

Datum: \_\_\_\_\_

Besteller: \_\_\_\_\_

<b>BEARBEITUNGSZUSTAND</b>		
<input type="checkbox"/> Konfektioniert	<input type="checkbox"/> Teilkonfektioniert	<input type="checkbox"/> Unkonfektioniert

<b>PROFIL</b>	
Name _____	Art.-Nr. _____

<b>PROFILLÄNGE (in Millimeter)</b>		
A _____	D _____	G _____
B _____	E _____	H _____
C _____	F _____	I _____

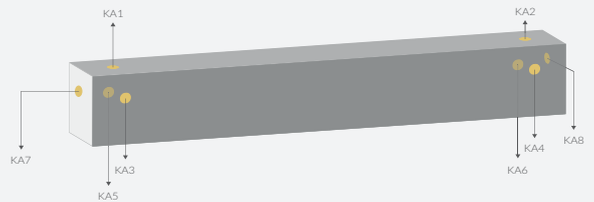
<b>DIFFUSOR</b>					
<input type="checkbox"/> Opal flach	Länge in mm _____	<input type="checkbox"/> Prisma	Länge in mm _____	<input type="checkbox"/> U-Diffusor	Länge in mm _____

<b>LED BAND</b>		
Marke _____	Art.-Nr. _____	Bezeichnung _____

<b>NETZTEIL</b>		
Marke _____	Art.-Nr. _____	Bezeichnung _____

<b>ZUBEHÖR</b>		
Endkappe Stk. _____	Halteclips Stk. _____	Anschlusskabel vorkonfektioniert primär AC 230 V Stk. _____

<b>KABELAUSTRITT</b>		
<input type="checkbox"/> KA 1	<input type="checkbox"/> KA 5	<input type="checkbox"/> Bauseits (kein KA)
<input type="checkbox"/> KA 2	<input type="checkbox"/> KA 6	<input type="checkbox"/> KA spez. _____
<input type="checkbox"/> KA 3	<input type="checkbox"/> KA 7	
<input type="checkbox"/> KA 4	<input type="checkbox"/> KA 8	



<b>KABELLÄNGE</b>	<b>FARBE</b>	<input type="checkbox"/> Stoffummantelung:
Laufmeter _____	<input type="checkbox"/> Transparent <input type="checkbox"/> Schwarz <input type="checkbox"/> Weiss	Farbe _____

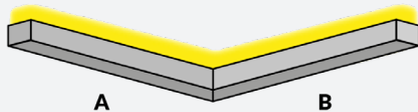
<b>BESONDERHEITEN</b>	
<input type="checkbox"/> Pulverbeschichtung <b>Farbe</b> _____	<input type="checkbox"/> IP65 Schlauch für LED
<input type="checkbox"/> Gehrungsschnitt gemäss Skizze im Anhang	<input type="checkbox"/> APL Schutzlack für LED (Dampfsperre)
<input type="checkbox"/> IP Verguss für LED	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____

<b>WEITERE BEMERKUNGEN</b>

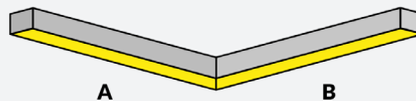
- Es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- Die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

## L-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

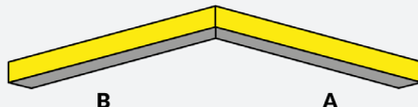
Lichtaustritt nach oben



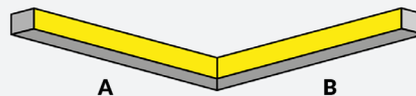
Lichtaustritt nach unten



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)

