# **PROJEKTER**

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

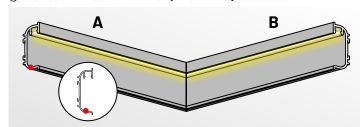


Gehrungswinkel HORIOS U LED

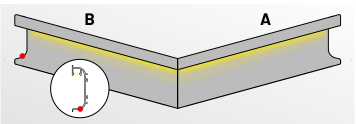
**L-Form** (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

#### **Abstrahlrichtung**

O Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)







i

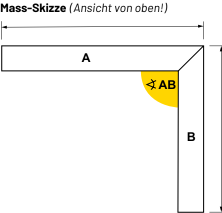
- es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

Gesamtlänge	Mass-SI
Länge A:	mm
Länge B:	mm
Gehrungswinkel	
<b>∢AB</b> :	0

# Endkappen (bei 90° Schnitt)

O mit Endkappe bei Profil A

O mit Endkappe bei Profil B



# **PROJEKTER**

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

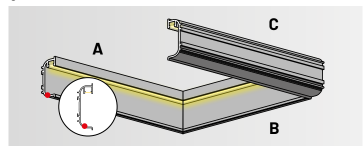


Gehrungswinkel HORIOS U LED

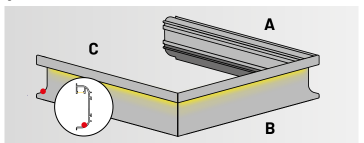
**U-Form** (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

#### **Abstrahlrichtung**

# $\bigcirc$ Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



#### O 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

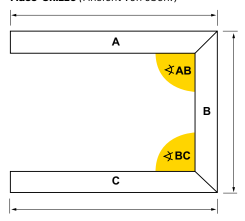
#### Gesamtlänge

Länge A:	mm
Länge B:	mm
Länge C:	mm

#### Gehrungswinkel

<b>∢AB</b> :	•
∢BC:	۰

#### Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



#### Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

# **PROJEKTER**

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

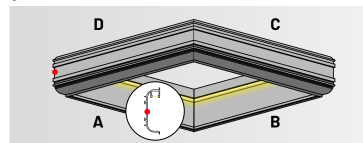


Gehrungswinkel HORIOS U LED

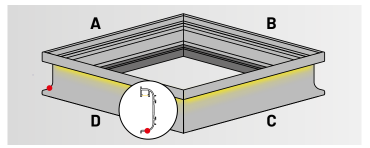
**Rechteck-Form** (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

#### **Abstrahlrichtung**

## O Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



#### O Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



## Gesamtlänge

Länge A:	mm
Länge B:	mm
Länge C:	mm
Länge D:	mm

## Gehrungswinkel

<b>∢AB</b> :	0
∢BC:	0
∢CD:	0
<b>∢DA</b> :	۰

# 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!)

