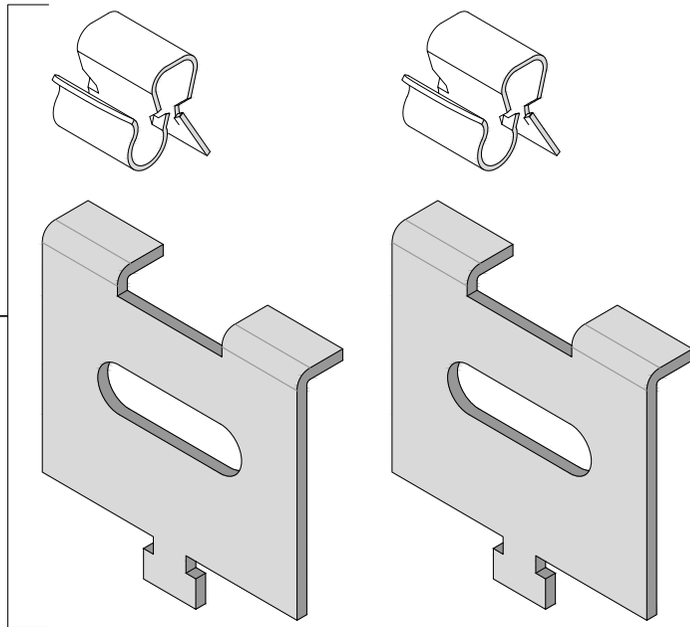
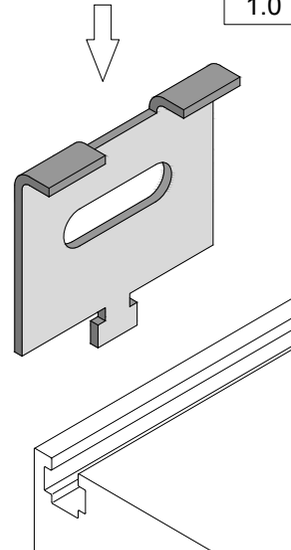


