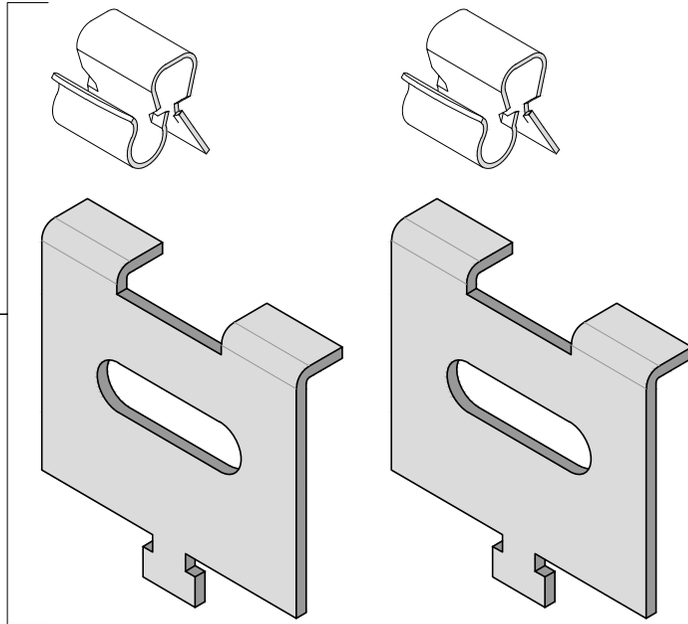
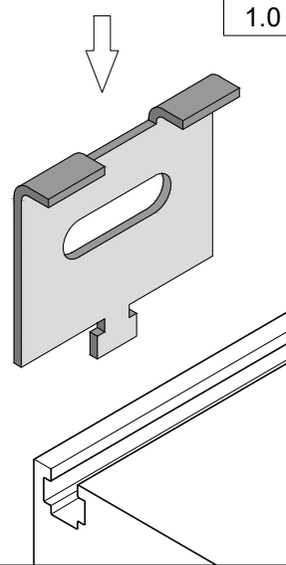


