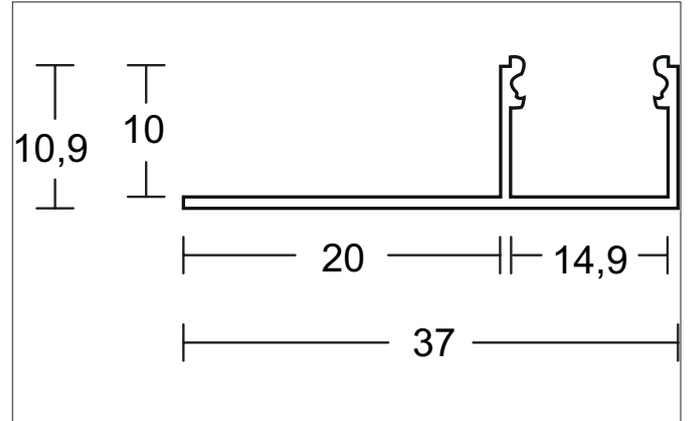


RENDER Einseitig Flieseneinbauprofil
 Artikel-Nr. 53762260

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Flieseneinbauprofil, alu eloxiert. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 53450000 53450070 53449080 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53094260 zur Verfügung. zur Montageart: Einbauprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 2.000 mm x B: 37 mm x H: 11 mm.

Produktvorteile

- Design für Fliesenkonzepte.
- Fliesenabschlussprofil mit einseitig großflächigem Flügel, für optimale Verspachtelung mit Fliesenkleber.
- Nahtlose Integration in Fliesenkonzepte.
- nachhaltige, indirekte LED-Beleuchtung.
- bis zu 2 Meter Länge an einem Stück.
- passende Endstücke als separates Zubehör erhältlich.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	53762260
GTIN	4251433953463
Serienname	RENDER Einseitig
Kurzbeschreibung	Flieseneinbauprofil
Material	Aluminium
Farbe	silber
Länge	2.000 mm
Breite	37 mm
Aufbauhöhe	11 mm
Nettogewicht	0,264 kg

RENDER Einseitig Flieseneinbauprofil

Artikel-Nr. 53762260

Licht.
Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,68 kg
Länge Verpackung	45 mm
Breite Verpackung	45 mm
Höhe Verpackung	2.050 mm
Hinweis	Bitte beachten Sie, dass sich die Werkstoffe Aluminium und PMMA bzw. PC bei Temperaturänderungen unterschiedlich ausdehnen können! Bei einer Temperaturänderung von 10°C beträgt der Ausdehnungskoeffizient bei Aluminium ca. 0,7mm pro Meter, bei Kunststoff ca. 1,5mm pro Meter. Dies ist kein Mangel am Produkt, hierbei handelt es sich um einen normalen physikalischen Vorgang.
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.