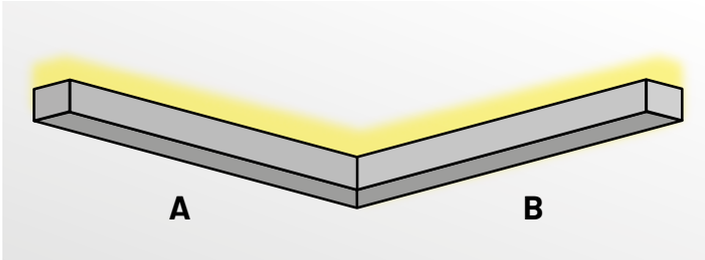


Gehrungswinkel

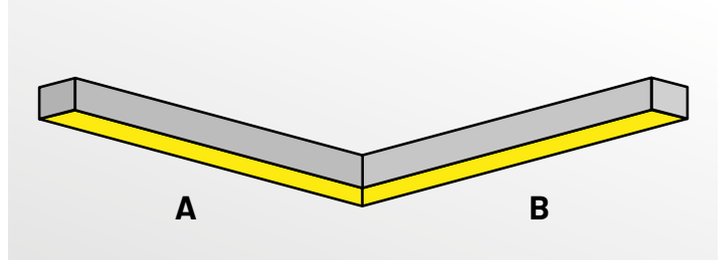
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

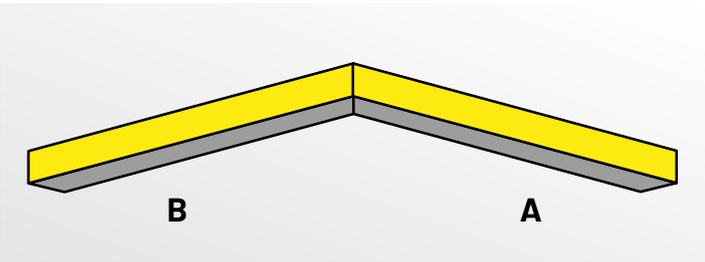
Lichtaustritt nach oben



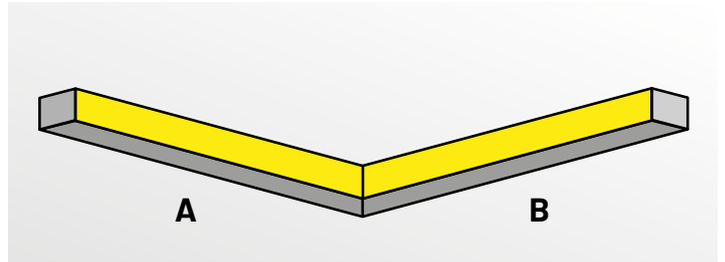
Lichtaustritt nach unten



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



Name/Bezeichnung Profil:

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

Gesamtlänge

Länge A: mm

Länge B: mm

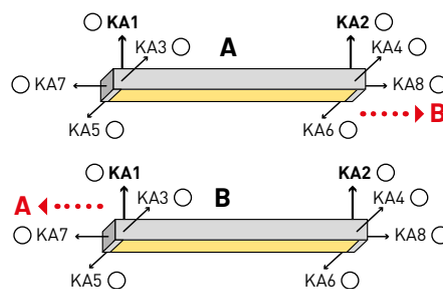
Gehrungswinkel

↗ AB: °

Endkappen (bei 90° Schnitt)

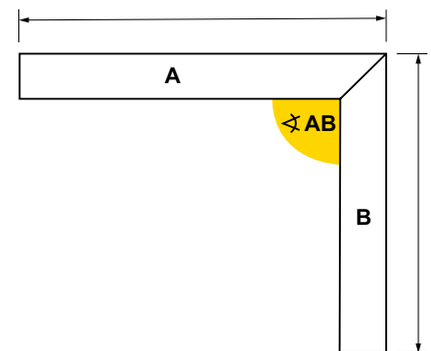
- mit Endkappe bei Profil A
 mit Endkappe bei Profil B

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Ihre Anmerkungen

.....

.....