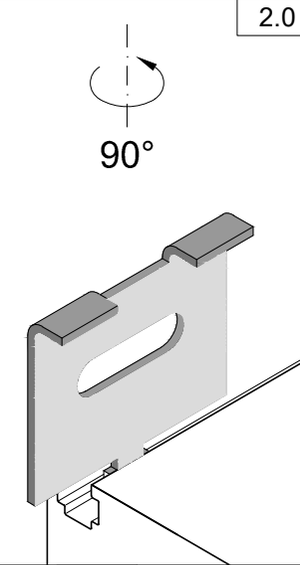
Abhänger zu  
Rostwinkel



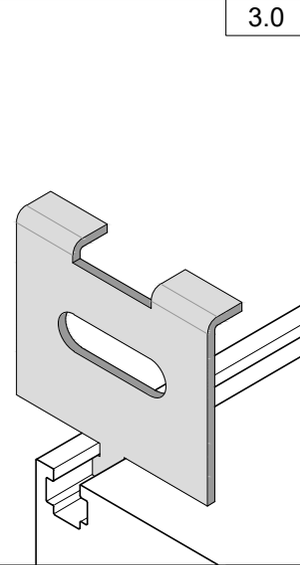
0.0



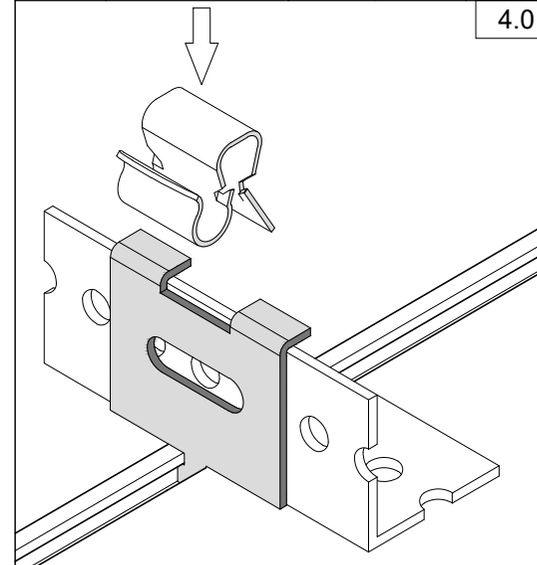
1.0



2.0

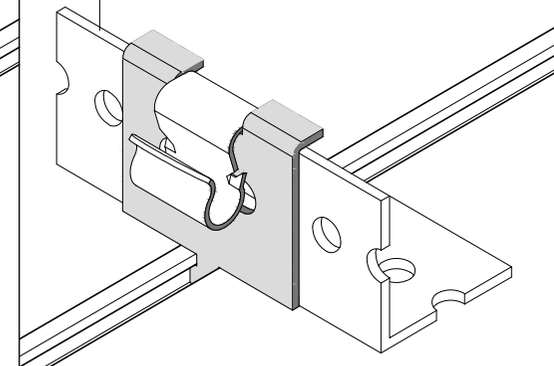


3.0



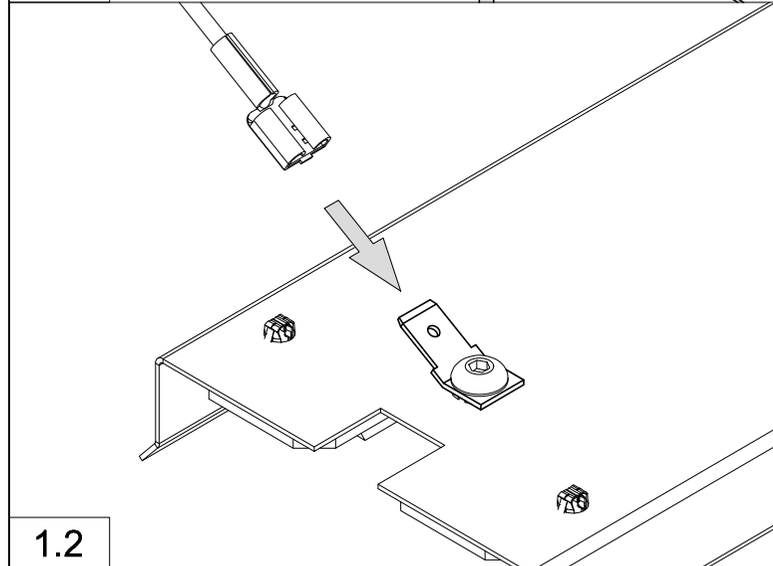
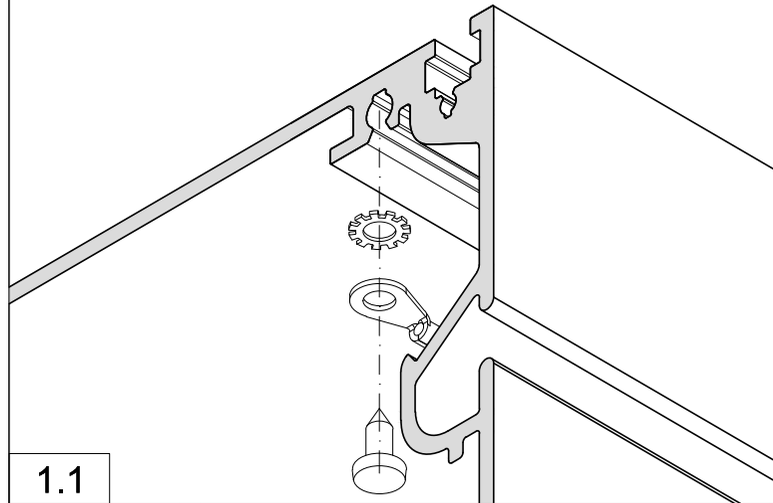
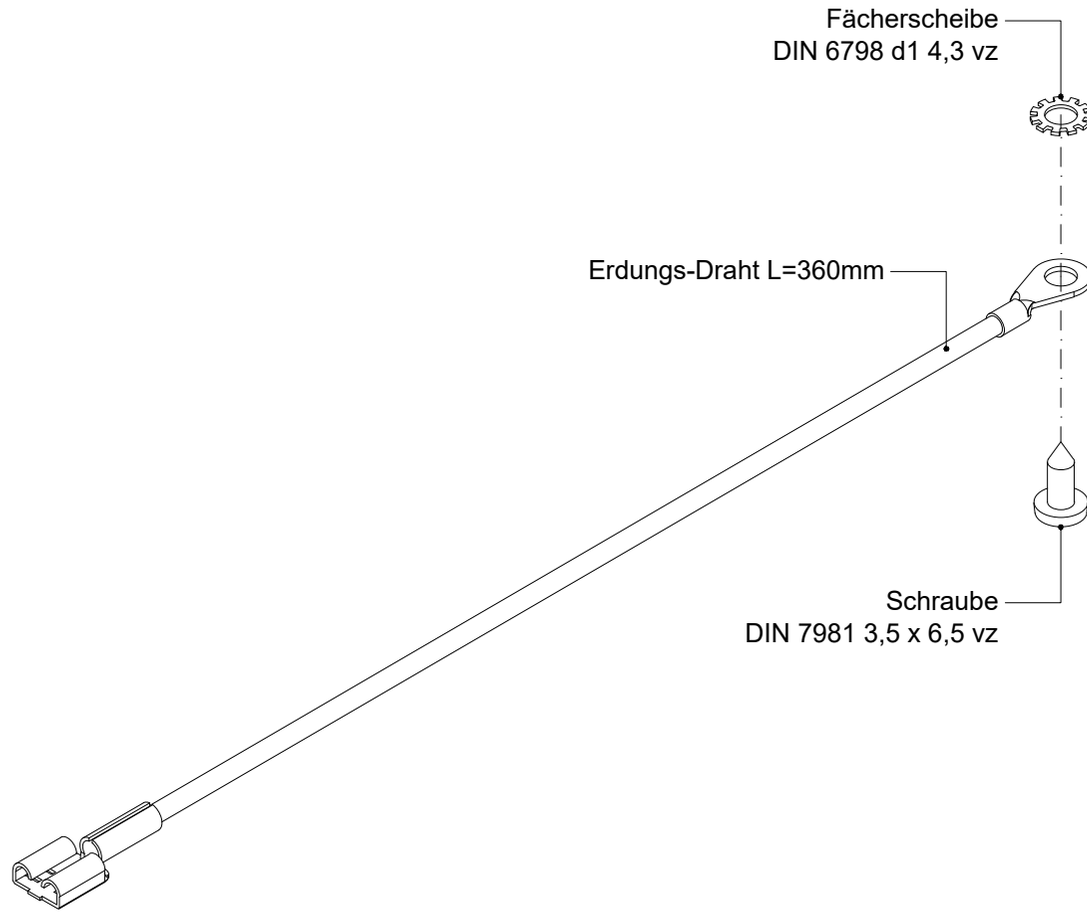
4.0

Rostwinkel



5.0

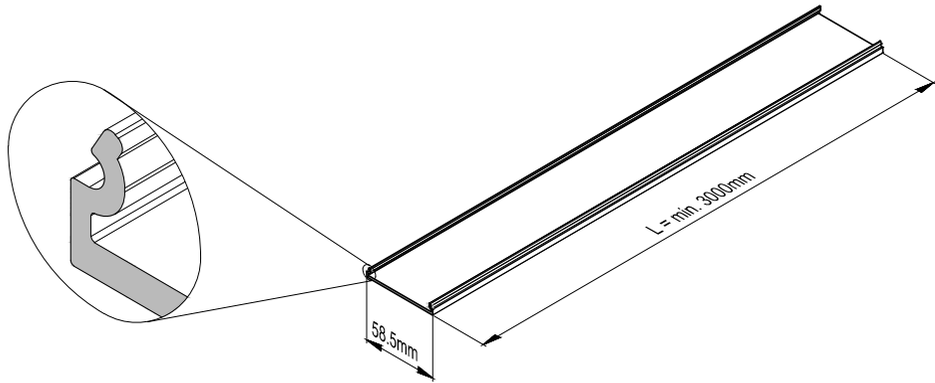
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH  
Techn. Änderungen vorbehalten



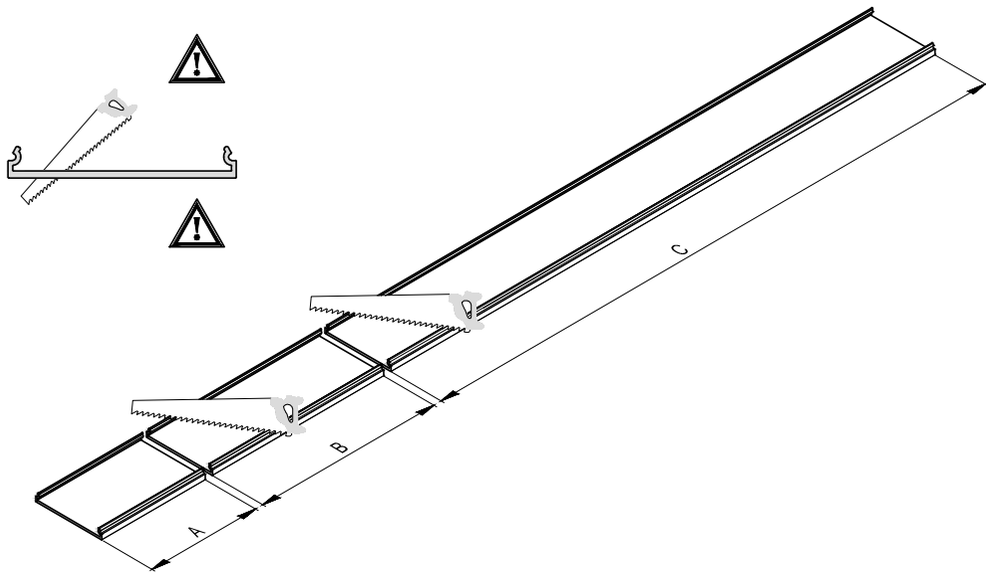
0.0

1.2

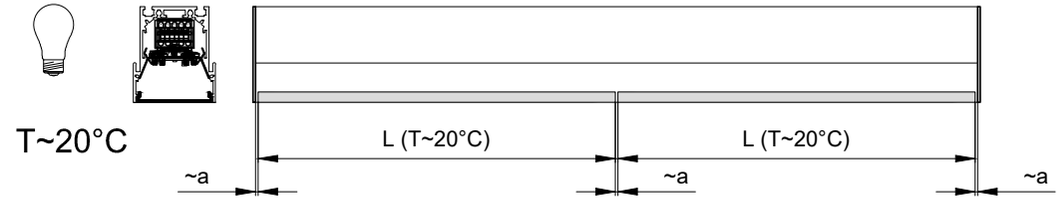
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH



