Federstahlclip XTC5	170457
Montagemagnet XTM1	170458
Schwenkbefestigung YTC8	170469
Endkappe XT002	170527

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)