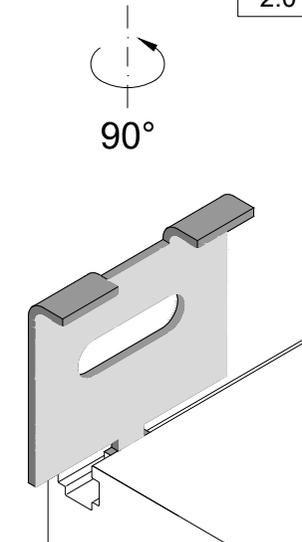
Abhänger zu  
Rostwinkel



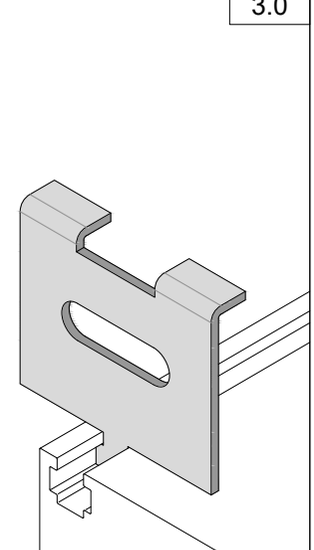
1.0



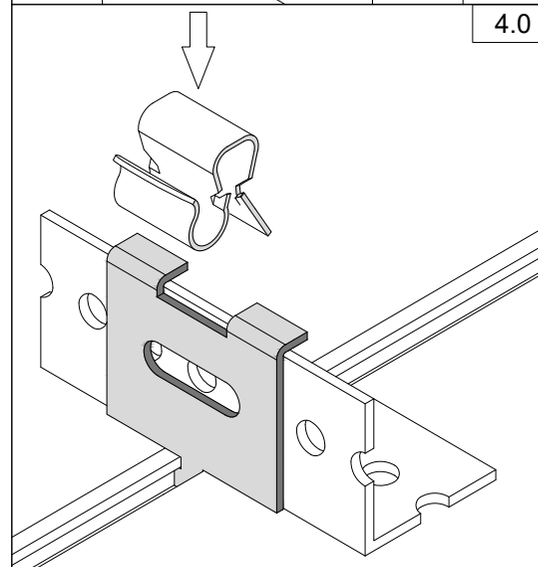
2.0



3.0

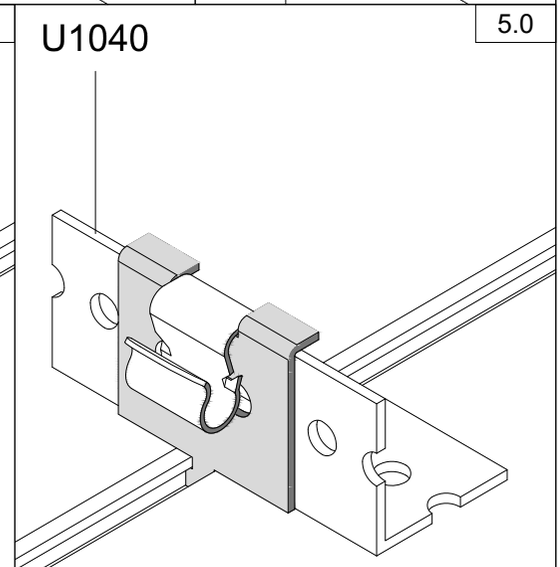


4.0



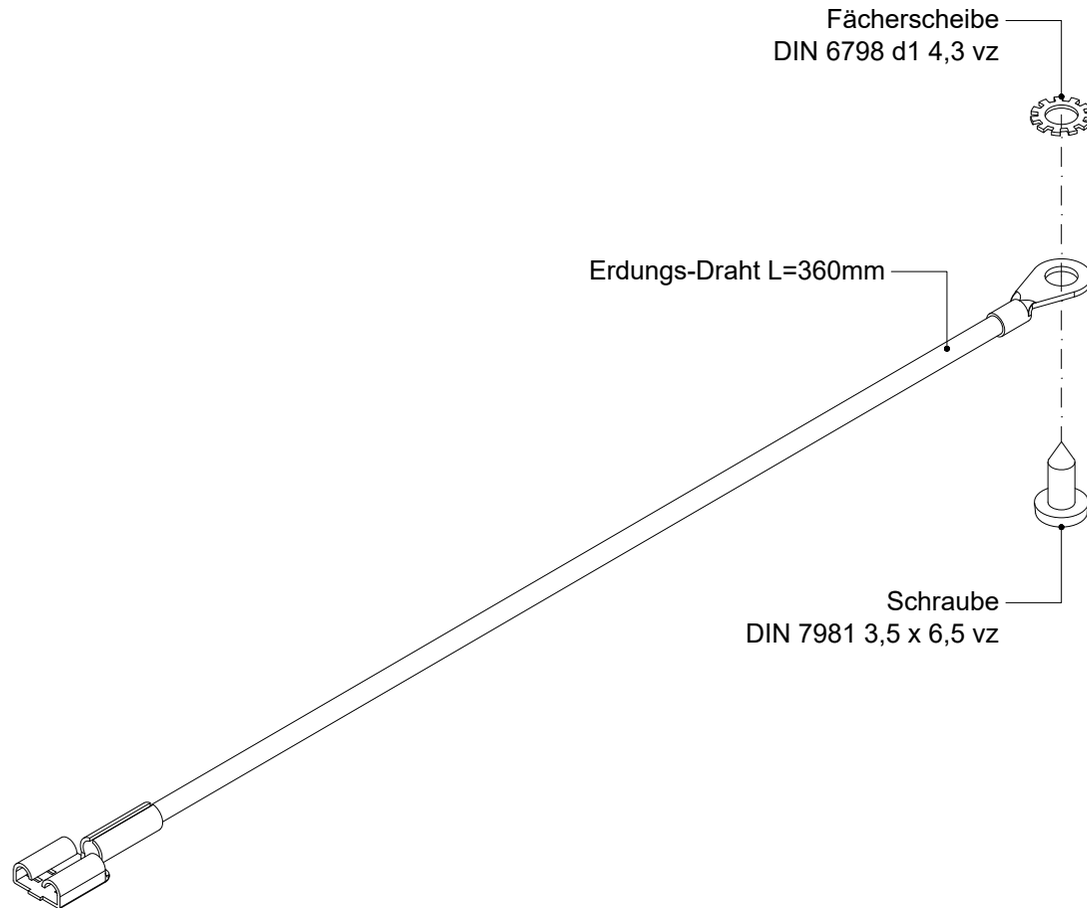
5.0

U1040



0.0

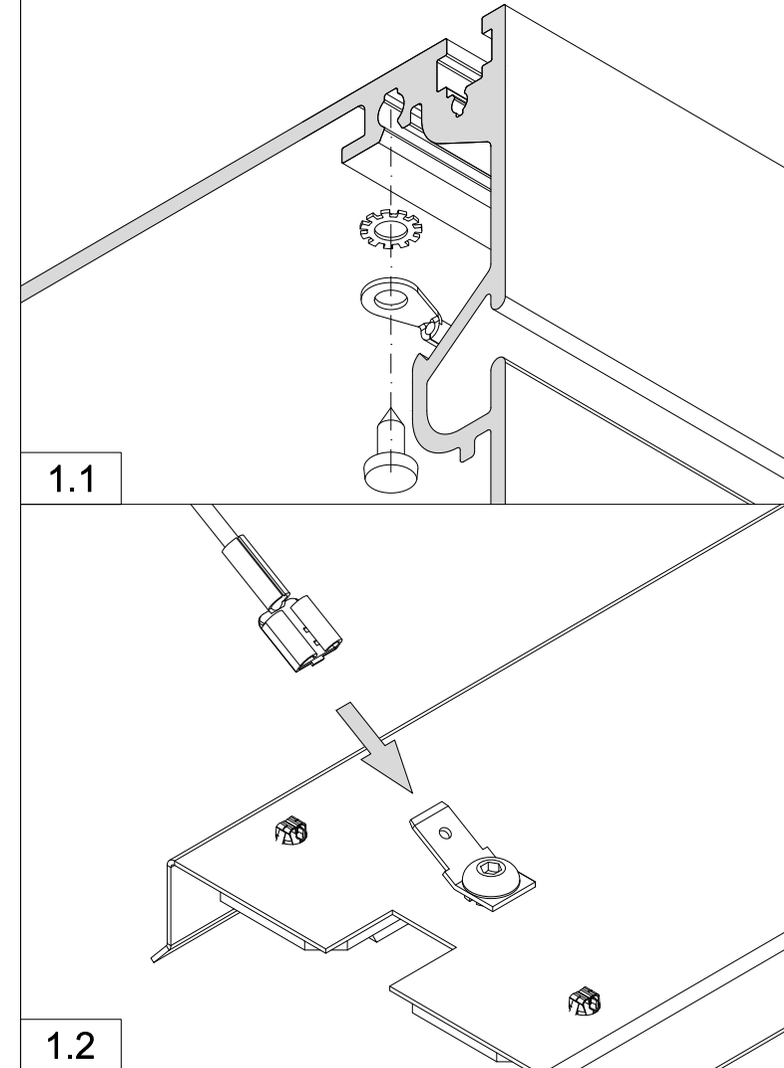
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH  
Techn. Änderungen vorbehalten



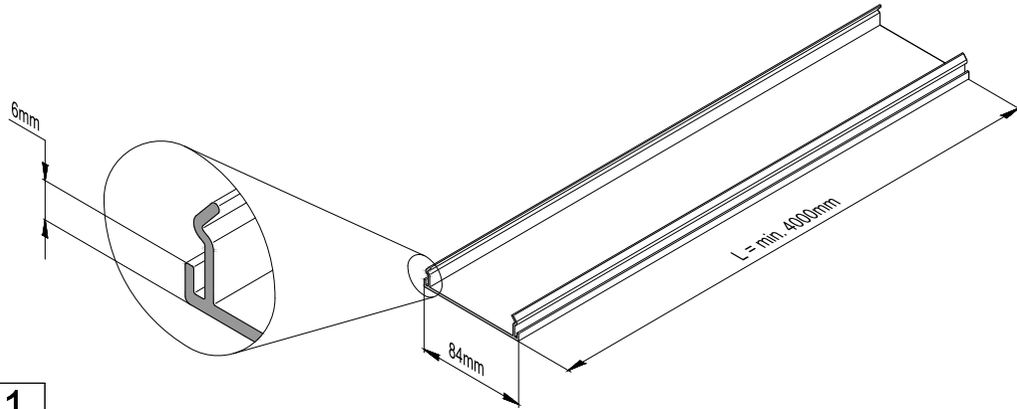
0.0

1.1

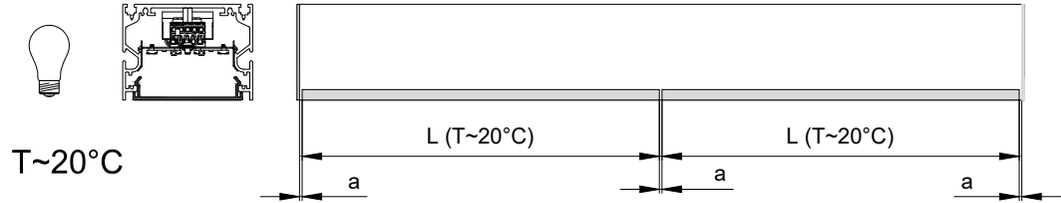
1.2



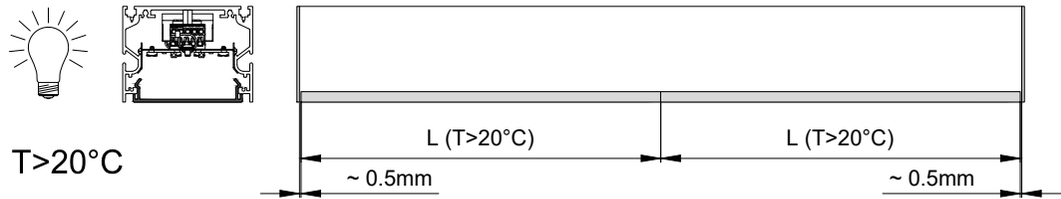
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH