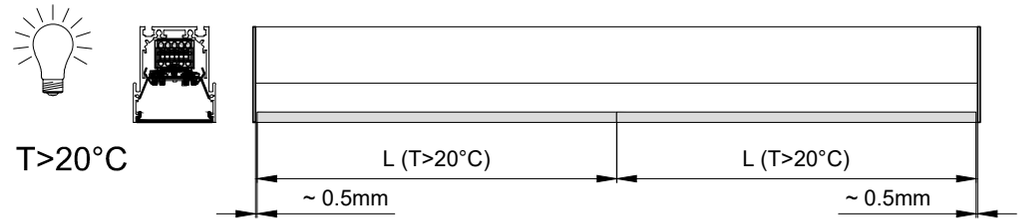
1



2a

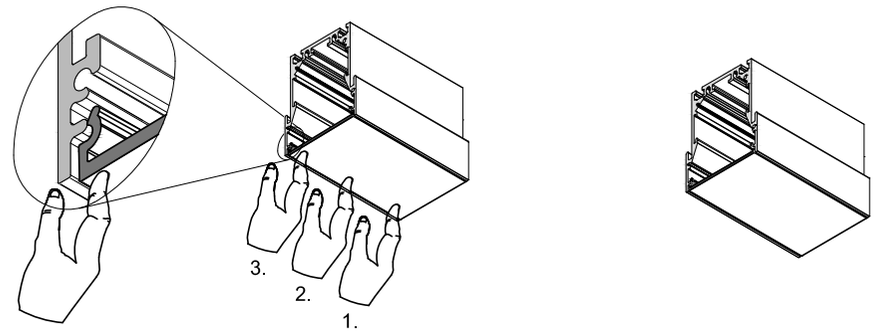


$T \sim 20^\circ\text{C}$



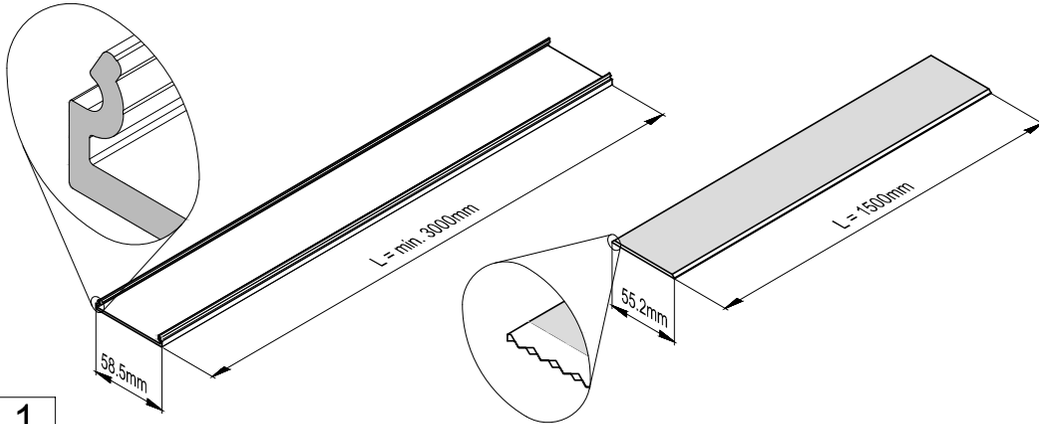
$T > 20^\circ\text{C}$

2b

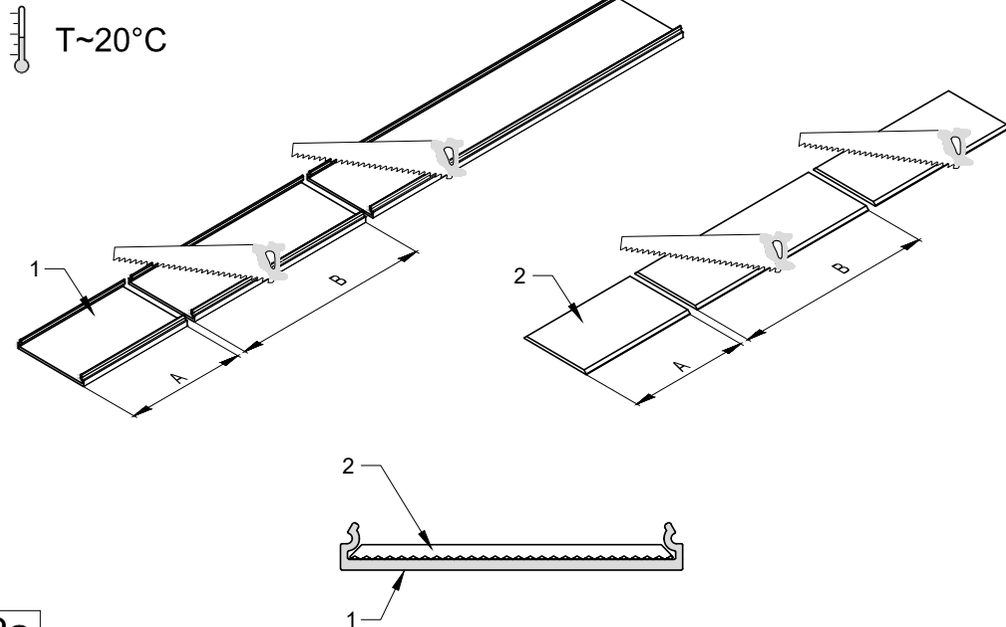


3

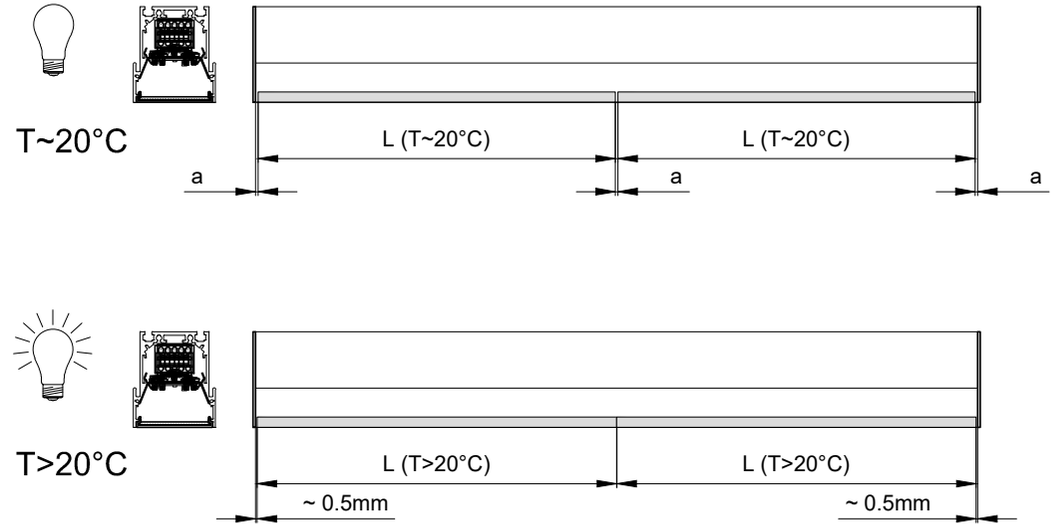
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH  
Techn. Änderungen vorbehalten



