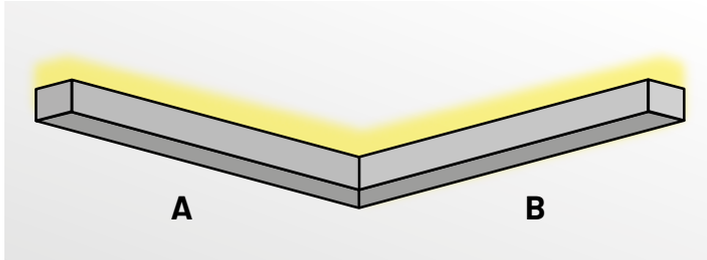


Gehrungswinkel

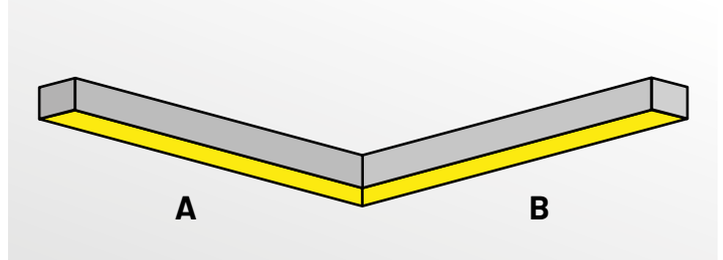
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

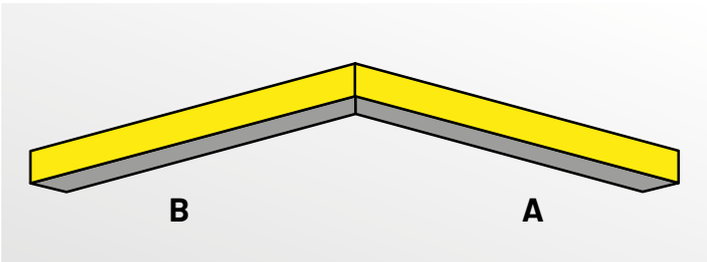
Lichtaustritt nach oben



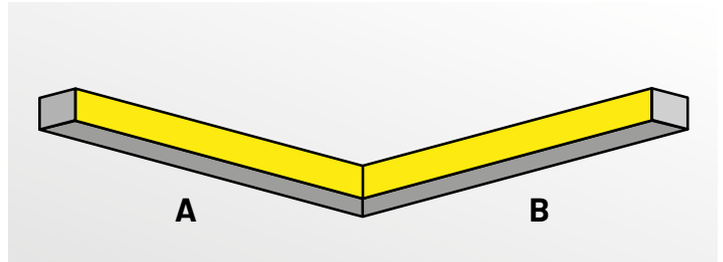
Lichtaustritt nach unten



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

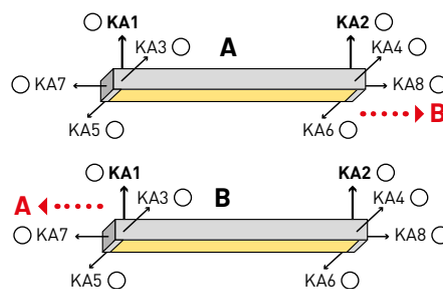
Gehrungswinkel

↗ AB: °

Endkappen (bei 90° Schnitt)

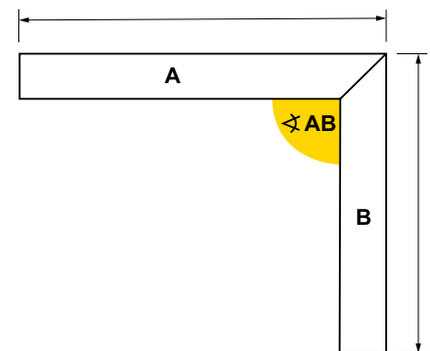
- mit Endkappe bei Profil A
 mit Endkappe bei Profil B

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Ihre Anmerkungen

.....

.....