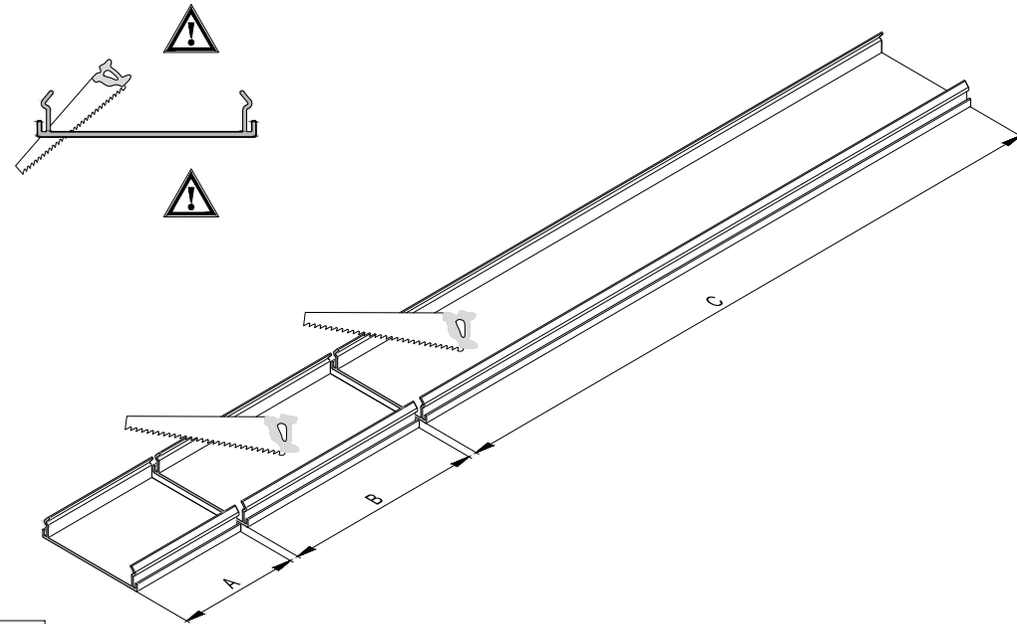
1



T ~ 20°C

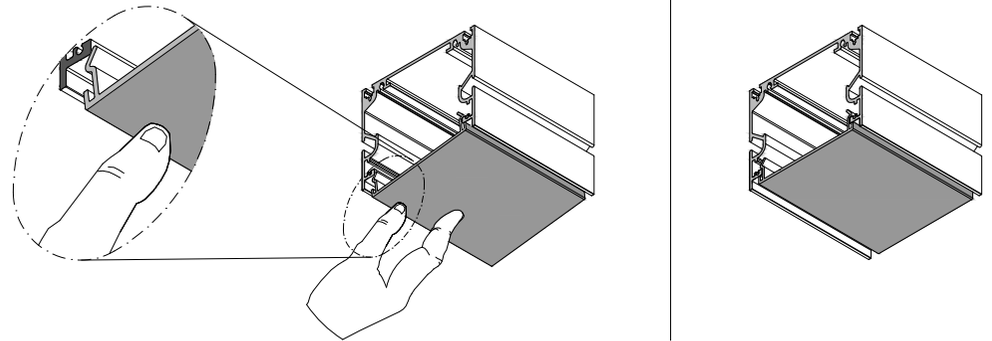


T > 20°C



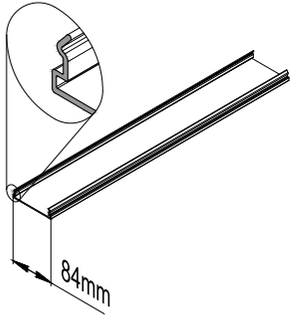
2a

2b

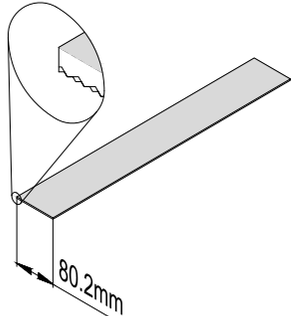


3

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



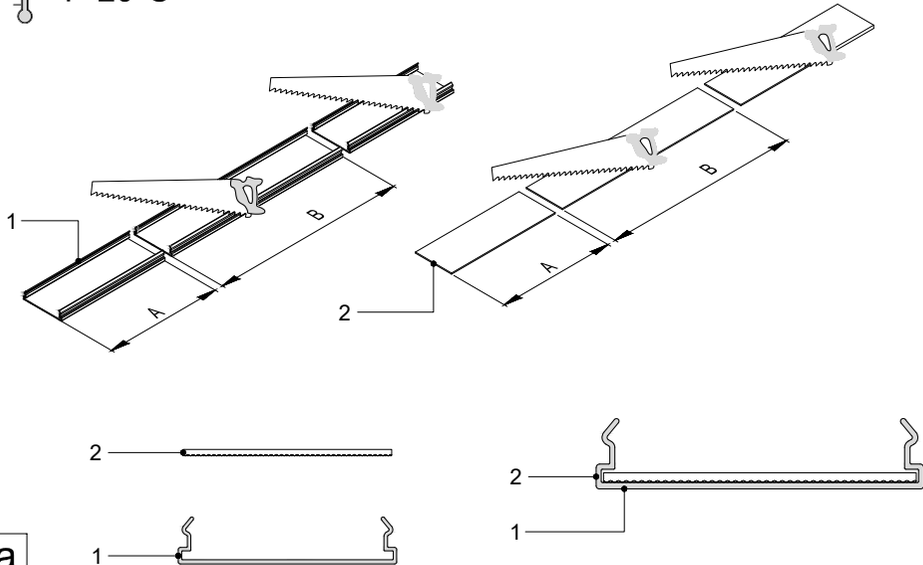
1x L=3000mm



2x L=1500mm

1

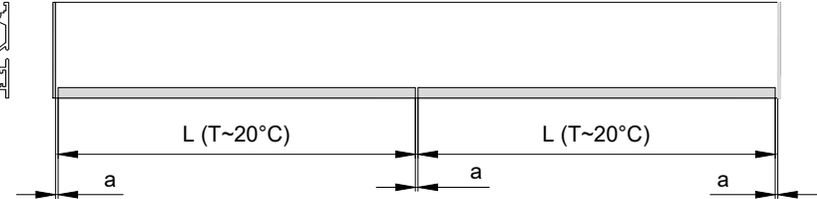
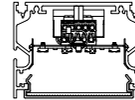
T~20°C



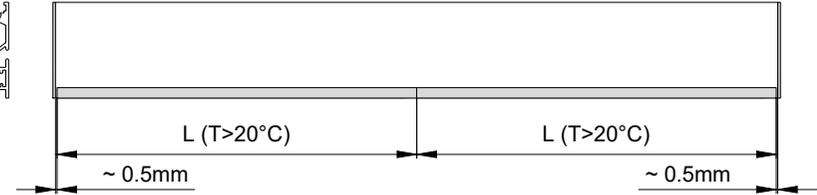
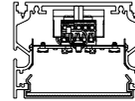
2a



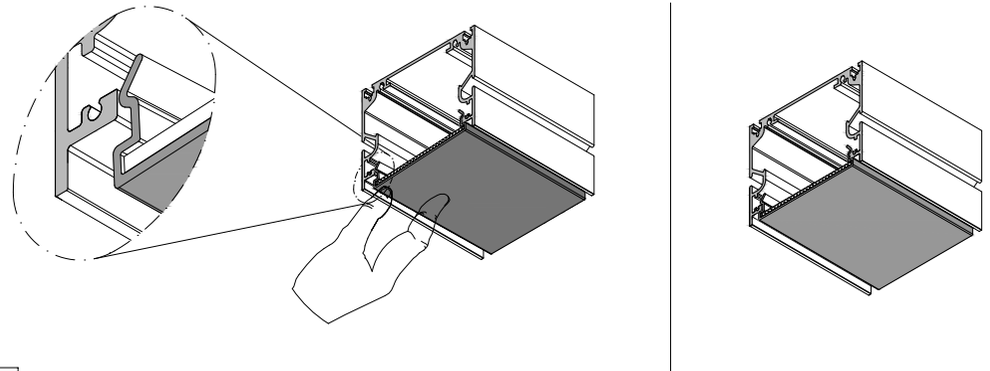
T~20°C



T>20°C

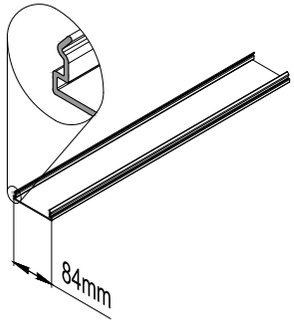


2b

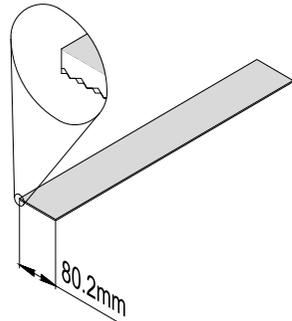


3

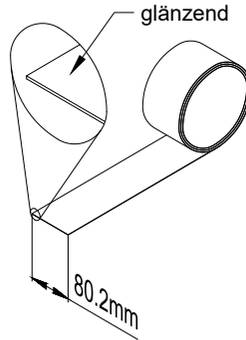
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH  
Techn. Änderungen vorbehalten