1

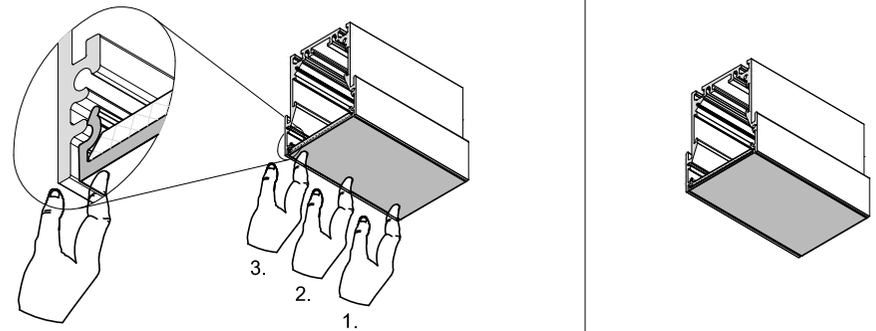


2a



2b

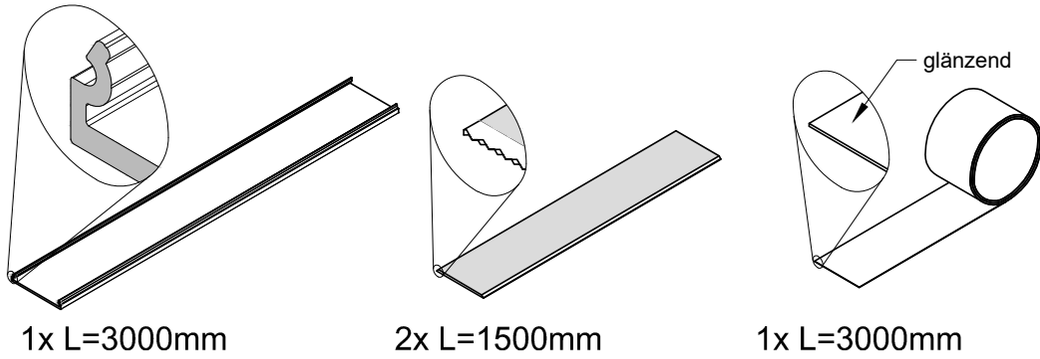
3



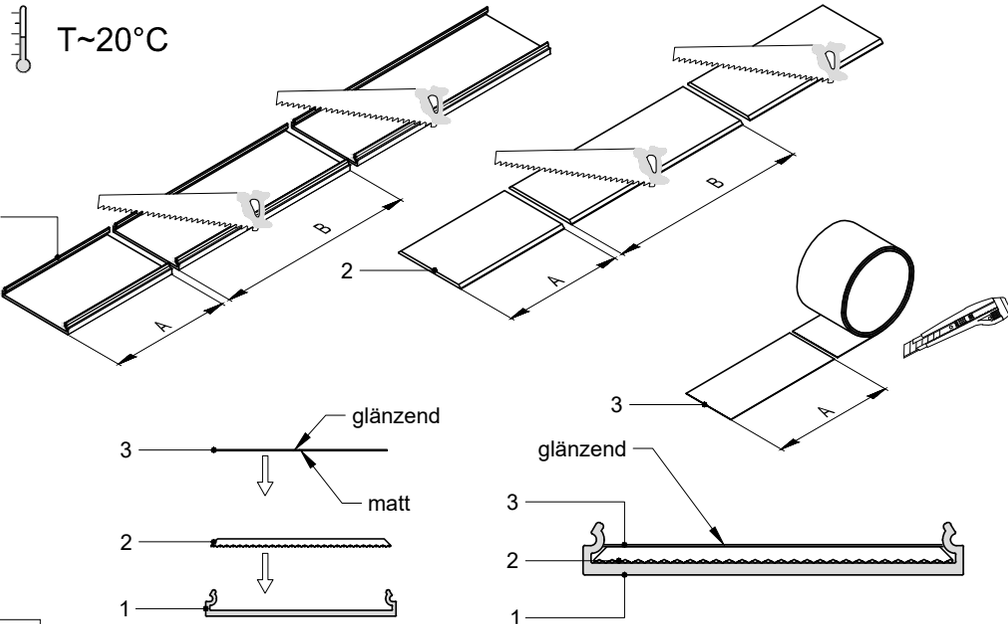
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH

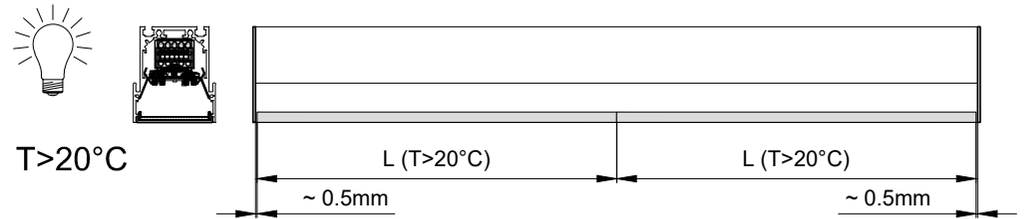
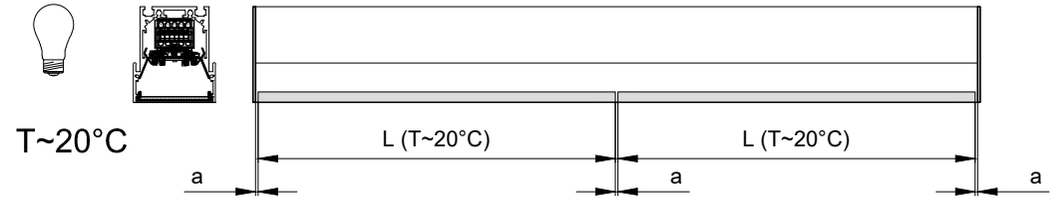
Techn. Änderungen vorbehalten



