



# LUMINO – LED-LICHTDESIGN

AKZENTE FÜR DIE RAUMGESTALTUNG

Für das richtige Licht bei außergewöhnlichen Lichtplanungen und Beleuchtungskonzepten sorgt Lumino von Protektor. Überall dort, wo Akzente für die Raumgestaltung benötigt werden, sorgen die Aluminium-Profilschienen für ein besonderes Ambiente.

[www.protektor.com](http://www.protektor.com)





## LUMINO – LED-LICHTDESIGN

Für das richtige Licht bei außergewöhnlichen Lichtplanungen und Beleuchtungskonzepten sorgt Lumino von Protektor. Überall dort wo Akzente für die Raumgestaltung benötigt werden, sorgen die Aluminium-Profilschienen für ein besonderes Ambiente. Ob als LED Schiene oder magnetische LED Lichtleiste zur Befestigung an metallischen Oberflächen, Lumino lässt Ihre professionelle Trockenbauprojekte in modernem Licht erstrahlen.

**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »



### Gipskartonstreifen 12,5 mm mit Alu-LED-Profil 15 mm

Gipskartonstreifen mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6500	2000 x 145 mm	200	119048		2.660	5 ST / 20 KAR

### Gipskarton Eckverbindung 12,5 mm mit Alu-LED-Profil 15 mm

Gipskartonstreifen Eckverbindung mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium



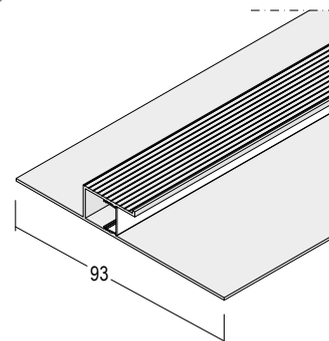
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6501	290 mm x 145 mm	0	119049		0.580	10 ST / 80 KAR

### LED Voutenprofil weiß

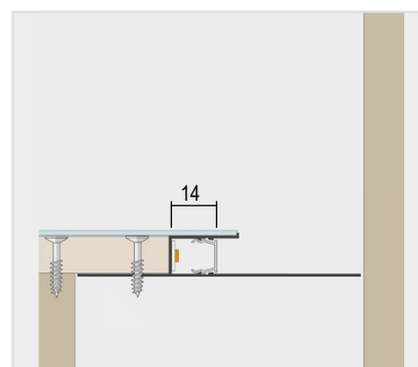
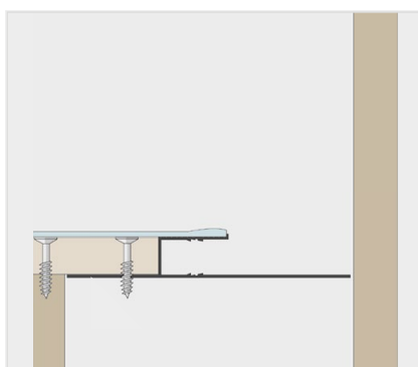
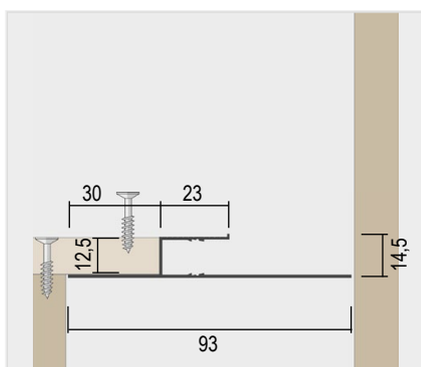
Voutenprofil weiß mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 10 mm und max. 20 Watt/m.  
Für Plattendicke 12,5 mm  
LED-Schiene ohne LED-Strips.