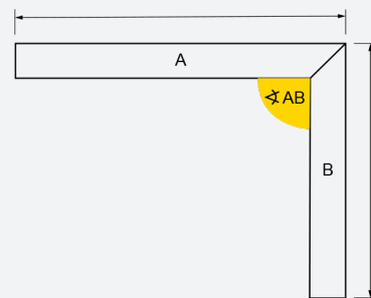


Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B

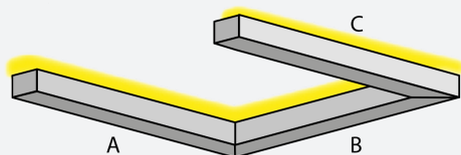
Winkel: AB \_\_\_\_\_ °

Endkappen (bei 90° Schnitt)  mit Endkappe bei Profil A  
 mit Endkappe bei Profil B

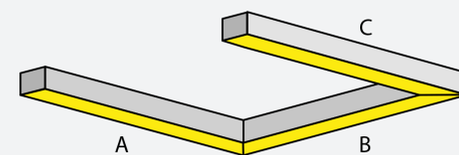


## U-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

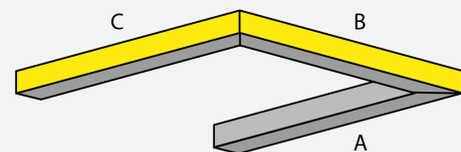
Lichtaustritt nach oben



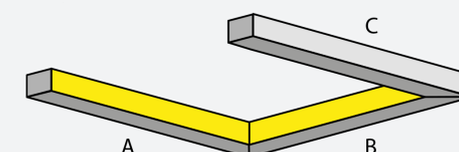
Lichtaustritt nach unten



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)

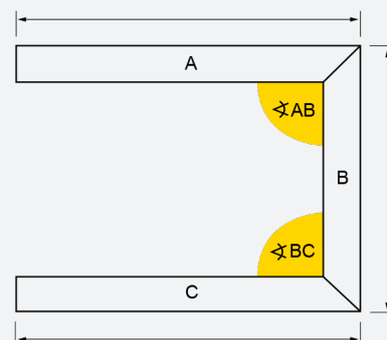


Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm C \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B  C

Winkel: AB \_\_\_\_\_ ° BC \_\_\_\_\_ °

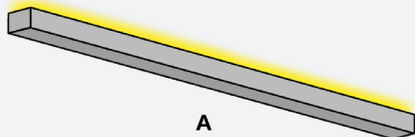
Endkappen (bei 90° Schnitt)  mit Endkappe bei Profil A  
 mit Endkappe bei Profil C



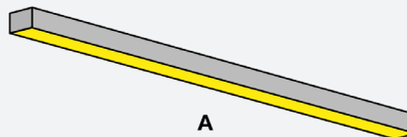
- Es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- Die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

## LINIEN-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

Lichtaustritt nach oben

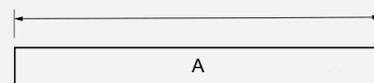


Lichtaustritt nach unten



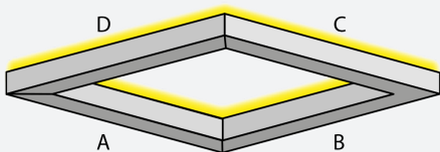
Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm

Mit Endkappen

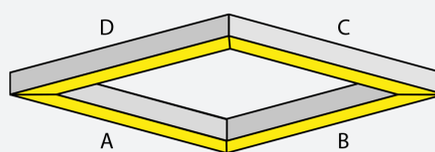


## RECHTECK-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

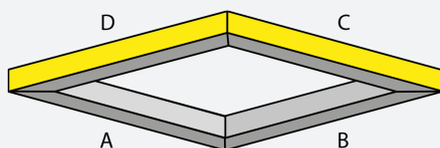
Lichtaustritt nach oben



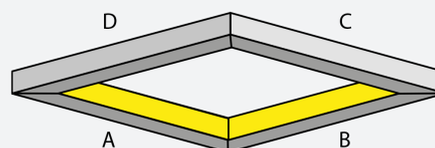
Lichtaustritt nach unten



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm

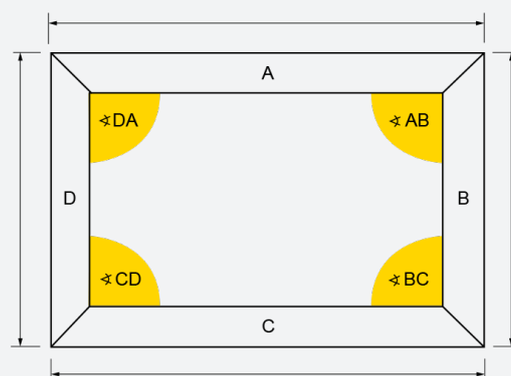
C \_\_\_\_\_ mm D \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B