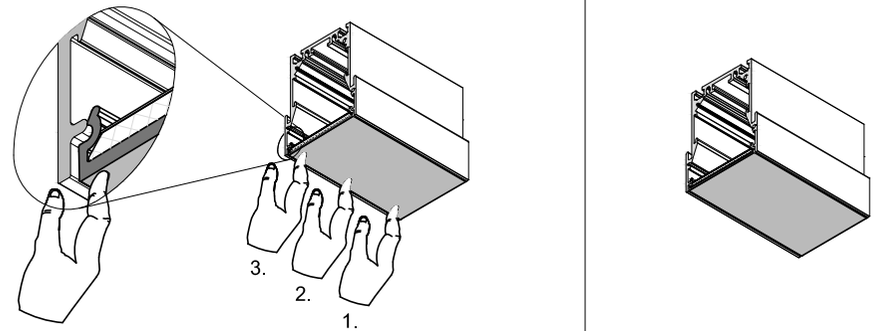
1



2a



2b

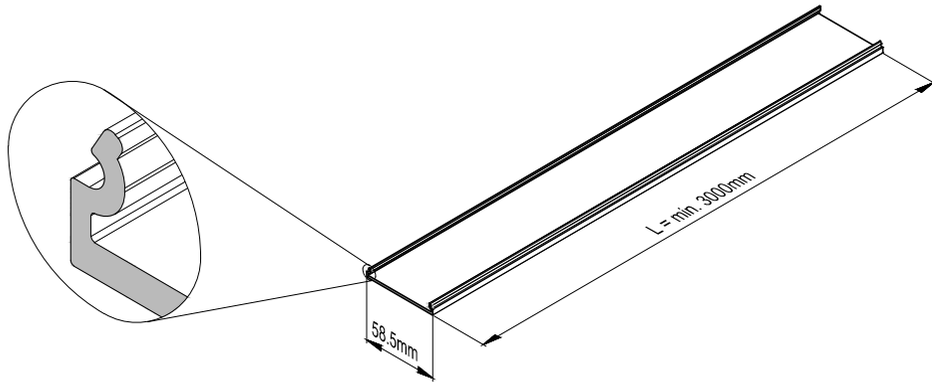


3

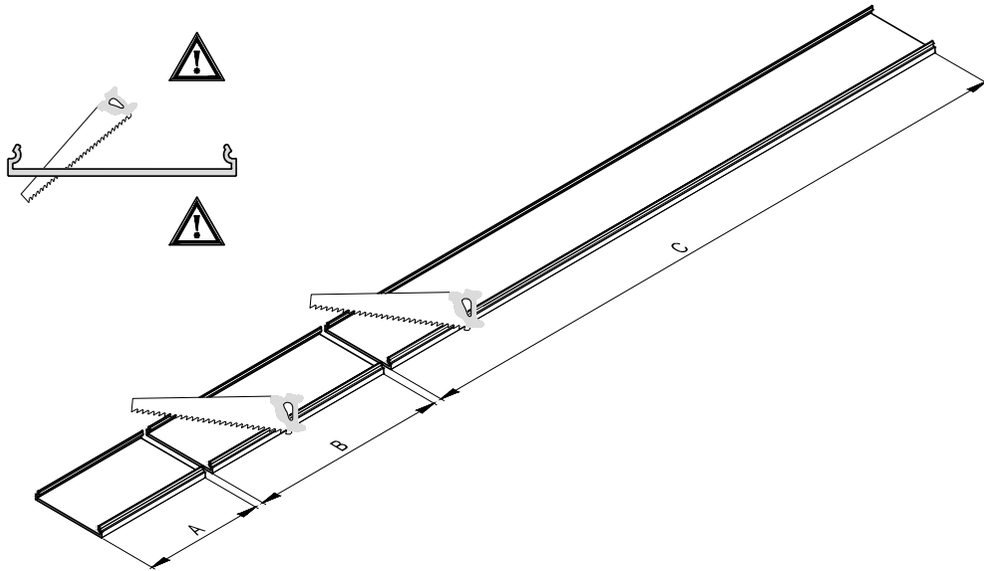
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH

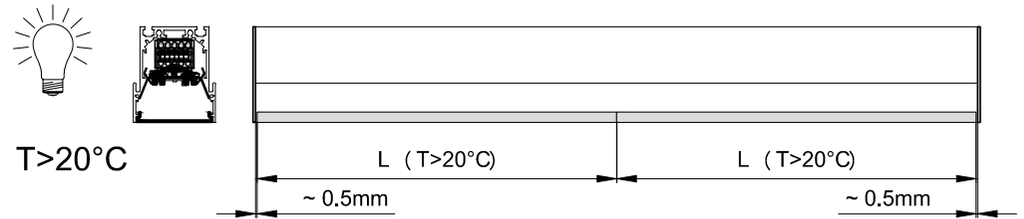
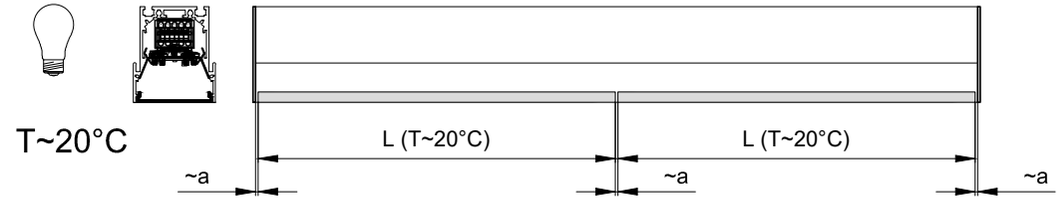
Techn. Änderungen vorbehalten