**Werkstoff:** Aluminium, weiß beschichtet  
**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**  
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6524	2000 mm	200	119114		0.806	4 ST / 400 KAR



### LED Abschlußprofil

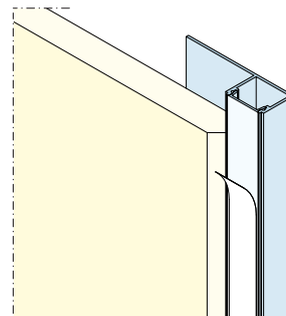
An- und Abschlussprofil einseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips.  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

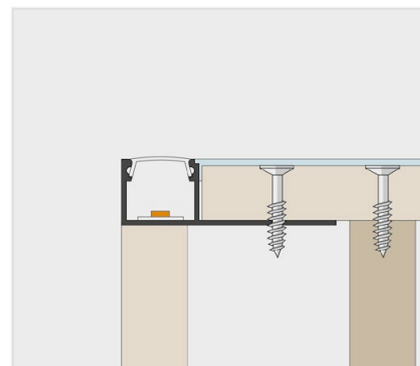
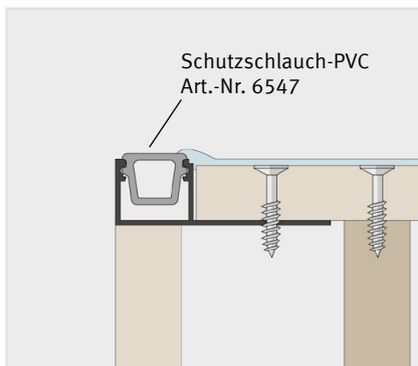
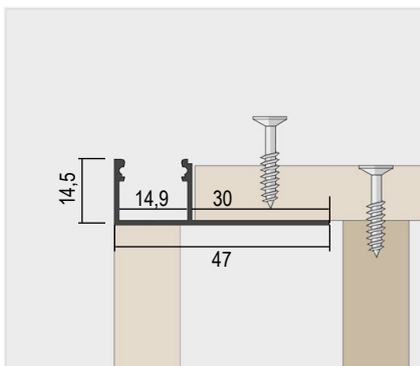
**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6522	2000 mm	200	118335		0.446	4 ST / 100 KAR



### LED Flächenprofil

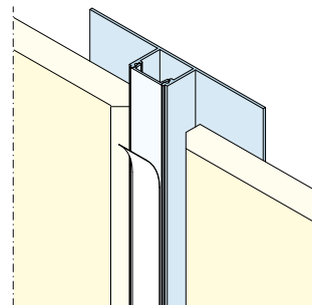
Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips.  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

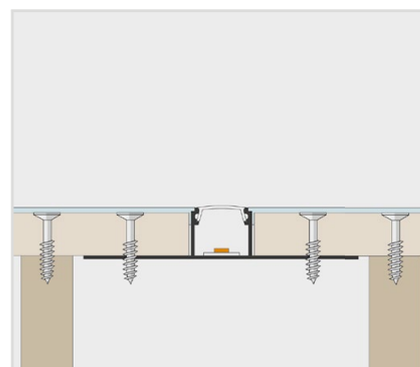
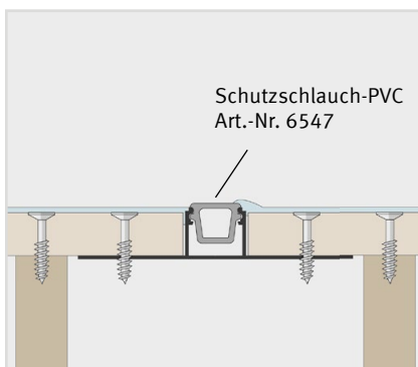
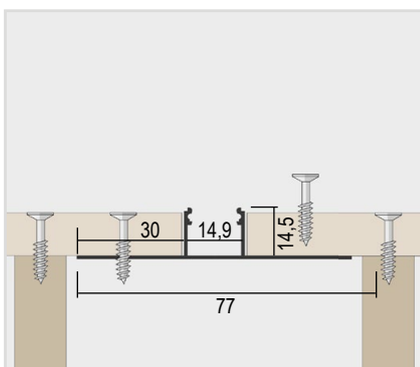
**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6523	2000 mm	200	118336		0.688	4 ST / 100 KAR



### LED Inneneckprofil

Inneneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.

Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.

