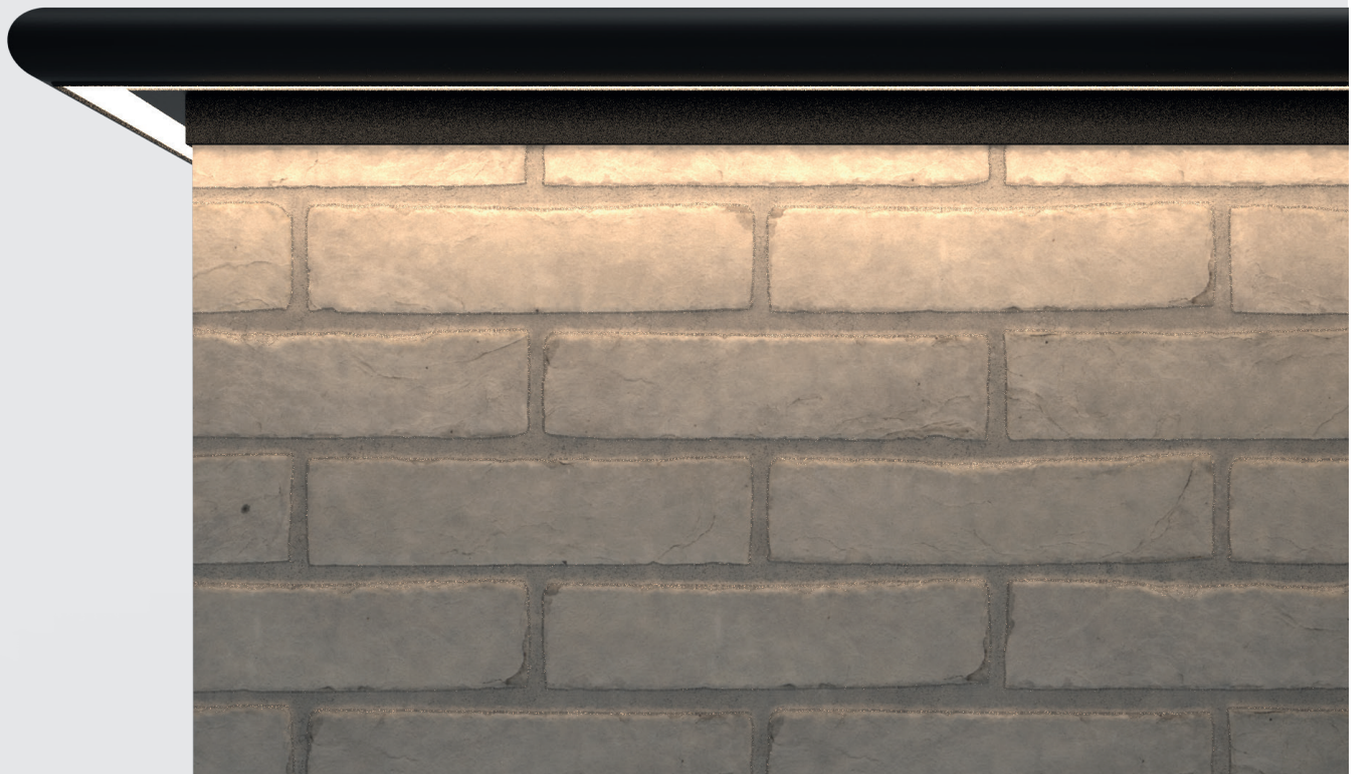




**iconik light**<sup>®</sup>  
BY CLAERHOUT ALUMINIUM

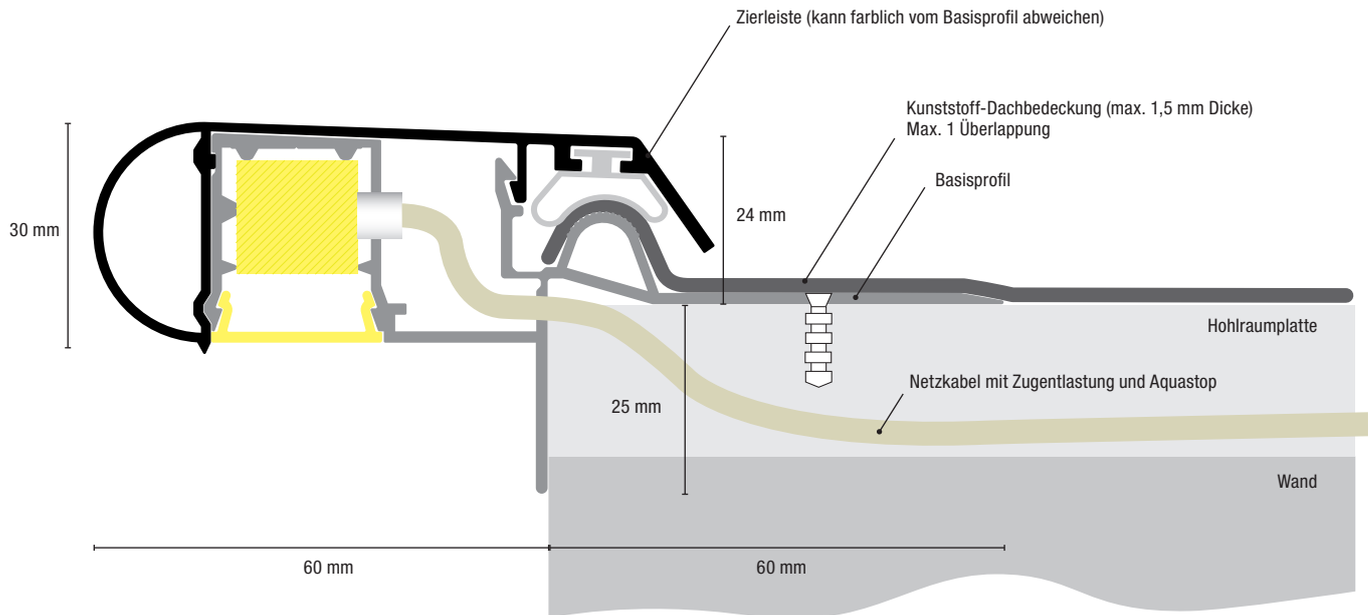
Innovatives Attika Dachrandsystem mit stimmungsvoller Fassadenbeleuchtung  
(Verfügbar mit oder ohne LEDS / runde Wulst 30 mm hoch)

.....  
// design by fff //



 **Claerhout**  
ALUMINIUM

# iconik light®



## BESCHREIBUNG

Lieferumfang:

- Basisprofil mit aufrechter Abdeckseite (25 mm) nach unten zur Abdeckung der Holzverschalung. Ausführung in pulverbeschichtet Aluminium mit einer nutzbaren Auflagefläche von 60 mm mit vorgestanzten ovalen Löchern 6 x 16 mm. Die Basisprofile haben eine Standardlänge von 3005, 2005 und 1005 mm.
- Halbrunde Zierleiste aus pulverbeschichtet Aluminium mit einer Höhe von 30 mm und einer Wandstärke von 1,2 mm, die mit einem verrottungsfesten, thermoplastischen Gummi versehen ist, um eine optimale Befestigung der Dachmembran zu gewährleisten.
- Winkelstücke 90 ° für Außen- und Innenwinkel. Größe 500 x 500 mm, hergestellt aus den halbrunden Aluminium-Zierleisten.
- 50 mm lange Fugenclips sorgen für eine wasserdichte Ausführung der Fugen.

## ANWENDUNG

Das Iconik Light-Dachrandsystem eignet sich für Kunststoffdachbedeckungen mit einer Dicke bis 1,5 mm. Max. 2 Schichtdicken bei Überlappungen.

## MASSARBEIT

Benötigen Sie eine spezifische Ausführung? Kein Problem! Besorgen Sie Claerhout Aluminium ein detailliertes Aufmaß. Sie bekommen dann einen Installationsplan. Nach der Genehmigung beginnen wir mit der Produktion, und das Produkt wird als Baupaket geliefert.