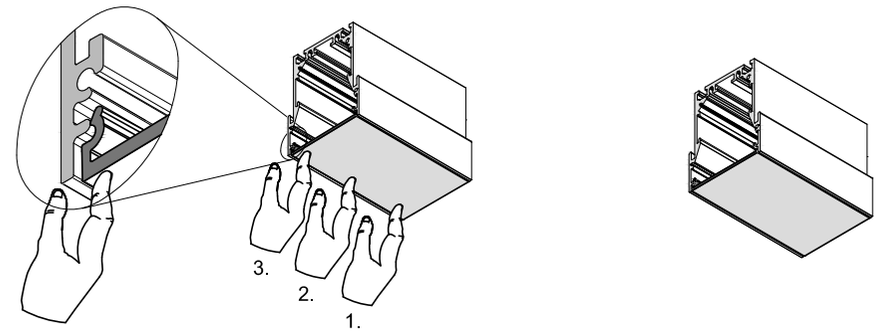
1



2a

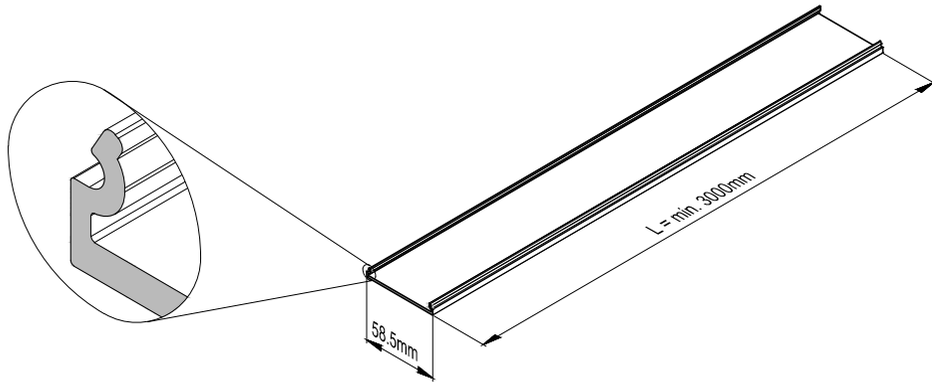


2b

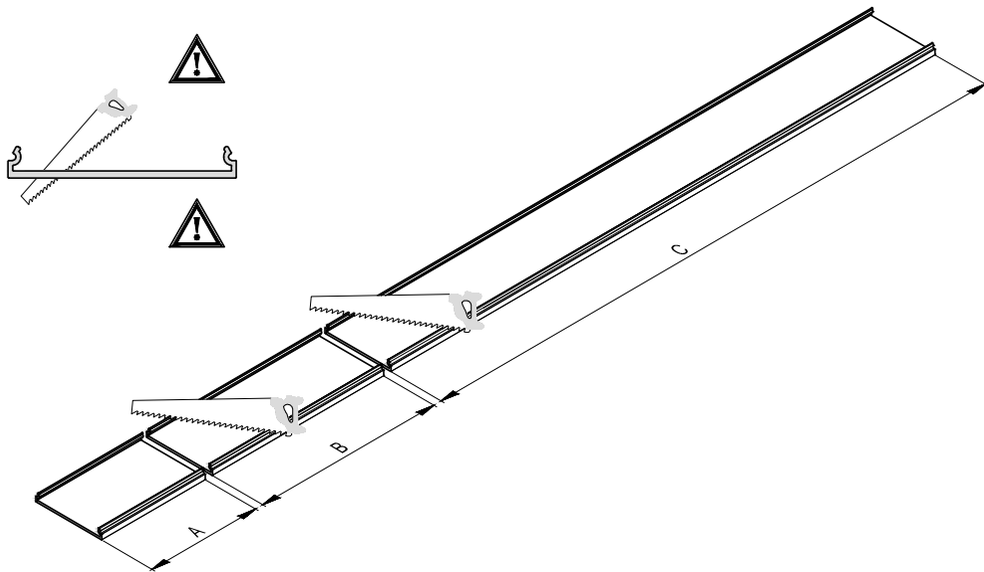


3

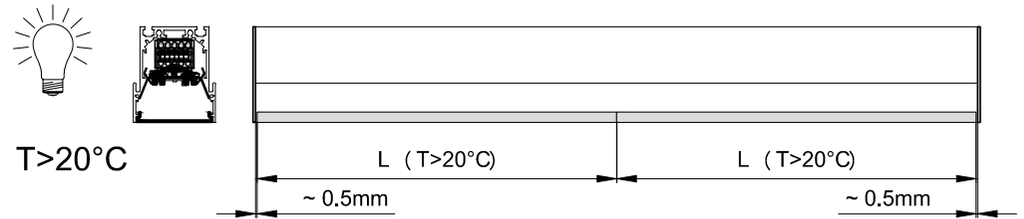
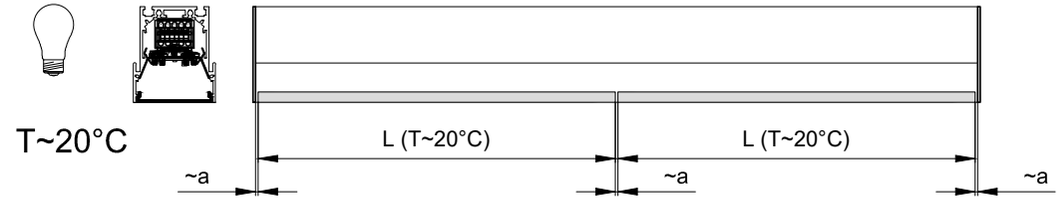
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH  
Techn. Änderungen vorbehalten



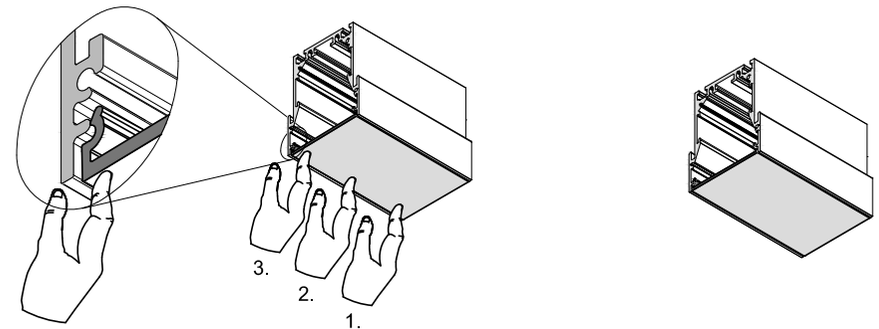
1



2a



2b

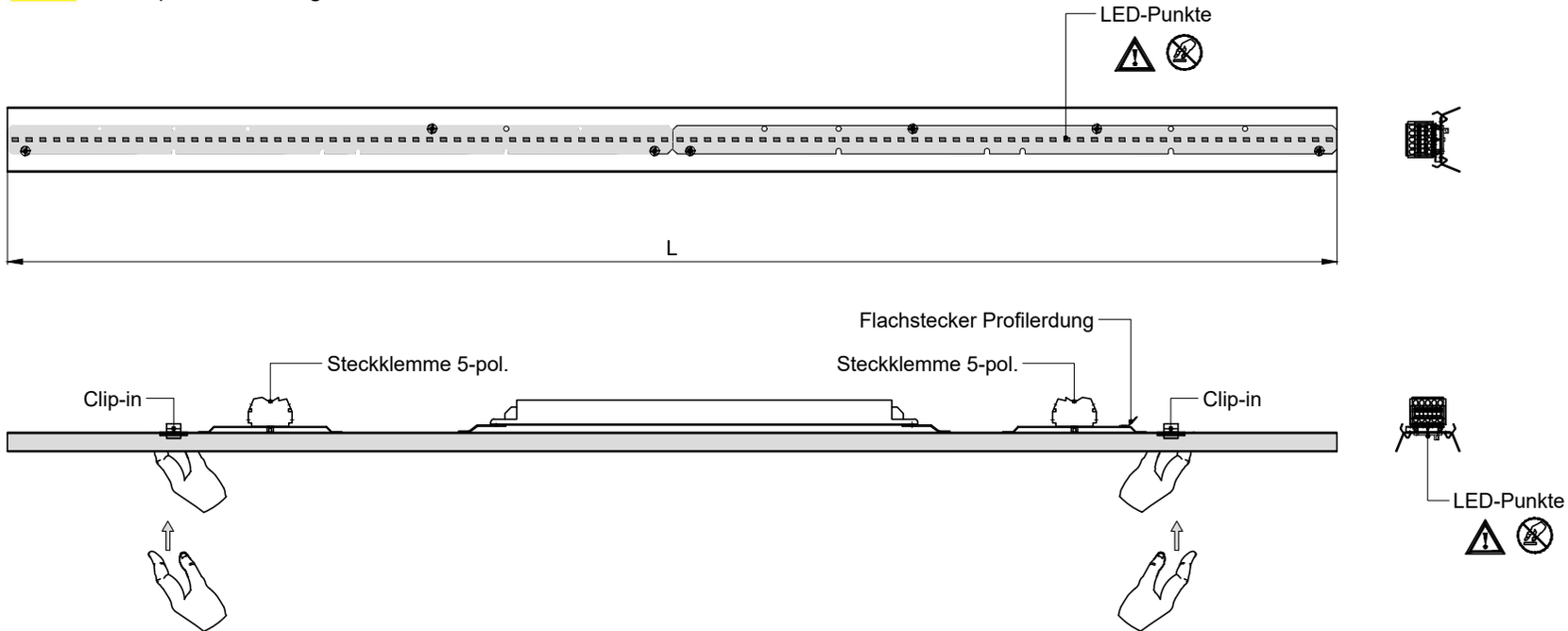


3

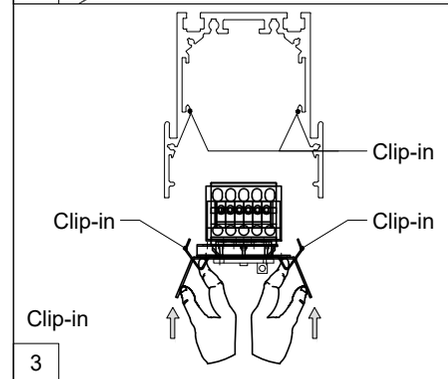
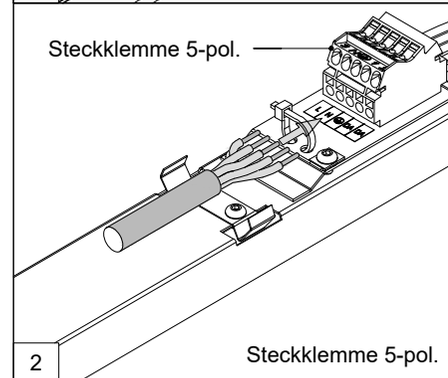
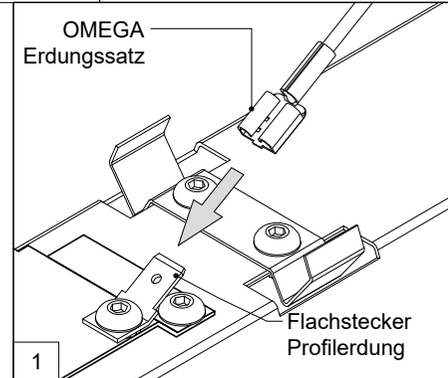
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH  
Techn. Änderungen vorbehalten



Elektrischer Anschluß darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



Art.-Nr	OM063-E01A8xx224	OM063-E01A8xx168	OM063-E01A8xx140	OM063-E01A8xx112	OM063-E01A8xx084
L [mm]	2240	1680	1400	1120	840
Anschlußklemme	2x	2x	2x	2x	2x
Clip-In	4x	4x	3x	2x	2x
Flachstecker	1x	1x	1x	1x	1x