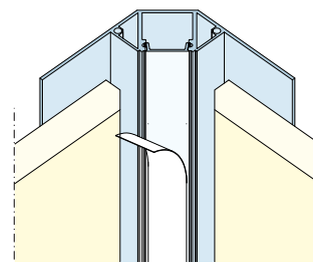
LED-Schiene ohne LED-Strips  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

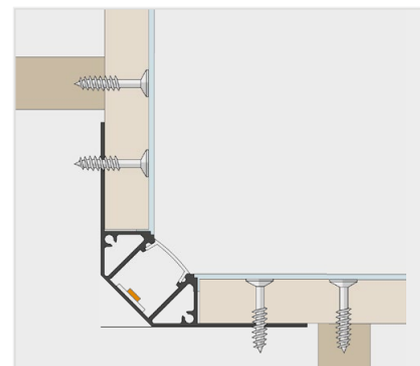
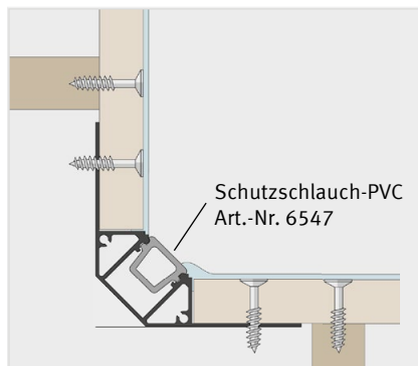
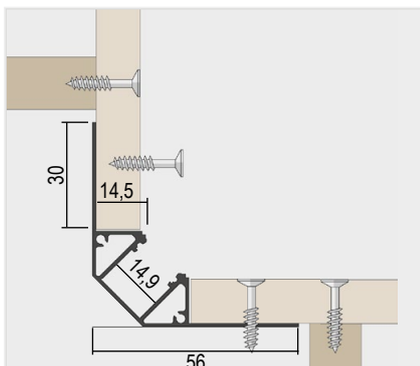
**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6542	2000 mm	200	118337		1.220	4 ST / 100 KAR



### LED Außeneckprofil

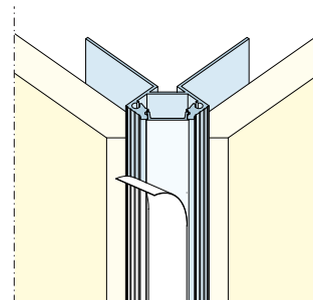
Außeneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.

Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.

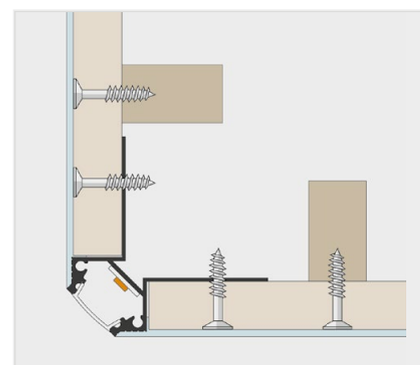
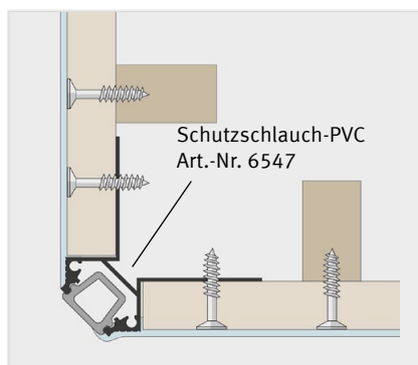
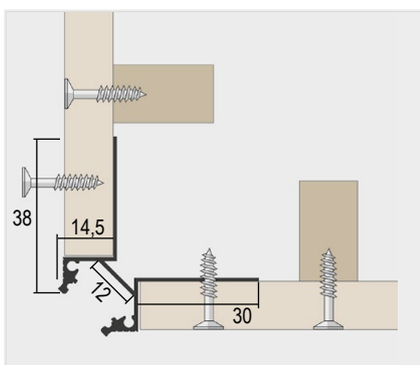
LED-Schiene ohne LED-Strips  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm



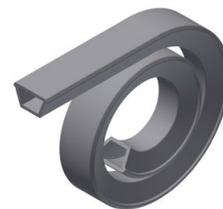
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6543	2000 mm	200	118338		0.720	4 ST / 100 KAR



### LED Schutzschlauch (PVC) schwarz

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse.  
Wieder verwendbar.

