

FLOW LEDprofiel Du Pont



FLOW is ons nieuwste eigen LED-profiel met een subtiële afbuiging die het licht gericht en gecontroleerd uitstraalt.

Functioneel ontwerp met een strakke, stijlvolle uitstraling.

Verkrijgbaar in: **alu, zwart, licht- en donkerbrons**

Uitvoeringen: **U-profiel en W-profiel**

Geschikt voor: **6x6 mm LEDstrips**

Breedte 23 mm · Lengte 3000 mm

Hoogwaardig geanodiseerd aluminium

Geen afdekprofiel nodig

De afbuiging van het profiel geeft richting aan het licht



Perfect voor onze 6x6mm LEDstrip



FLOW LEDprofiel Du Pont



FLOW INFREESPROFIEL - U / W

- FLOW infreesprofiel 23mm – lengte 3000mm
- Hoogwaardig aluminium geanodiseerd profiel van 23mm, ideaal voor het strak en professioneel inbouwen van indirecte LED-verlichting.

Enkel te combineren met onze LED strips 6x6mm (zie pagina 6)

1003 MINI-6x6-WW (warm wit, 2700K)

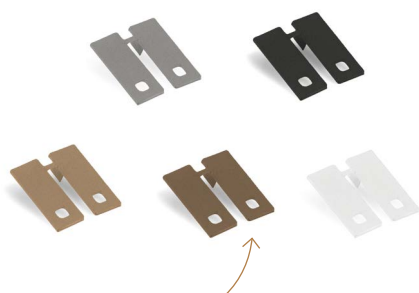
1003 MINI-6x6-SPIE (neutraal wit, 4100K)

- Creëer een moderne, stijlvolle en duurzame afwerking voor meubels, wanden of interieurbouwprojecten. Geen afdekprofiel nodig.

PROFIEL	UITVOERING	OMSCHRIJVING	BESTELCODE
U	alu	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-U-A
U	zwart	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-U-Z
U	licht brons	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-U-LIBRO
U	donker brons	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-U-DOBRO
U	wit	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-U-WIT
W	alu	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-W-A
W	zwart	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-W-Z
W	licht brons	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-W-LIBRO
W	donker brons	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-W-DOBRO
W	wit	Flow profiel - per 3m	1003 FLOW-W-WIT

FLOW EINDKAPPEN

PROFIEL	UITVOERING	BESTELCODE
U	alu	per paar 1003 FLOW-KAP-U-A
U	zwart	per paar 1003 FLOW-KAP-U-Z
U	licht brons	per paar 1003 FLOW-KAP-U-LIBRO
U	donker brons	per paar 1003 FLOW-KAP-U-DOBRO
U	wit	per paar 1003 FLOW-KAP-U-WIT
W	alu	per paar 1003 FLOW-KAP-W-A
W	zwart	per paar 1003 FLOW-KAP-W-Z
W	licht brons	per paar 1003 FLOW-KAP-W-LIBRO
W	donker brons	per paar 1003 FLOW-KAP-W-DOBRO
W	wit	per paar 1003 FLOW-KAP-W-WIT



Steeds met handig kabelgat