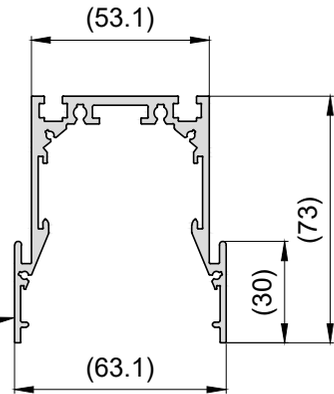
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH

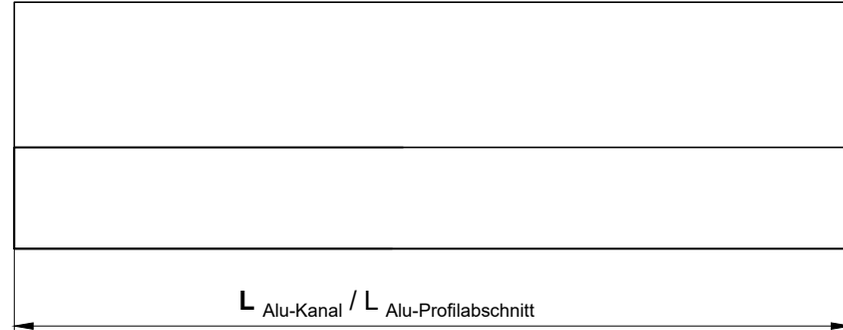
Techn. Änderungen vorbehalten



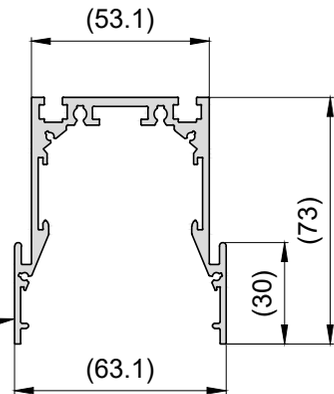
Alu-Profilabschnitte  
bei Verwendung als Träger  
für elektr. Bauteile, bauseitige  
Erdung erforderlich.



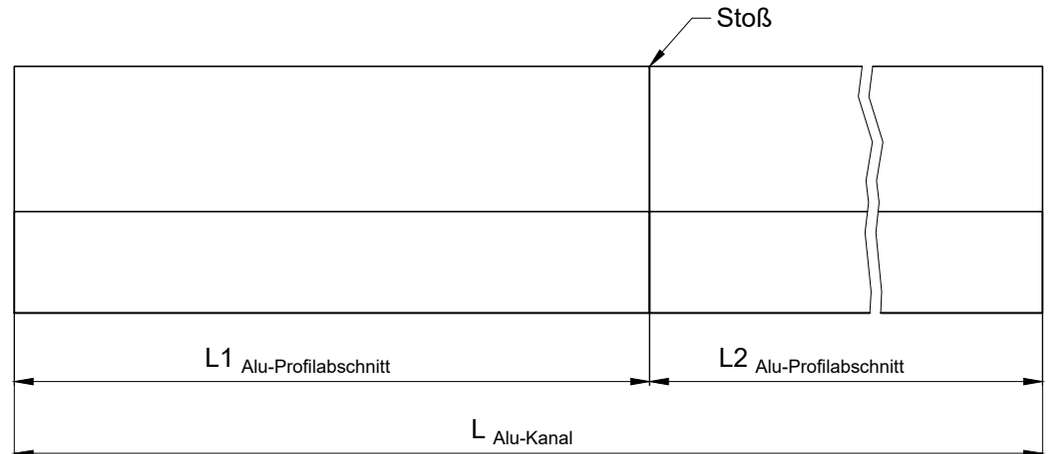
### Kanal muß geerdet werden.



Alu-Profilabschnitte  
bei Verwendung als Träger  
für elektr. Bauteile, bauseitige  
Erdung erforderlich.



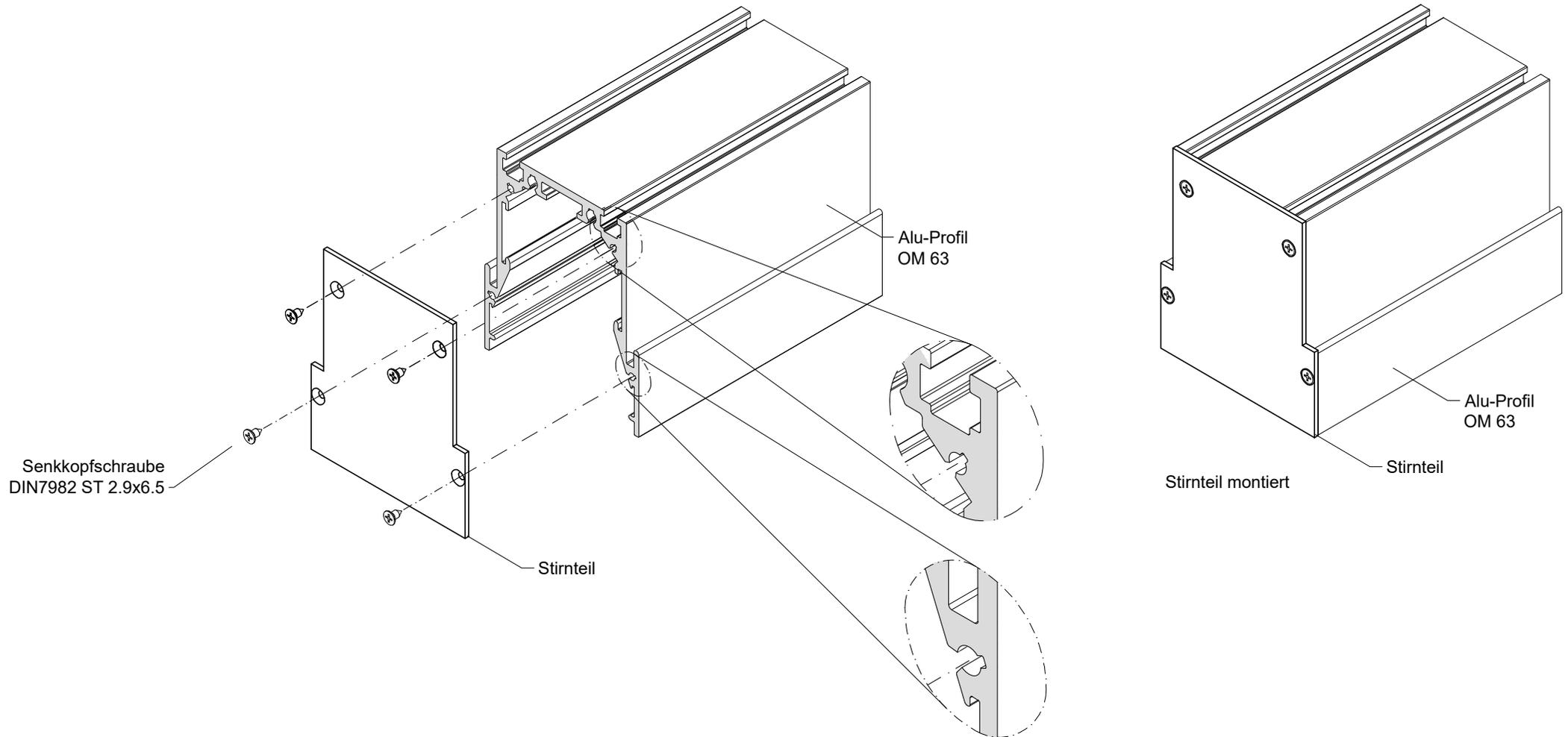
### Kanal muß geerdet werden.



Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

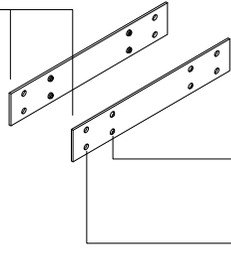
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH

Techn. Änderungen vorbehalten



Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH  
Techn. Änderungen vorbehalten

Längsverbinder  
OM063-Z05A



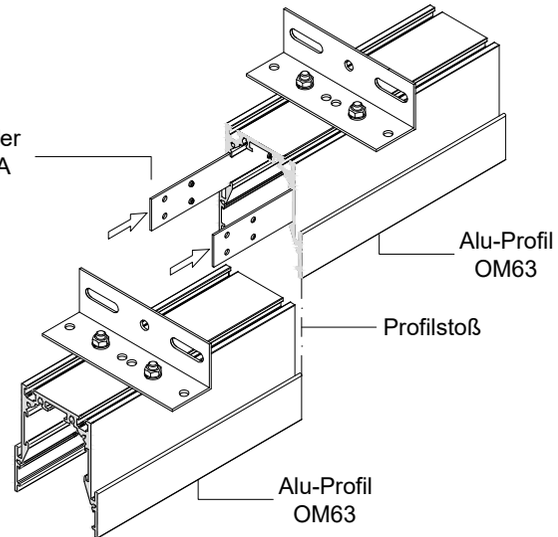
Gewindestift  
DIN 916 M3x3  
SW1.5

M3

Abm. L x B x s (mm) : 120 x 20.9 x 1.25

0

Längsverbinder  
OM063-Z05A



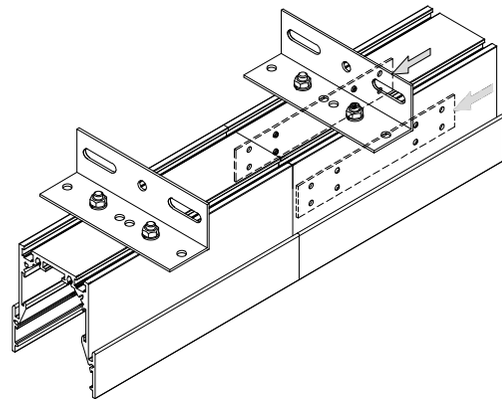
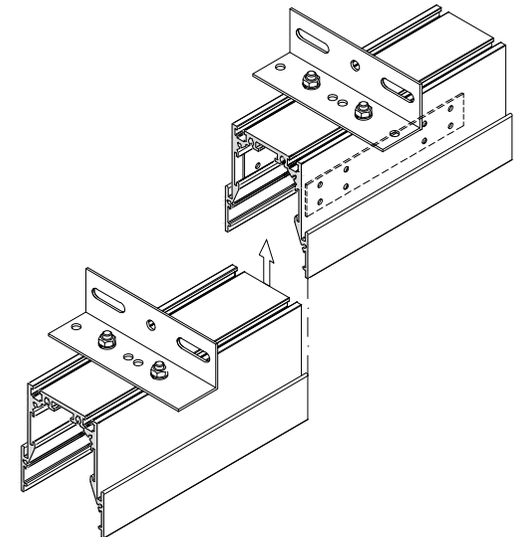
Alu-Profil  
OM63

Profilstoß

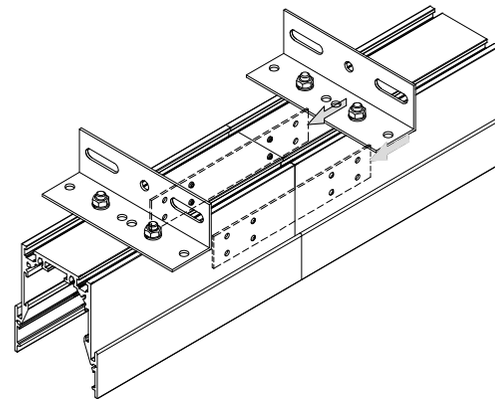
Alu-Profil  
OM63

1

2



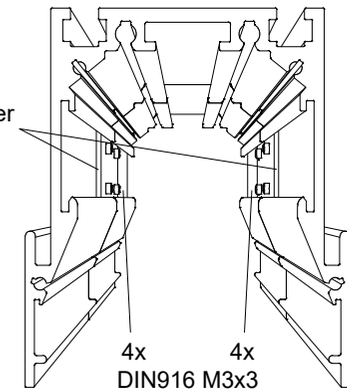
3



4

5

Längsverbinder  
OM63-Z05A



4x  
DIN916 M3x3

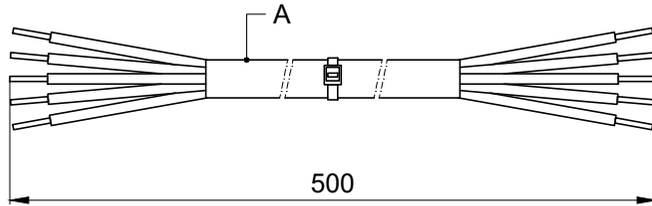
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH

Techn. Änderungen vorbehalten



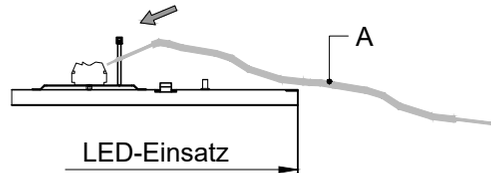
Elektrischer Anschluß darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



0



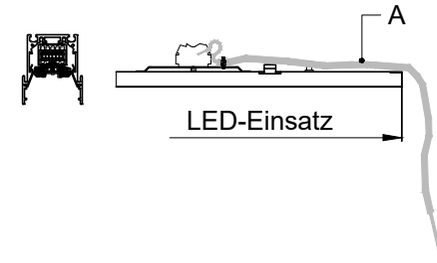
Elektrischer Anschluß darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



1.1



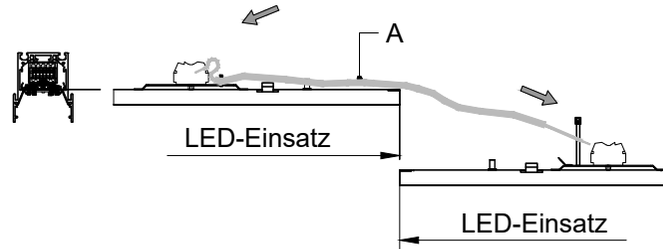
Elektrischer Anschluß darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



1.2



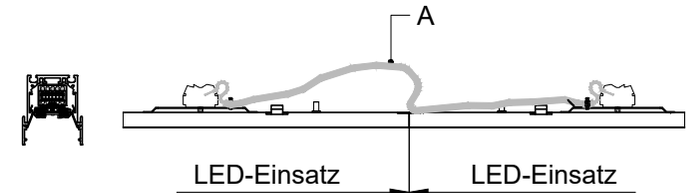
Elektrischer Anschluß darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



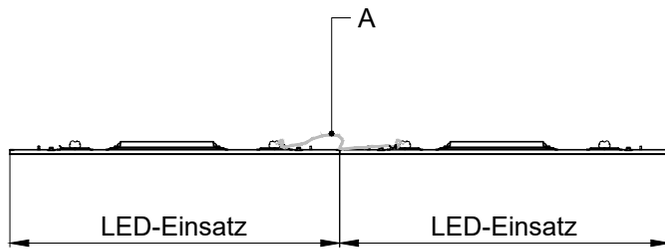
1.3



Elektrischer Anschluß darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



1.4



1.0

Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH

Techn. Änderungen vorbehalten