**Werkstoff:** PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6547	5000 mm	500	118342		0.430	1 ST / 100 KAR

### Opale Kunststoff Abdeckung

Opale Abdeckung als Ersatzteil.  
Die Profile sind bereits mit der opalen Abdeckung versehen.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6546	2000 mm	200	119320		0.060	4 ST / 400 KAR



### LED Schiene Sunset

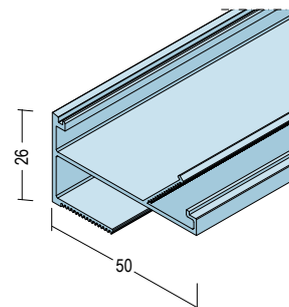
Für die Herstellung einer Lichtvoute.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 18 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium

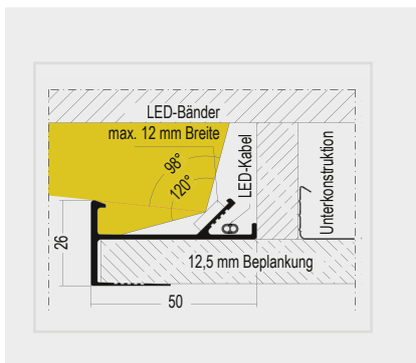
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6518	2000 mm	200	118332		0.784	4 ST / 100 KAR



### LED Schiene Sunrise

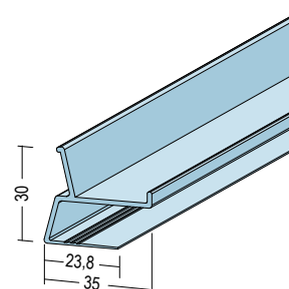
Für die Herstellung einer Schattenfuge.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium

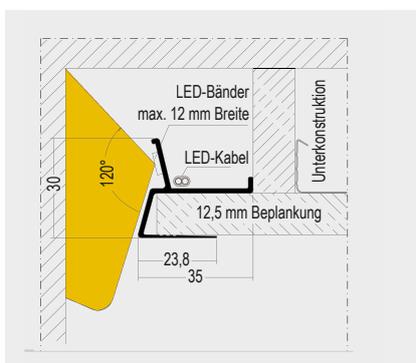
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm

**Bemerkung:**

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6538	2000 mm	200	118334		0.588	4 ST / 100 KAR



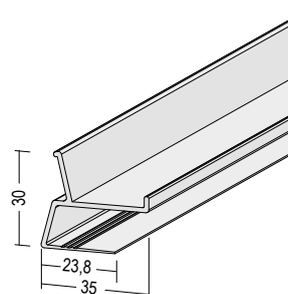
### LED Schiene Sunrise weiß

Für die Herstellung einer Schattenfuge.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium, weiß beschichtet

**Bemerkung:**  
ähnlich RAL 9010

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6541	1500 mm	150	117264		0.450	4 ST / 50 KAR
6539	2000 mm	200	118333		0.588	4 ST / 100 KAR

### LED Sunset weiß

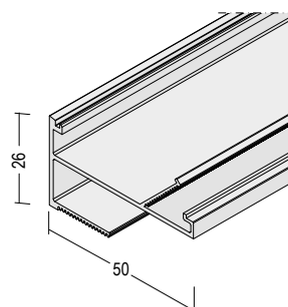
Für die Herstellung einer Lichtvoute.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 18 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium, weiß beschichtet

**Werkstoffdicke:** 1,5 mm

**Bemerkung:**  
Farbe: ähnlich RAL 9010

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6519	2000 mm	200	118331		0.784	4 ST / 100 KAR

### LED Lichtleistenset Sunline

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm

Mit Magnetband bestückt zur schnellen Befestigung.

2835 LED 24V Strip IP43, 1200 Lm, max. 10 Watt  
EEF: A++CRI:>80, inkl. 2 m Anschlußleitung und Stecker, CE & RoHS

inkl. LED Netzteil und allen Steckadaptern

**Werkstoff:**

**Bemerkung:**

WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812

Nicht kombinierbar mit LED Schiene Sunset bzw. Sunrise



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6525	3000K (Warmweiß)	100	114424		1.000	1 ST / 60 KAR
6526	4000K (Neutralweiß)	100	114425		1.000	1 ST / 60 KAR

### LED Lichtleistenset Sunline dimmbar

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm

Mit Magnetband bestückt zur schnellen Befestigung.