1x L=3000mm

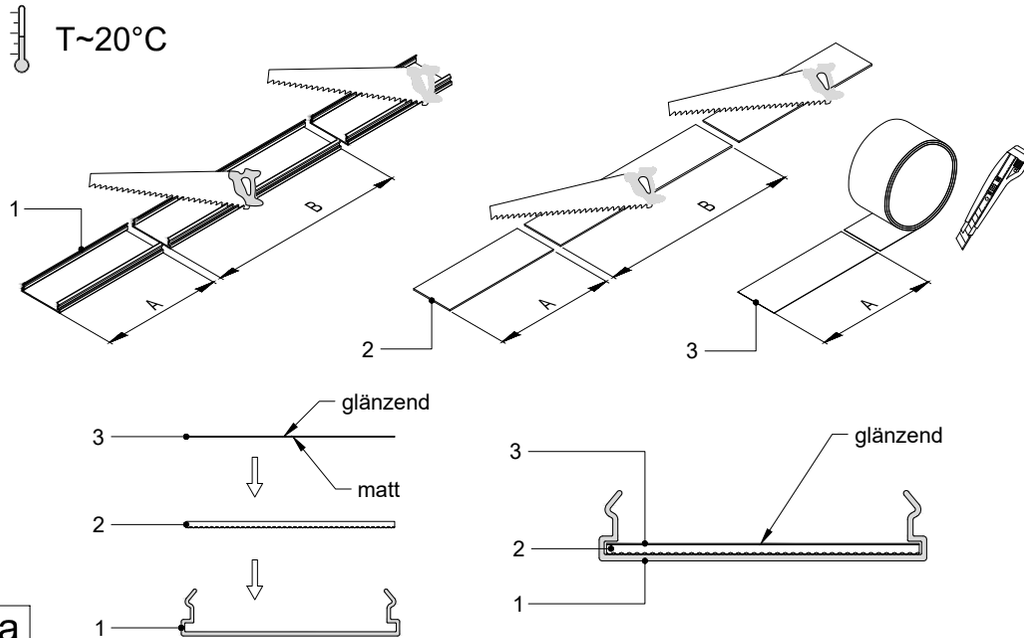


2x L=1500mm



1x L=3000mm

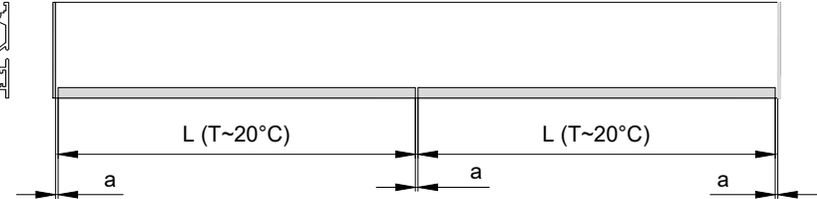
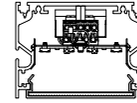
1



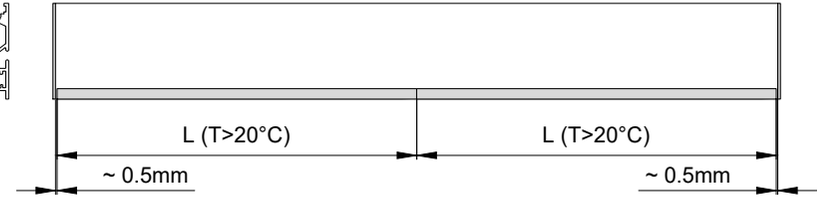
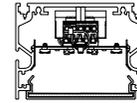
2a



