

PROJEKTER

Gehrungswinkel HORIOS L LED

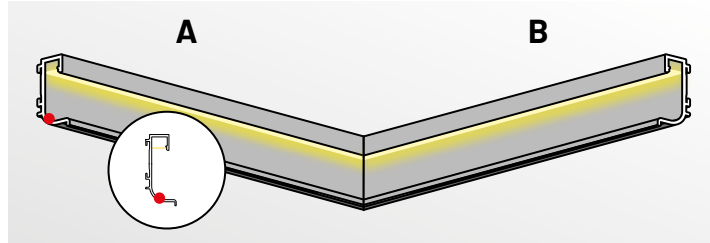
24h online konfigurieren und
bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



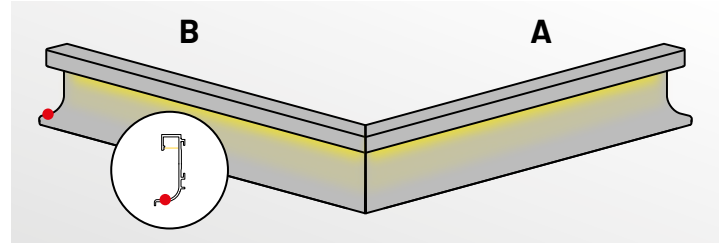
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



- 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

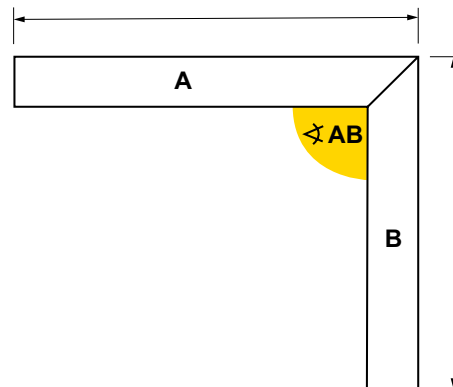
Gehrungswinkel

∠ AB: °

Endkappen (bei 90° Schnitt)

- mit Endkappe bei Profil A
- mit Endkappe bei Profil B

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



PROJEKTER

Gehrungswinkel HORIOS L LED

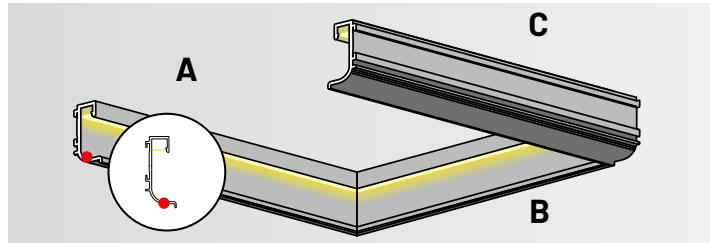
24h online konfigurieren und
bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



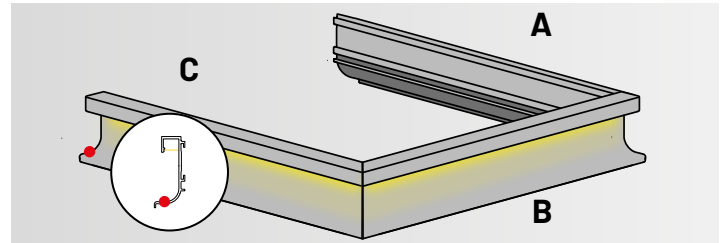
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



- 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

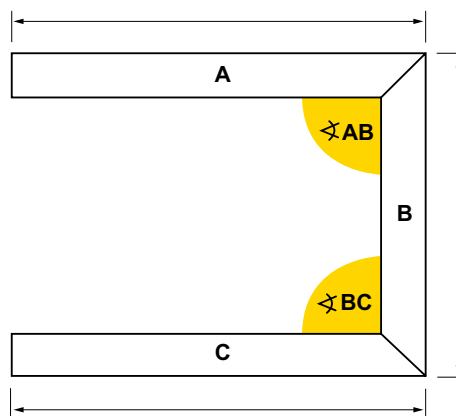
Länge C: mm

Gehrungswinkel

∠ AB: °

∠ BC: °

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

PROJEKTER

Gehrungswinkel HORIOS L LED

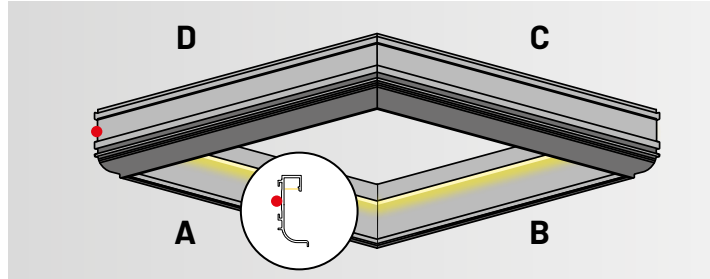
24h online konfigurieren und
bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



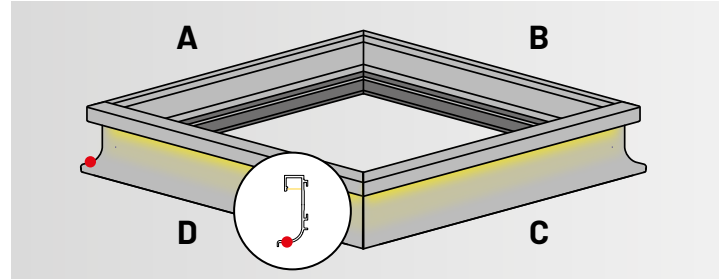
Rechteck-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



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"/>

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

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)