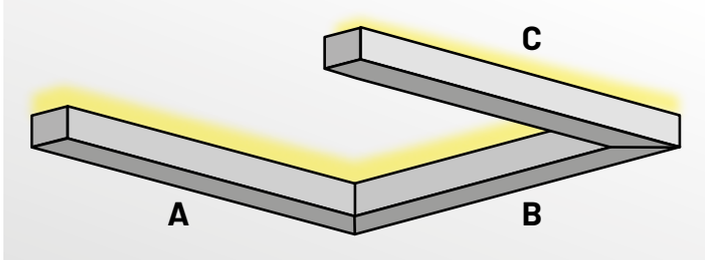
.....

Gehrungswinkel

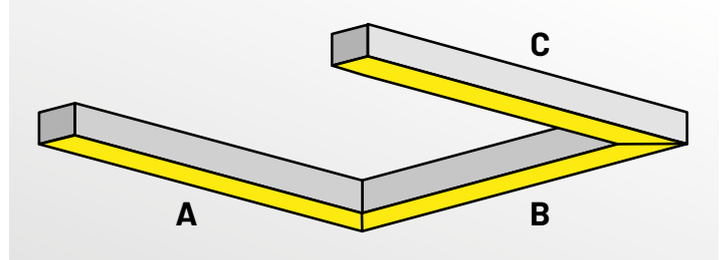
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

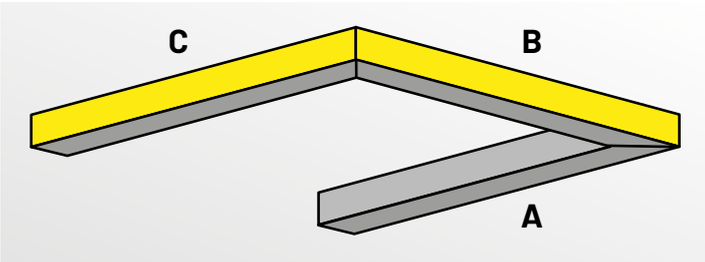
Lichtaustritt nach oben



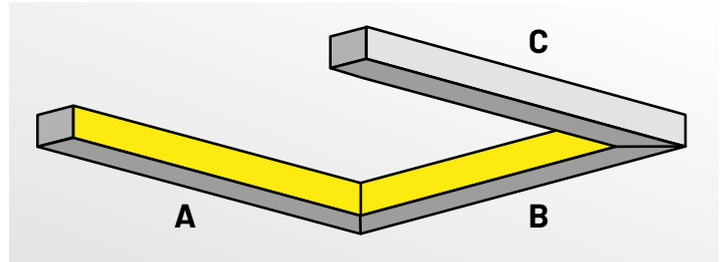
Lichtaustritt nach unten



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



Name/Bezeichnung Profil:

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

Gesamtlänge

Länge A: mm

Länge B: mm

Länge C: mm

Gehrungswinkel

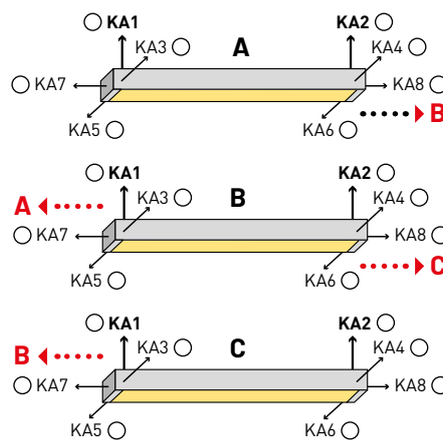
∠ AB: °

∠ BC: °

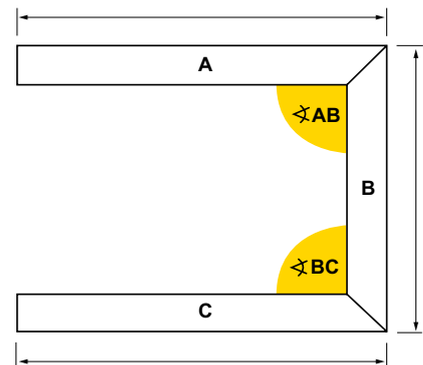
Endkappen (bei 90° Schnitt)

- mit Endkappe bei Profil A
- mit Endkappe bei Profil C

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

Ihre Anmerkungen

.....

.....