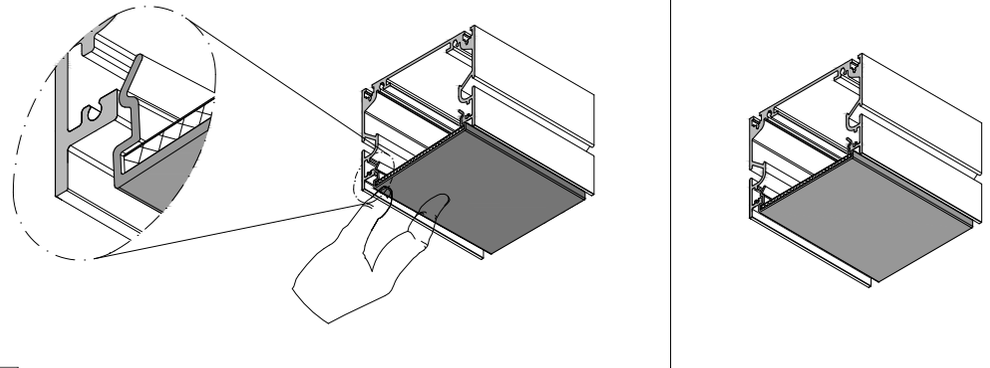
T~20°C



T>20°C



2b

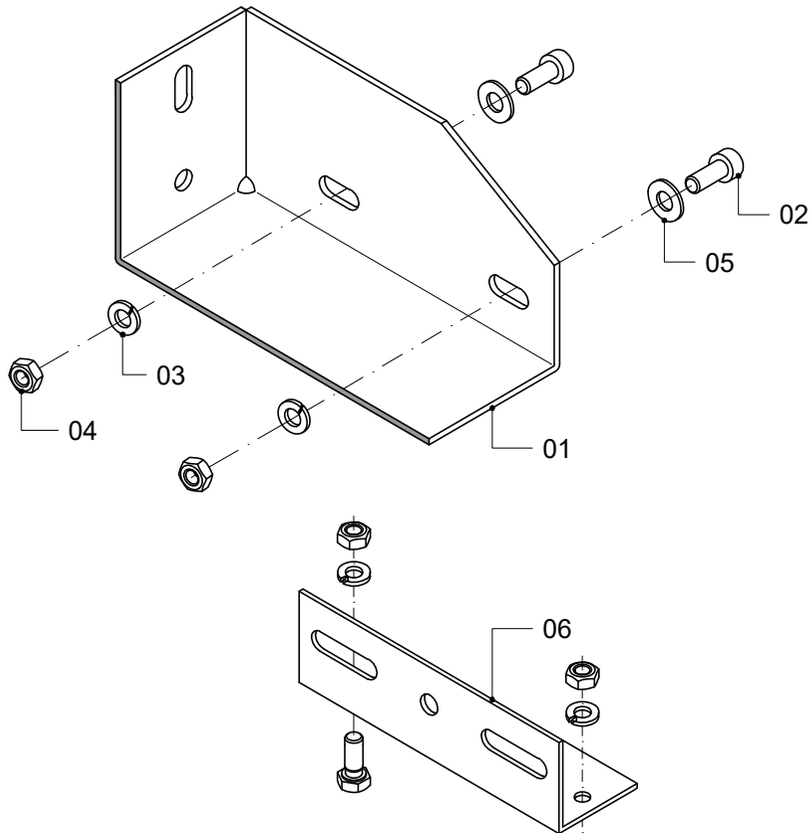


3

Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

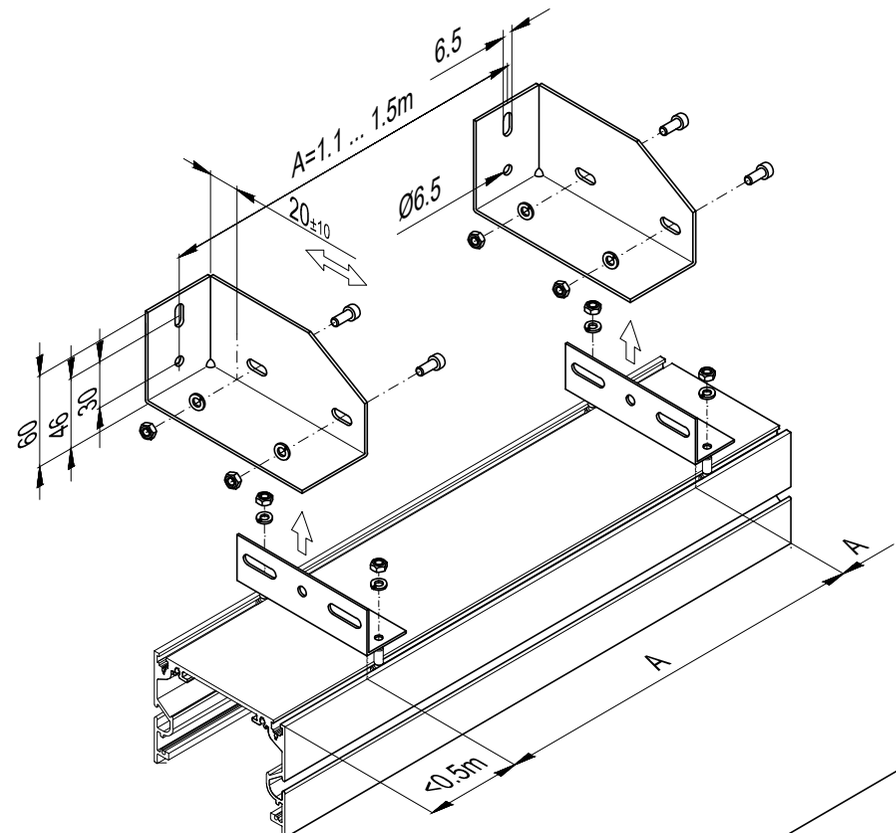
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH

Techn. Änderungen vorbehalten



- 01 1 OM76 Wandanker
- 02 2 Zylinderkopfschraube DIN912 M6x16 vz
- 03 2 Federring DIN127 d6.1 vz
- 04 2 Sechskantmutter DIN934 M6 vz
- 05 2 Scheibe DIN125 für M6
- 06 1 OM100/63/40 Abhänger zu Rostwinkel

0

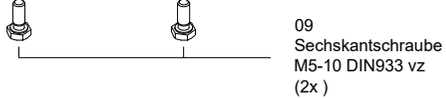
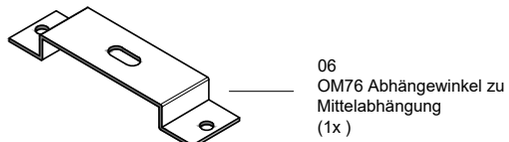
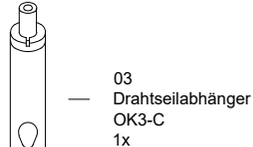
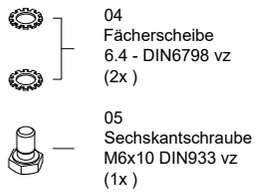
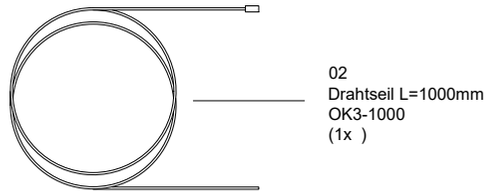
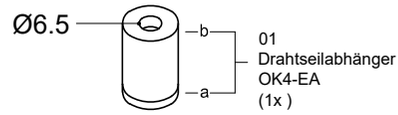


1

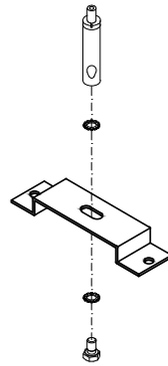
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

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

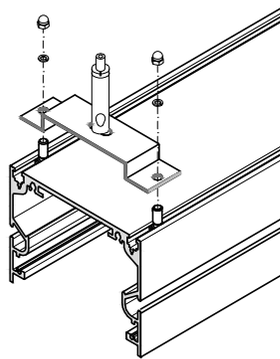
Techn. Änderungen vorbehalten



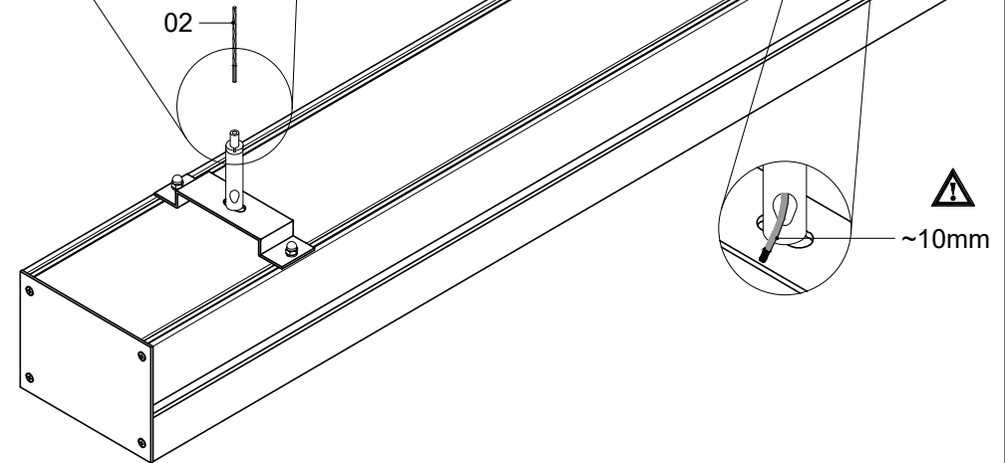
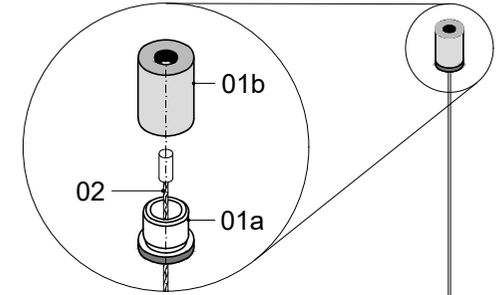
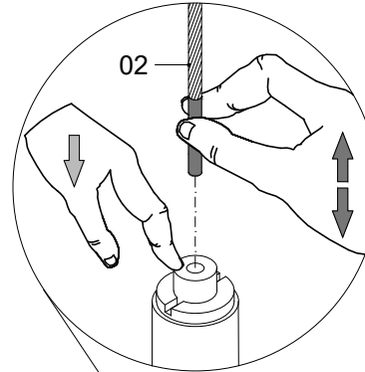
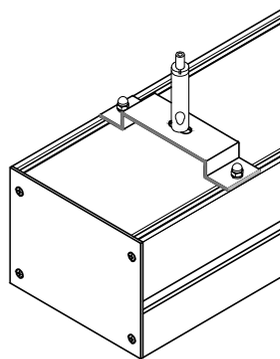
1.1



1.2



1.3



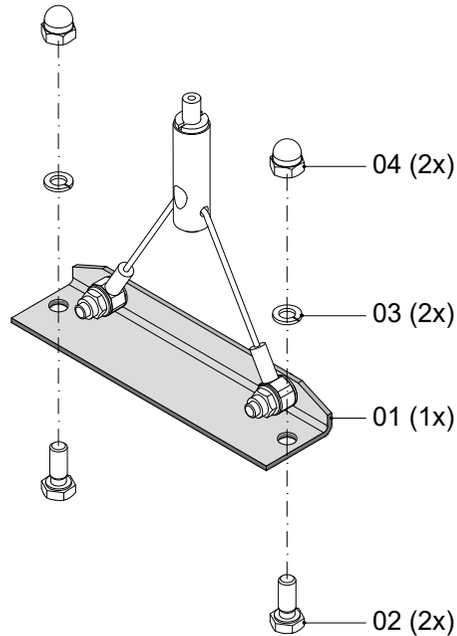
0

2

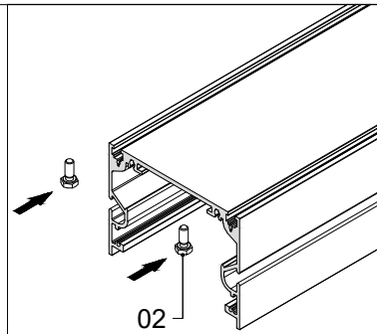
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