2835 LED 24V Strip IP43, 1200 Lm, max. 10 Watt  
EEF: A++CRI:>80, inkl. 2 m Anschlußleitung und Stecker, CE & RoHS

inkl. LED Netzteil, Funkfernbedienung und Dimm-Controller, und allen Steckadaptern

**Werkstoff:**

**Bemerkung:**

WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812

Nicht kombinierbar mit LED Schiene Sunset bzw. Sunrise.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6530	3000K (Warmweiß)	100	114426		1.000	1 ST / 60 KAR
6531	4000K (Neutralweiß)	100	114427		1.000	1 ST / 60 KAR



### LUMINO – LED-LICHTDESIGN

#### Verarbeitungshinweise:

Das Verspachteln darf erst erfolgen, wenn keine größeren Längänderungen des Plattenwerkstoffes z. B. infolge von Temperatur- oder Feuchteänderungen zu erwarten sind. Hierzu bitte den Hinweis des Merkblattes Nr. 1 „Baustellenbedingungen“ des BVG beachten. Alle 4 m sollten Dehnungsfugen eingebracht werden (Fugenbreite 2 mm <15W LED Leistung/m bzw. 4 mm >15W LED Leistung/m). Profile an den Enden anfasen.

Je nach Produkt sollte der LED-Schutzschlauch mit der Artikel Nr. 6547 eingesetzt werden.

Die Spachtelflächen der Profile (eloxiert oder pulverbeschichtet) sind vor dem Spachteln rau anzuschleifen. Weiterhin sind die Spachtelflächen der Profile vor dem Spachteln zu reinigen.

Beim Verspachteln ist ein Bewehrungsstreifen zu verwenden. Hierbei sind die jeweiligen Herstellerangaben und Normen der verwendeten Produkte zu beachten.

Das Profil vor dem Streichen z. B. mit Spiritus entfetten.

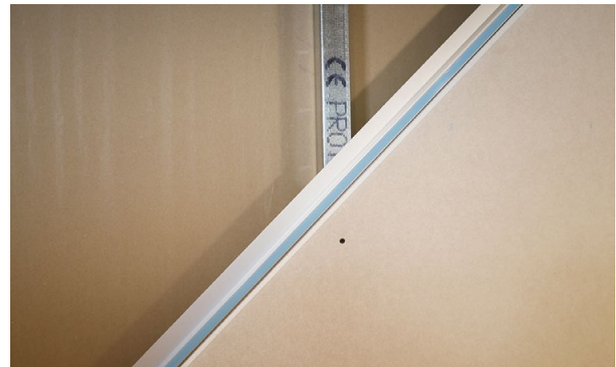
Die Montage der LED-Technik darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Die Angaben des Herstellers zu Handhabung, Montage usw. sind zu beachten und einzuhalten.

#### Bemerkung

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

#### Produktvideo

Jetzt ansehen »



Profil auf der Unterkonstruktion fixiert und nach Herstellerangaben beplankt



Schutzschlauch Nr. 6547 einsetzen und verspachteln



Nach dem Streichen den Schutzschlauch sowie Farb- und Putzreste entfernen



Abschlussprofil Nr. 6523 mit LED-Band und eingeklipsten Abdeckprofil



## PARTNER MIT KOMPETENZ

### PUTZ | FASSADE | DACHENTWÄSSERUNG

#### VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-150  
Fax 07225 / 9 77-333

#### VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-120  
Fax 07225 / 977-331

### TROCKENBAU

#### VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-130  
Fax 07225 / 977-288

#### VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-130  
Fax 07225 / 977-288

### AUSLIEFERUNGSLÄGER

#### PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Viktoriastr. 58  
76571 Gaggenau  
Tel. 07225 / 977-0  
Fax 07225 / 977-111

#### PROTEKTORWERK

Merowingerstr. 15  
85551 Kirchheim/bei München  
Tel. 089 / 318804-20  
Fax 089 / 318804-22

#### PROTEKTORWERK

Eintrachtstraße 10  
15831 Groß Kienitz  
Tel. 033708 / 52971-0  
Fax 033708 / 52971-9

#### PROTEKTORWERK

Dachentwässerung  
Zusestraße 1  
25524 Itzehoe/Holstein  
Tel. 04821 / 80407-0  
Fax 04821 / 80407-77

#### PROTEKTORWERK

Konrad-Adenauer-Ring 4  
47167 Duisburg-Neumühl  
Tel. 0203 / 44 97 155-0  
Fax 0203 / 44 97 155-99



*Protektor*  
since 1903

**PROTEKTORWERK** Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58  
76571 Gaggenau

Postfach 1420  
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0  
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com  
www.protektor.com