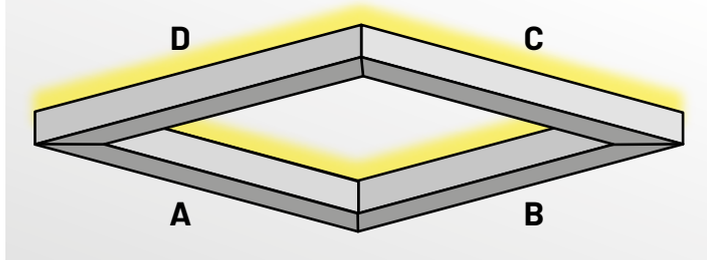
Gehrungswinkel

Rechteck-Form

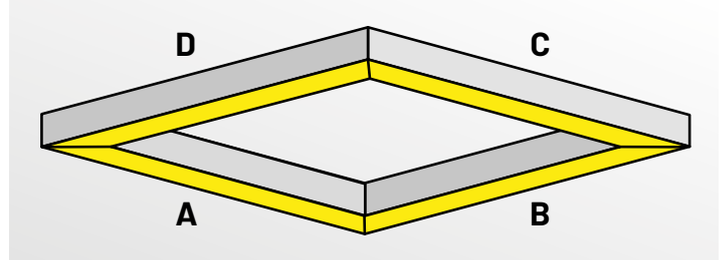
(Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

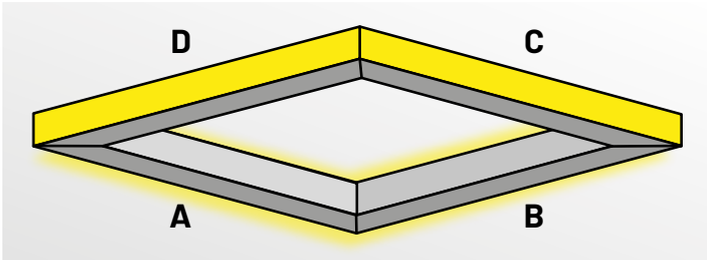
Lichtaustritt nach oben



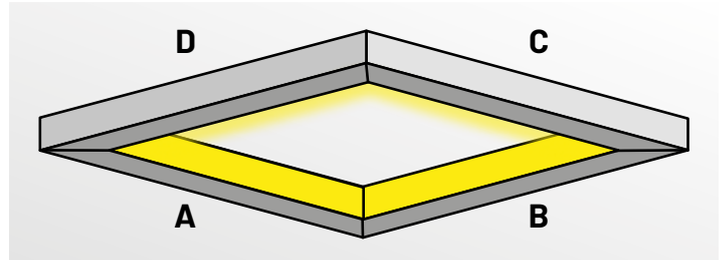
Lichtaustritt nach unten



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



Name/Bezeichnung Profil:

- i**
- es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Überstände)
 - die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

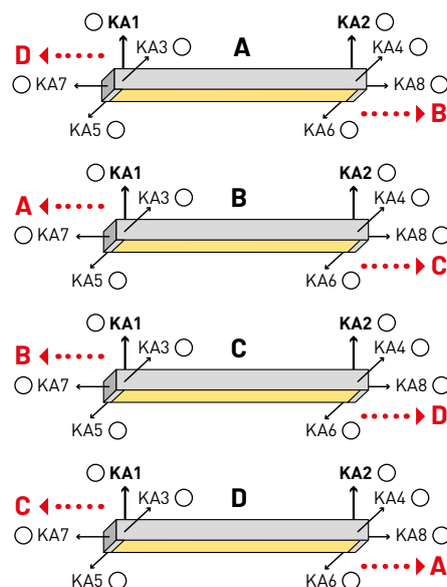
Gesamtlänge

| | |
|----------|----|
| Länge A: | mm |
| Länge B: | mm |
| Länge C: | mm |
| Länge D: | mm |

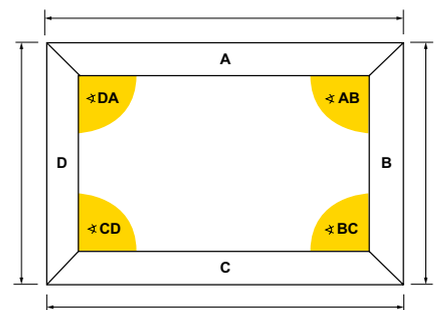
Gehrungswinkel

| | |
|-------|-----------------------|
| ∠ AB: | <input type="radio"/> |
| ∠ BC: | <input type="radio"/> |
| ∠ CD: | <input type="radio"/> |
| ∠ DA: | <input type="radio"/> |

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Ihre Anmerkungen

.....

.....