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

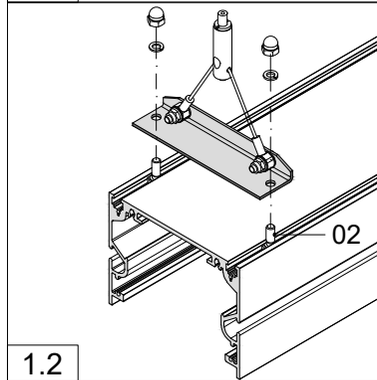
Techn. Änderungen vorbehalten



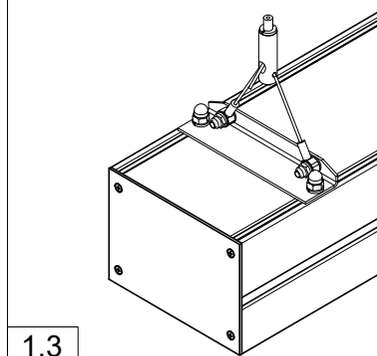
- 01 OM100 Abhängewinkel mit Y-Stahlseil
- 02 Sechskantschraube DIN 933 M5 x 10
- 03 Federring DIN 127 für M5
- 04 Sicherungsmutter DIN 985 M5



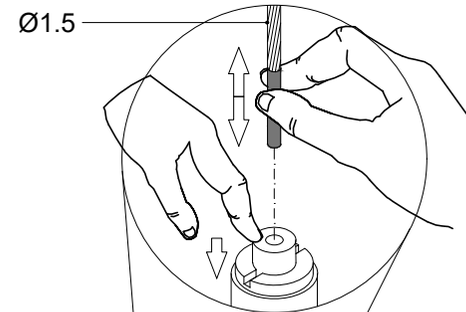
1.1



1.2



1.3



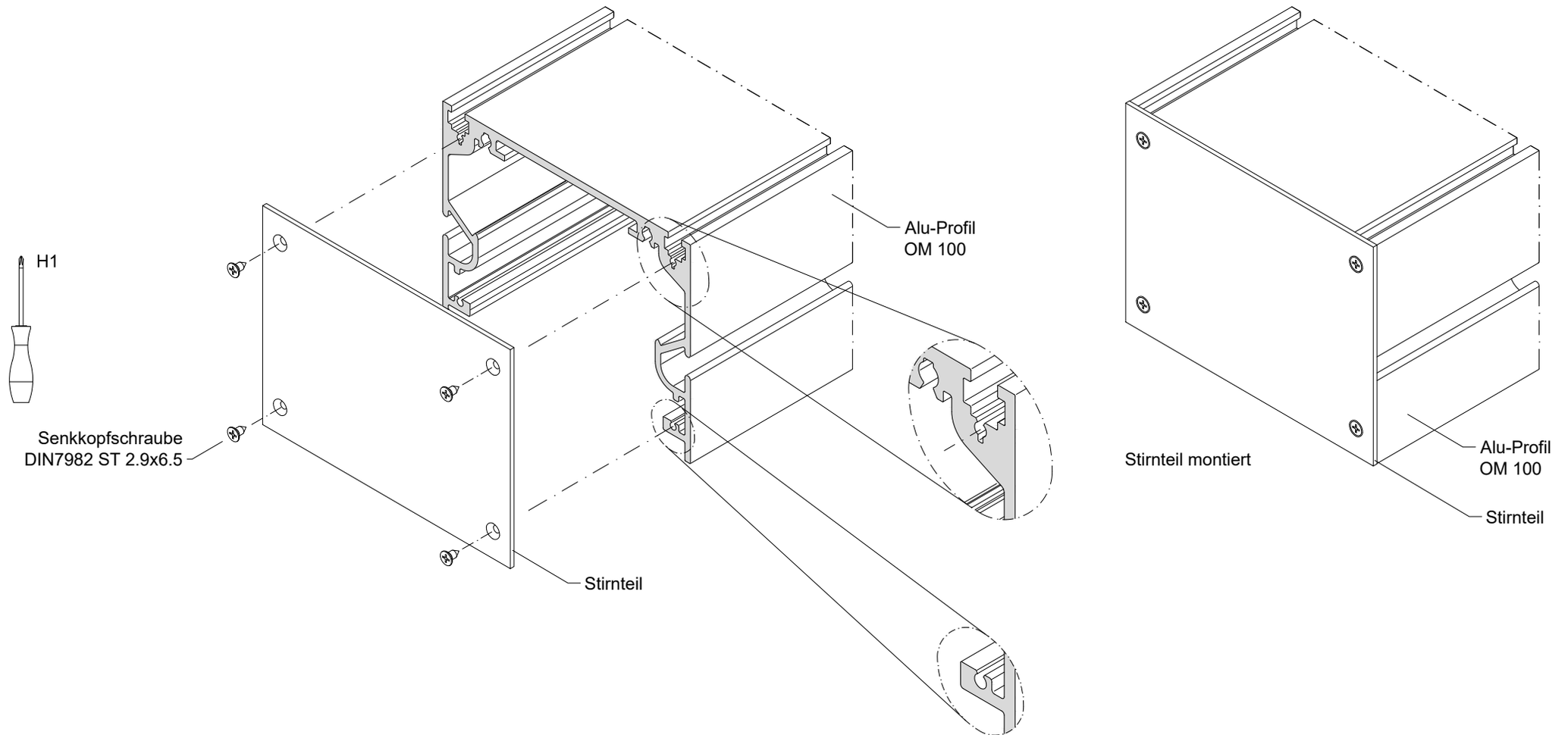
2

0

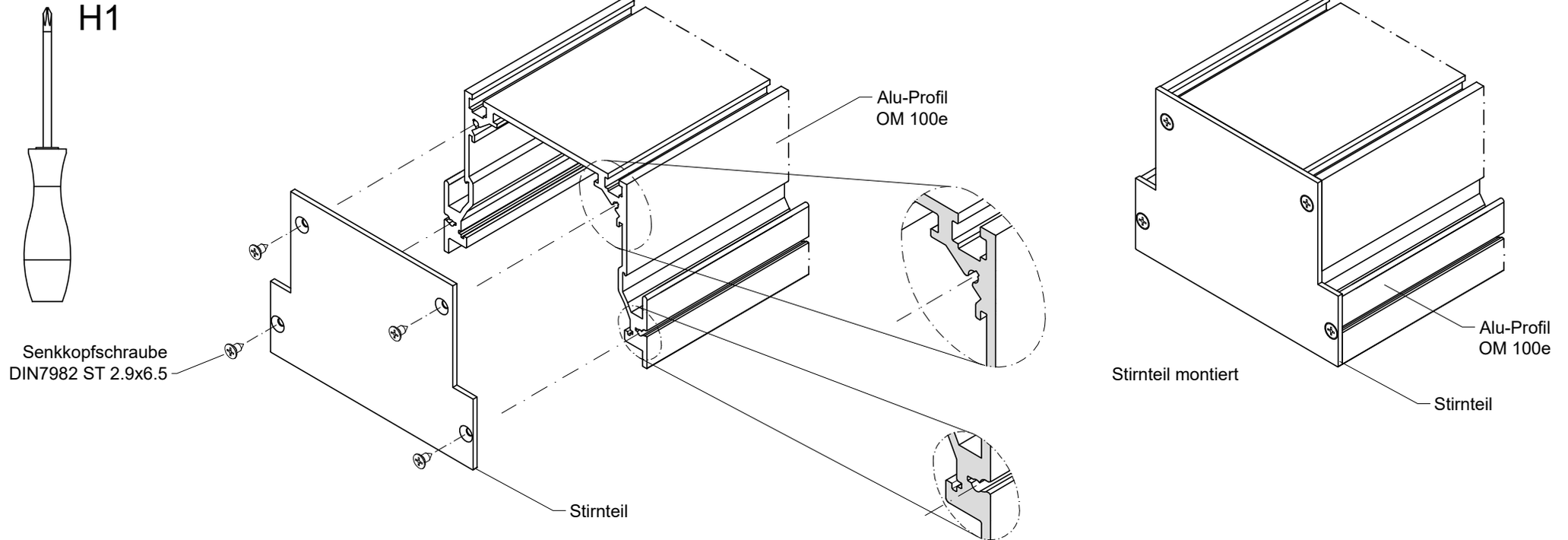
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