## MONTAGE

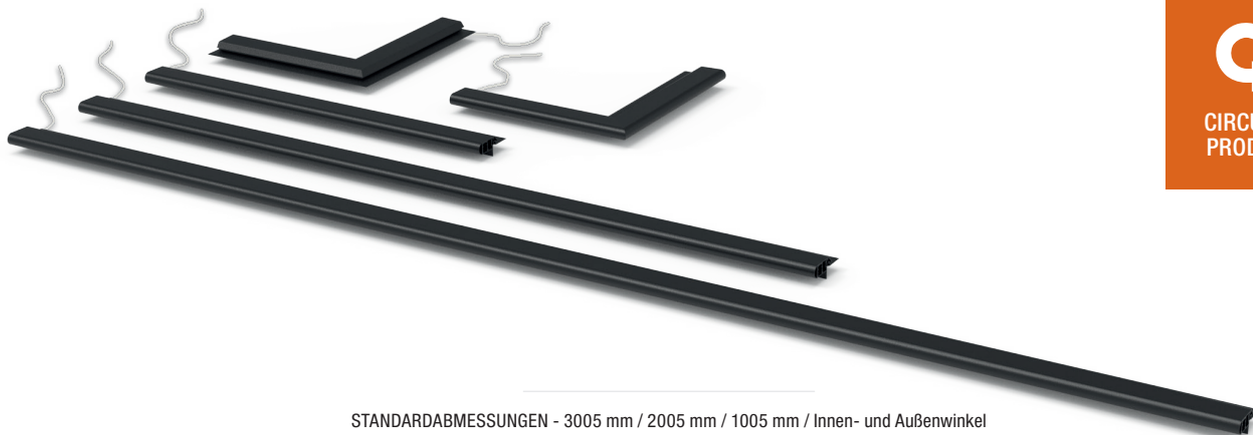
1. Schrauben Sie das Basisprofil fest. Verwenden Sie die vorgestanzten ovalen Befestigungslöcher, die in Abständen von 300 mm vorhanden sind. Zwischen den Basisprofilen muss immer eine Dehnungsfuge von 3 mm vorhanden sein.
2. Verwenden Sie den Stoßrand, um das Basisprofil gegen die vorhandene Hohlraumabdichtung auszurichten.
3. Machen Sie vorab Schlitz (20 mm) in die Holzverkleidung, und zwar für jeden Abschnitt. Achten Sie darauf, dass die Verkabelung schön nach innen verläuft.
4. Verleimen Sie die Dachbedeckung auf dem Basisprofil. Für eine zirkuläre Montage verleimen Sie die Dachbedeckung bis gegen das Basisprofil. Max. 2 Schichtdicken bei Überlappungen.
5. Schieben Sie die Zierleiste von oben nach unten, um die Dachbedeckung festzuklemmen (gut andrücken). Mindestgröße der Stücke: 1 m. Berücksichtigen Sie wieder eine Dehnungsfuge von 3 mm. Positionieren Sie die Ecken an den Enden, und schieben Sie dann das Winkelement nach unten. Unterbrechen Sie das Zierleisten- und Basisprofil alle 6 m (+/-) an der gleichen Stelle mit einer 3 mm langen Längsdehnungsfuge. Fangen Sie immer an in den Ecken.
6. Tragen Sie in Höhe der Dehnungsfugen auf beiden Seiten einen Streifen flexible Dichtungsmasse auf Zierleiste und Klammern auf. Setzen Sie dann die Fugenklammern mittig auf die Naht.
7. An allen offenen Enden befindet sich ein Endstück, um sie wasserdicht zu machen.
8. Lassen Sie den Anschluss von einem Fachinstallateur vornehmen.

