

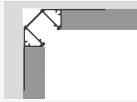
INNENECK | INTERNAL CORNER

LED Trockenbauprofil

■ SILBER



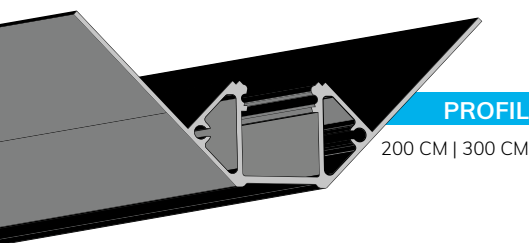
max.
14 mm



MASS-KONFEKTION & OEM-FERTIGUNG AUF ANFRAGE

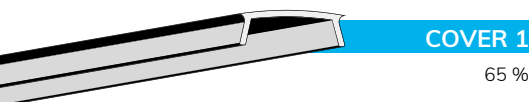
Bis 6 m | RAL-Farben

Kühlmasse: 471 g/m | Das Trockenbauprofil Inneneck wird unter die Gipsplatten gelegt und verspachtelt (seitliche Flügel je 30 mm). Flache Abdeckungen in opal/satiniert (65 % Transluzenz), klar (85 %) und schwarz/matt (25%) verfügbar. Beide Abdeckungen schließen bündig ab und überdecken das Profil – sichtbar bleibt die lineare Lichtlinie.



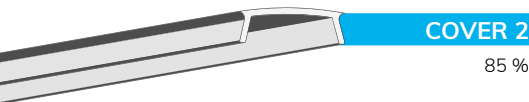
PROFIL

200 CM | 300 CM



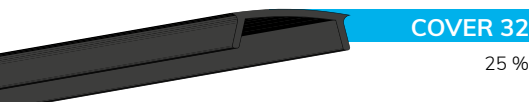
COVER 1

65 %



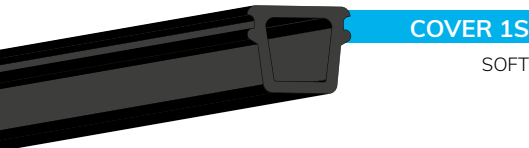
COVER 2

85 %



COVER 32

25 %



COVER 1S

SOFT

PROFIL

2 m **113829**

3 m **115536**

ABDECKUNGEN

COVER 1

65 % | opal/satiniert

2 m **112867**

2,5 m **113095**

3 m **115573**

6 m **113644**

COVER 2

85 % | klar

2 m **112866**

2,5 m **115687**

3 m **115688**

COVER 32

25 % | schwarz/matt

2 m **114362**

3 m **115570**

6 m **114363**

ENDKAPPEN

PETG

■ EC214 **114963** | Kabel EC215 **114964**

ENDKAPPEN

PETG

■ EC214 **114963** | Kabel EC215 **114964**

ENDKAPPEN

PETG

■ EC214 **114963** | Kabel EC215 **114964**

SCHUTZCOVER 1S

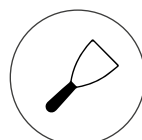
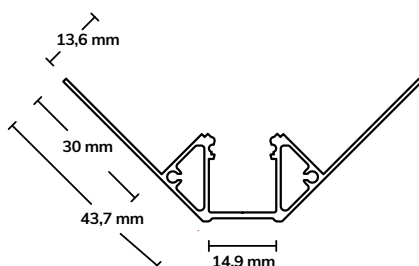
SOFT

5 m **114103**



MONTAGE ANLEITUNG

YouTube



Das Schutzcover wird nach der Montage des Profils in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Dadurch, dass es sehr robust ist, hält es dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Es verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.