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

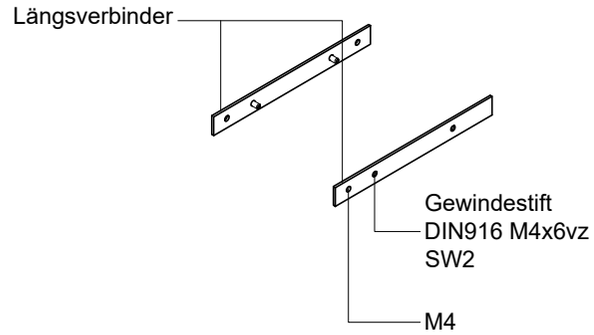
Techn. Änderungen vorbehalten



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

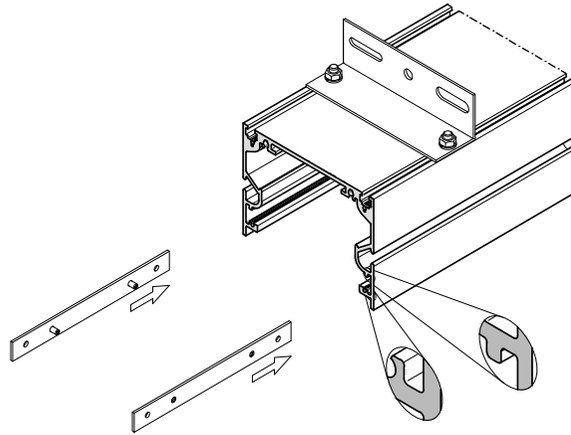


Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.  
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH  
Techn. Änderungen vorbehalten



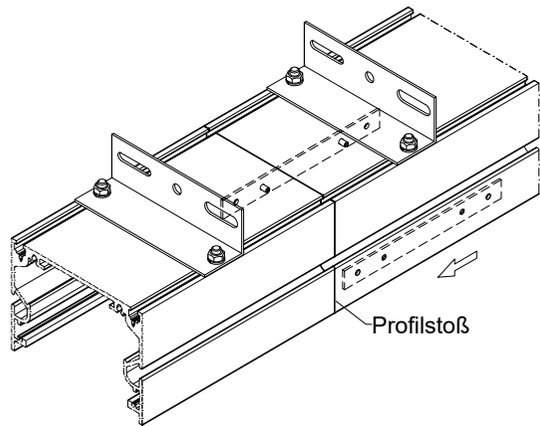
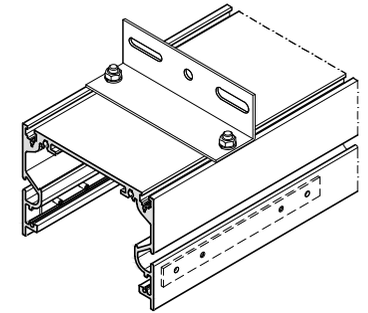
0