C  D

Winkel: AB \_\_\_\_\_ ° BC \_\_\_\_\_ °

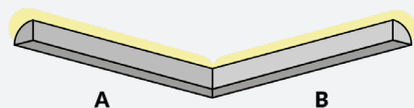
CD \_\_\_\_\_ ° DA \_\_\_\_\_ °



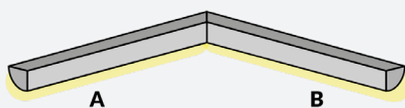
- Es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- Die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

## ECKPROFIL L-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

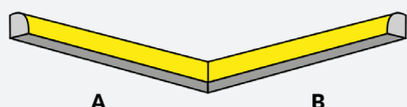
Lichtaustritt nach aussen und oben



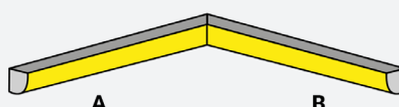
Lichtaustritt nach aussen und unten



Lichtaustritt nach innen und oben



Lichtaustritt nach innen und unten



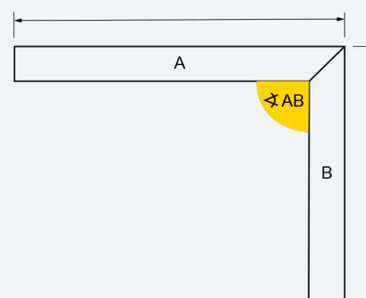
Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B

Winkel: AB \_\_\_\_\_ °

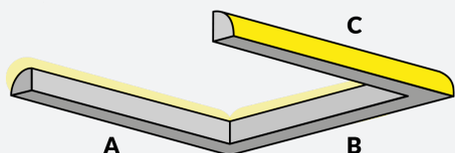
Endkappen (bei 90° Schnitt)  mit Endkappe bei Profil A

mit Endkappe bei Profil B

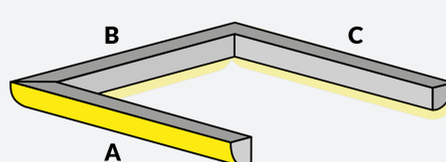


## ECKPROFIL U-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

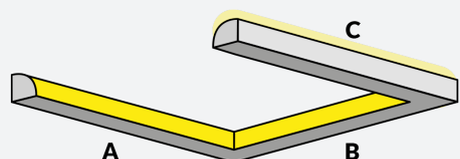
Lichtaustritt nach aussen und oben



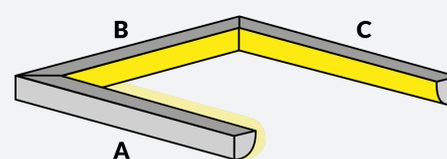
Lichtaustritt nach aussen und unten



Lichtaustritt nach innen und oben



Lichtaustritt nach innen und unten



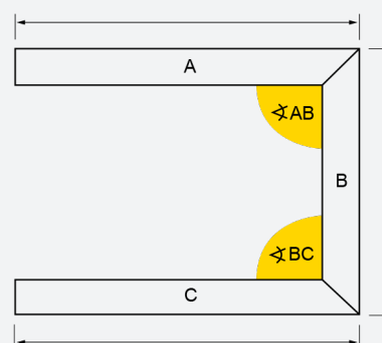
Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm C \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B  C

Winkel: AB \_\_\_\_\_ ° BC \_\_\_\_\_ °

Endkappen (bei 90° Schnitt)  mit Endkappe bei Profil A

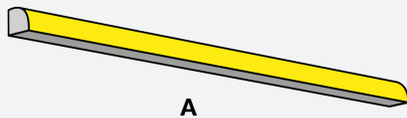
mit Endkappe bei Profil C



- Es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- Die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