## ALUMINIUM-AUSFÜHRUNG

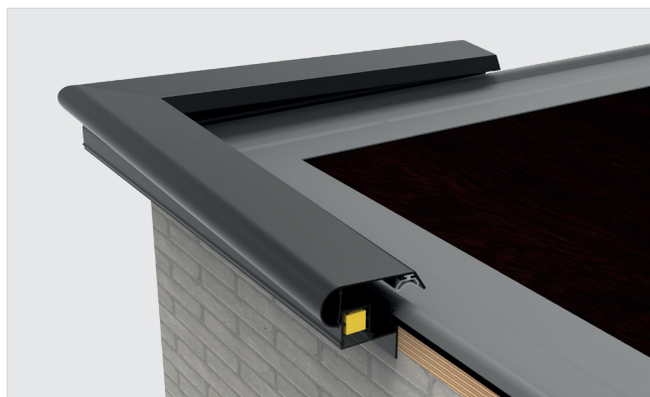
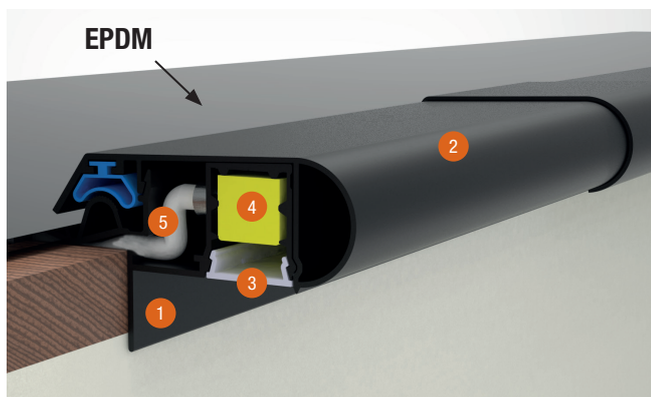
Strukturpulverbeschichtung in weiß oder schwarz



CIRCULAR  
PRODUCT



STANDARDABMESSUNGEN - 3005 mm / 2005 mm / 1005 mm / Innen- und Außenwinkel



## STANDARDKOMPONENTEN

### BASISPROFIL (MIT ODER OHNE LEDS) 1

Längen: 3005mm - 2005mm - 1005mm  
Farbe: Strukturpulverbeschichtung in weiß oder schwarz  
Diffusor: opal oder schwarz - Polycarbonat / UV-beständig 3

### ZIERLEISTE (RUNDE WULST) 2

Länge: 3005mm - 2005mm - 1005mm  
Farbe: Strukturpulverbeschichtung in weiß oder schwarz

### LED (OPTIONAL) 4

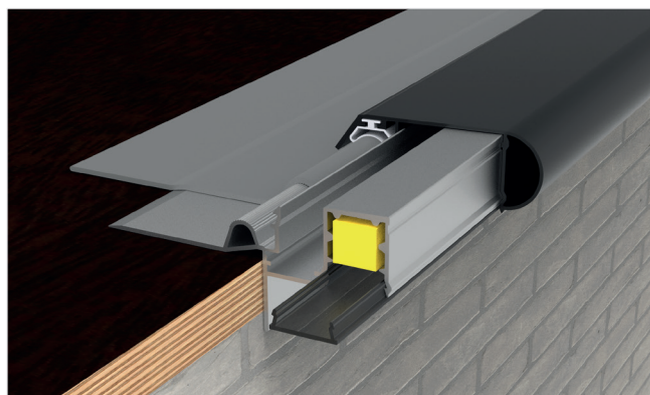
IP67-geschützt / 24 V- / Dimmbar  
600lm/m / 10W/m / 2700K  
3 m Silikonkabel mit Zugentlastung 5

### ECKEN ZIERLEISTE

Außenwinkel (90 °) : 480 x 480 mm (Wandmaß)  
Innenwinkel (90 °) : 546 x 546 mm (Wandmaß)

### FUGENCLIPS - 5 cm 6

### ENDSTÜCK LINKS / RECHTS





**ENTDECKEN SIE UNSER  
KOMPLETTES ANGEBOT  
AN ZIRKULÄREN PRODUKTEN**

SCAN MICH



**TECHNISCHES FICHE VERFÜGBAR AUF [WWW.CLAERHOTALUMINIUM.COM](http://WWW.CLAERHOTALUMINIUM.COM)**

gem. Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks, DIN EN 1991 1-4, DIN 18339, DIN 18531 1-5. Länderspezifische Vorschriften sind zu beachten.

©2023.04.DE