Abm. [L x B x s] mm: 120 x12.3 x1.5

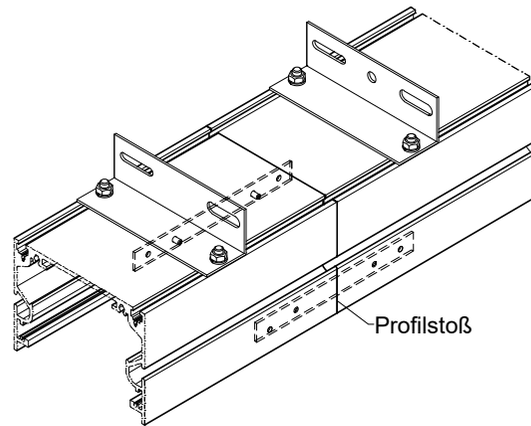


1

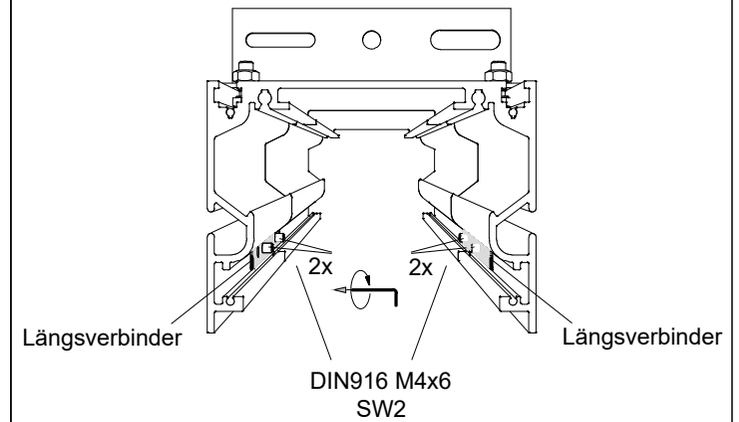
2



3



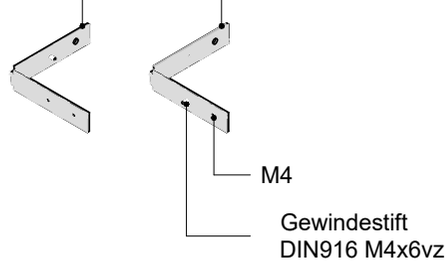
4



5

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

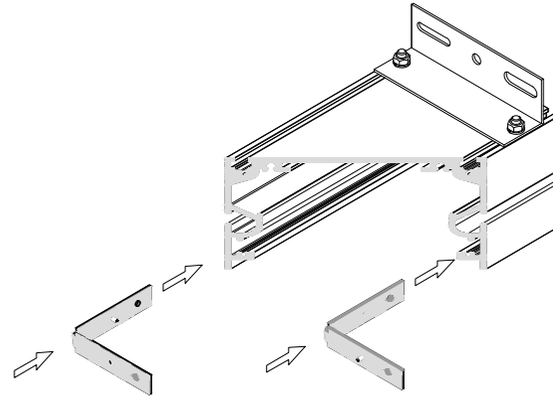
Eckverbinder 90°



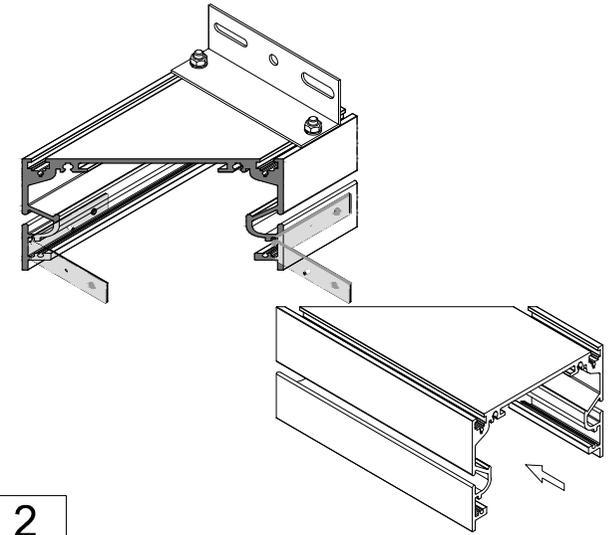
0

Abm. [L x B x s] mm: 61.5 x12.3 x1.5

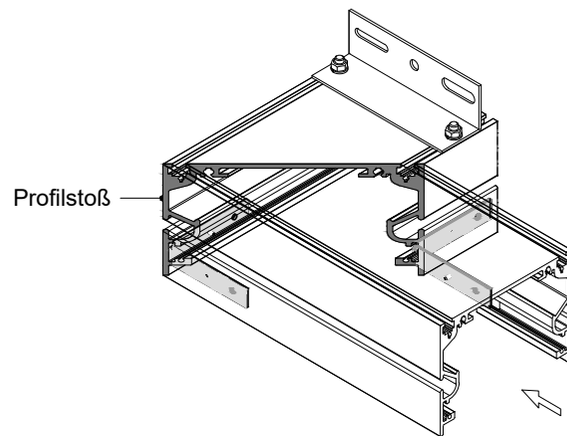
1



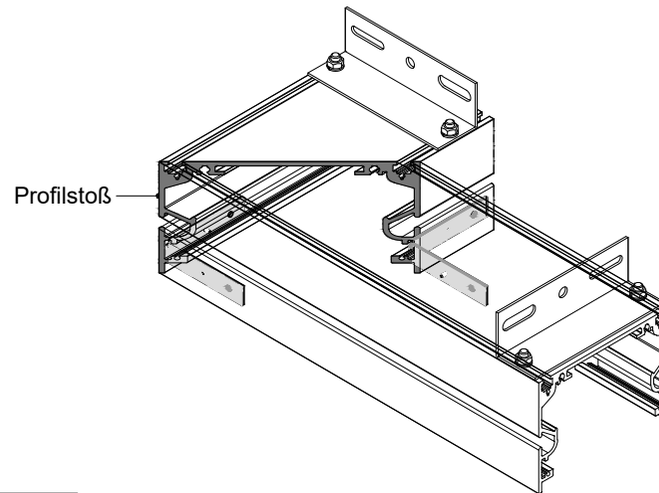
2



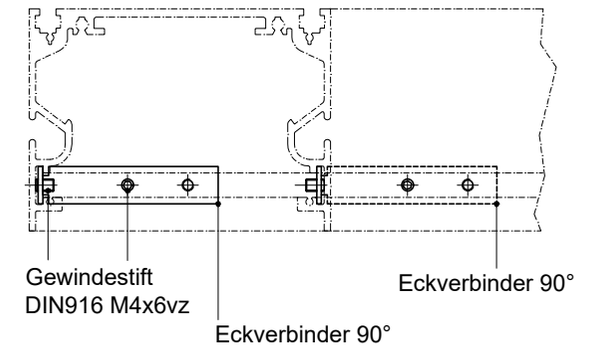
3



4



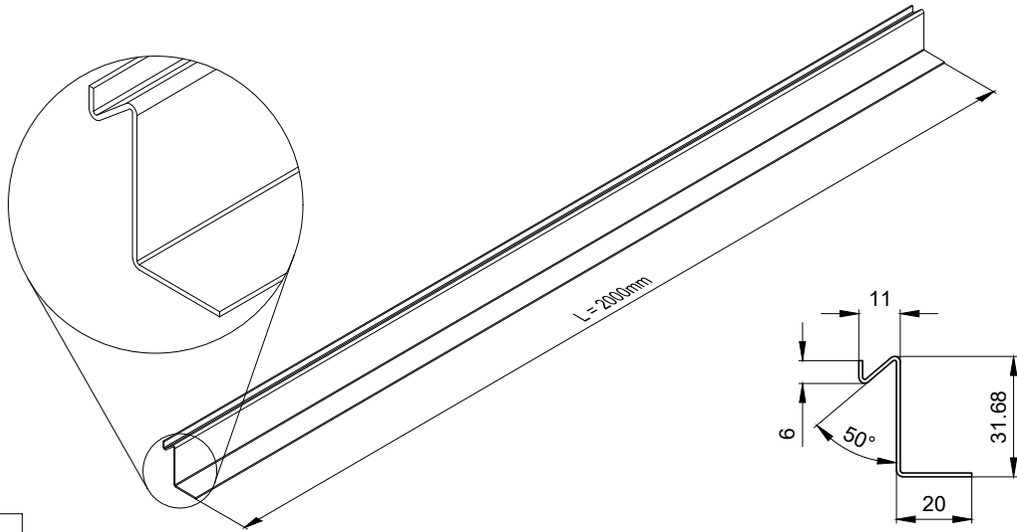
5



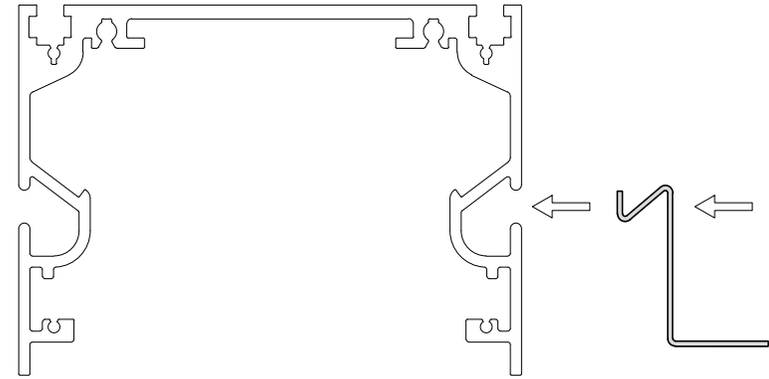
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.

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

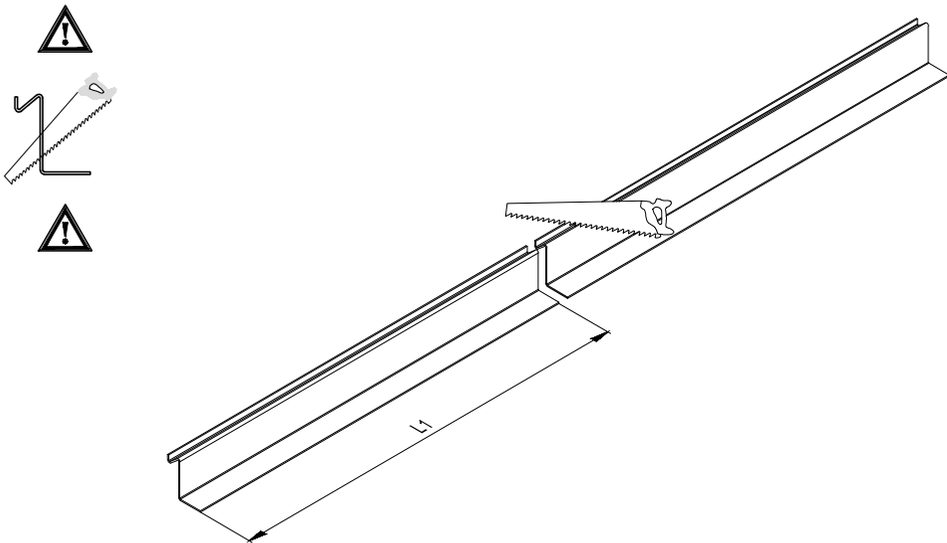
Techn. Änderungen vorbehalten



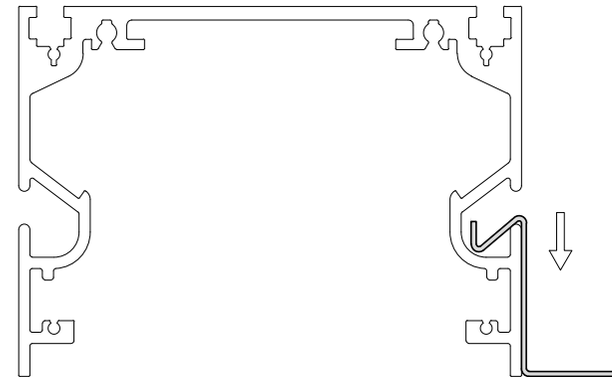
1



2b



2a



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