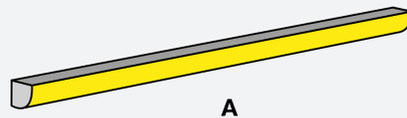
## ECKPROFIL LINIEN-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

Lichtaustritt nach innen und oben



A

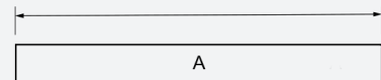
Lichtaustritt nach innen und unten



A

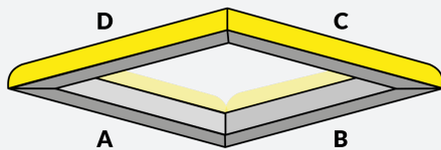
Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm

Mit Endkappen



## ECKPROFIL RECHTECK-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

Lichtaustritt nach aussen und oben



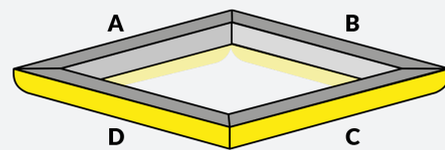
D

C

A

B

Lichtaustritt nach aussen und unten



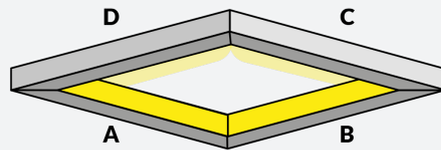
A

B

D

C

Lichtaustritt nach innen und oben



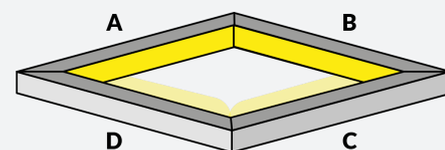
D

C

A

B

Lichtaustritt nach innen und unten



A

B

D

C

Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm

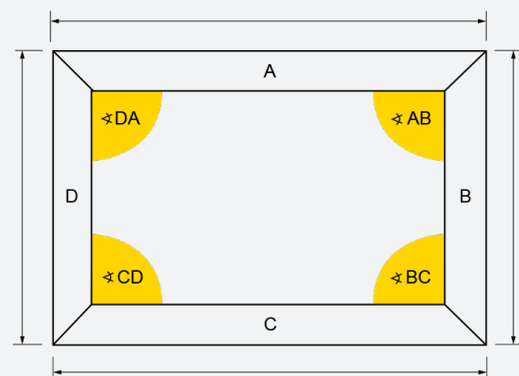
C \_\_\_\_\_ mm D \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B

C  D

Winkel: AB \_\_\_\_\_ ° BC \_\_\_\_\_ °

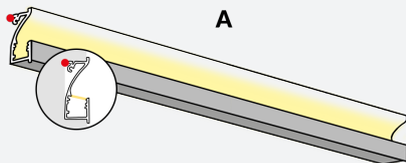
CD \_\_\_\_\_ ° DA \_\_\_\_\_ °



- Es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- Die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

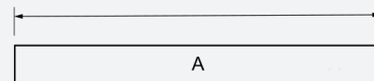
## LINIEN-FORM VENO / MIAMI (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

Lichtaustritt nach innen und oben



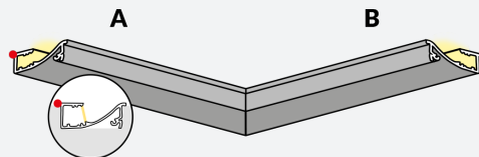
Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm

Mit Endkappen

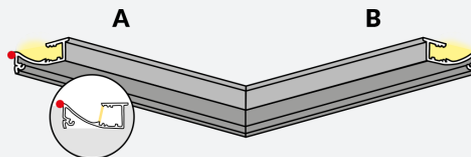


## L-FORM VENO / MIAMI (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

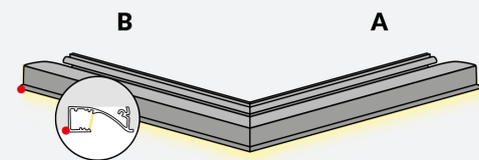
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



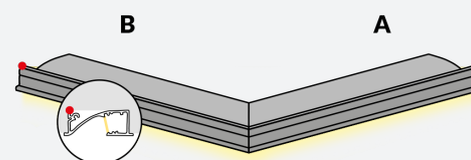
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



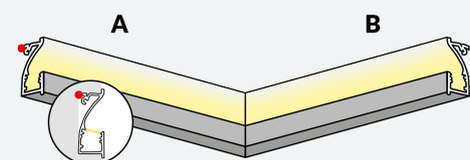
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



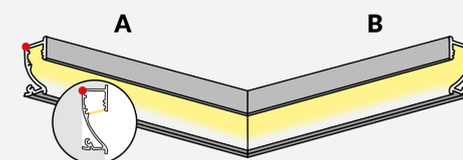
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



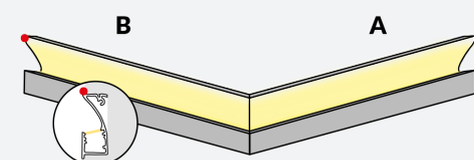
Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



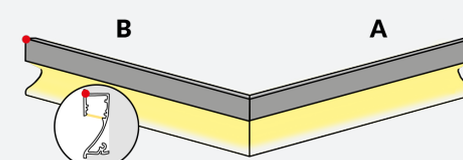
Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



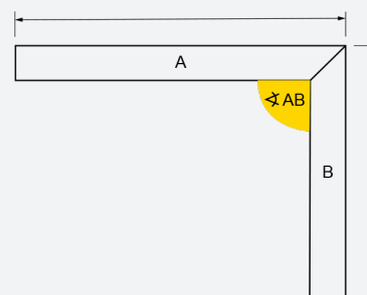
Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B

Winkel: AB \_\_\_\_\_ °

Endkappen (bei 90° Schnitt)  mit Endkappe bei Profil A

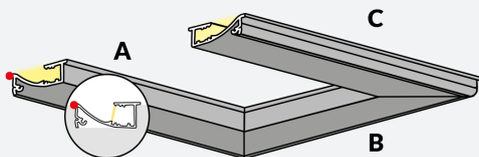
mit Endkappe bei Profil B



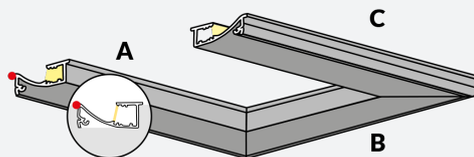
- Es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- Die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

## L-FORM VENO / MIAMI (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

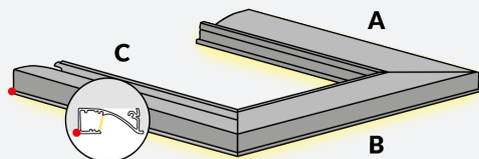
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



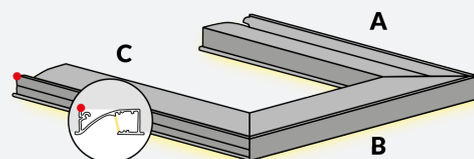
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



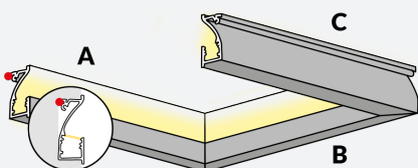
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



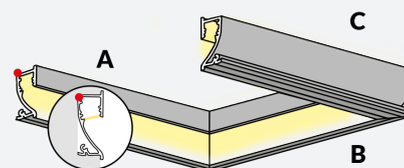
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



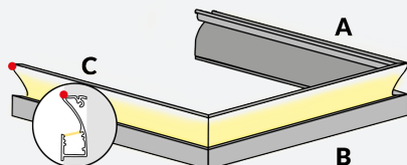
Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



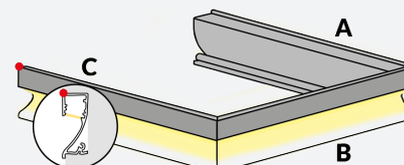
Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)

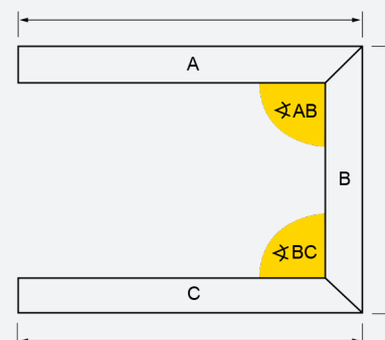


Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm C \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B  C

Winkel: AB \_\_\_\_\_ ° BC \_\_\_\_\_ °

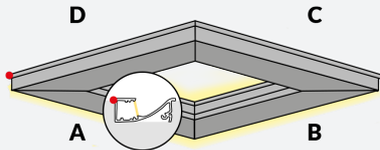
Endkappen (bei 90° Schnitt)  mit Endkappe bei Profil A  
 mit Endkappe bei Profil C



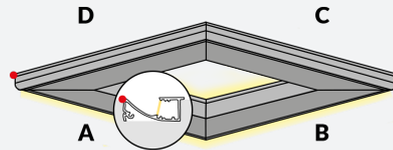
- Es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- Die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

## ECKPROFIL RECHTECK-FORM (bitte zutreffende Abstrahlrichtung ankreuzen)

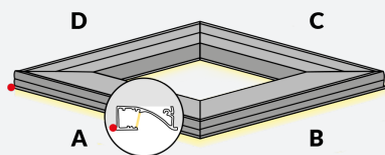
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



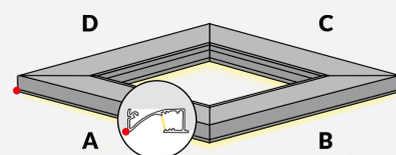
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



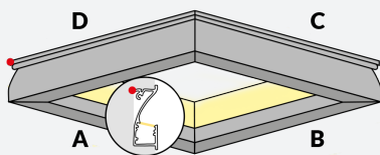
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



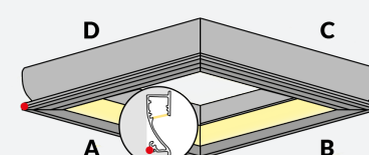
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



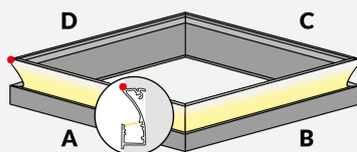
Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



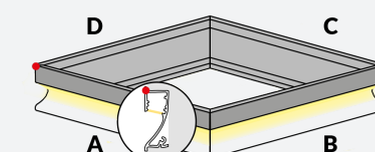
Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Schenkellänge: A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm

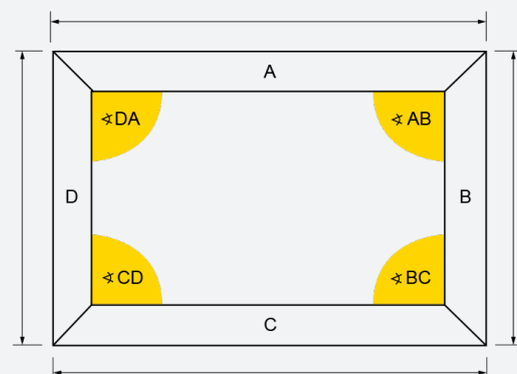
C \_\_\_\_\_ mm D \_\_\_\_\_ mm

Kabelaustritt Schenkel:  A  B

C  D

Winkel: AB \_\_\_\_\_ ° BC \_\_\_\_\_ °

CD \_\_\_\_\_ ° DA \_\_\_\_\_ °



HANDSKIZZE SONDERFORM

Version 30.08.2024

SENDEN