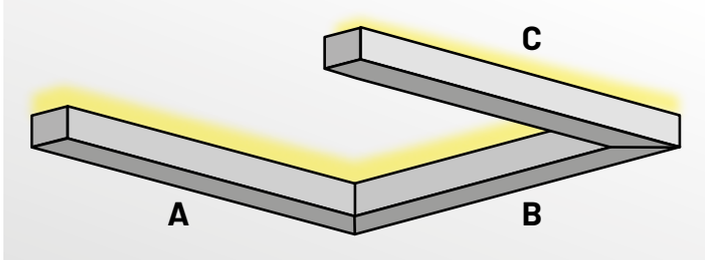
.....

Gehrungswinkel

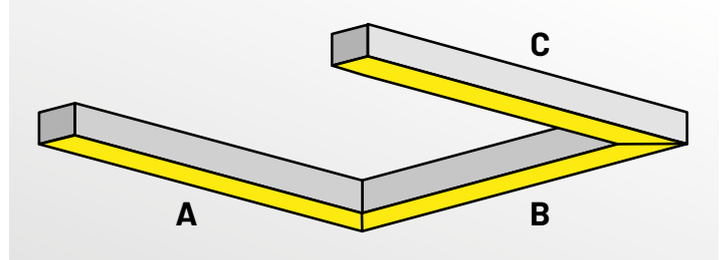
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

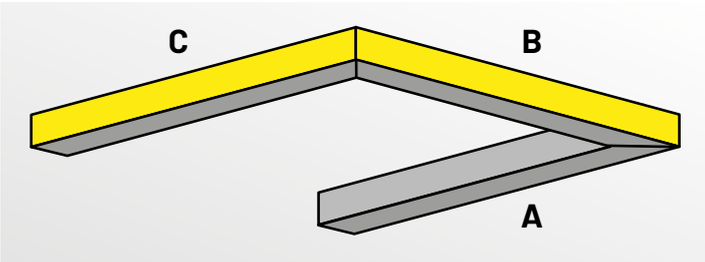
Lichtaustritt nach oben



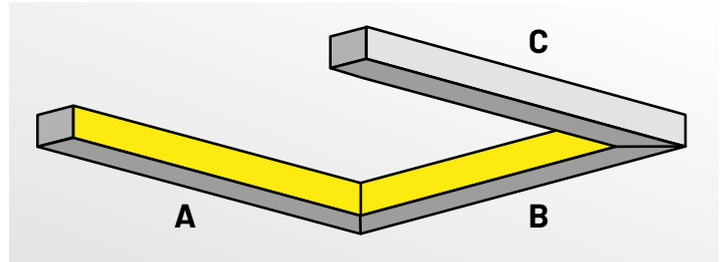
Lichtaustritt nach unten



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

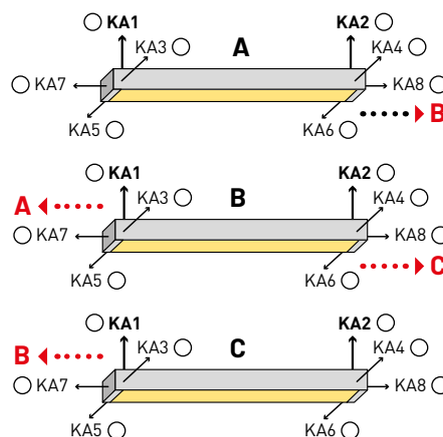
∠ AB: °

∠ BC: °

Endkappen (bei 90° Schnitt)

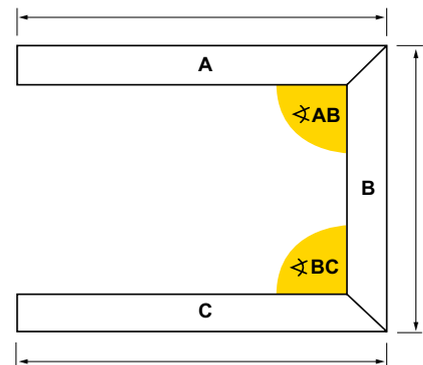
- mit Endkappe bei Profil A
- mit Endkappe bei Profil C

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Ihre Anmerkungen

.....

.....

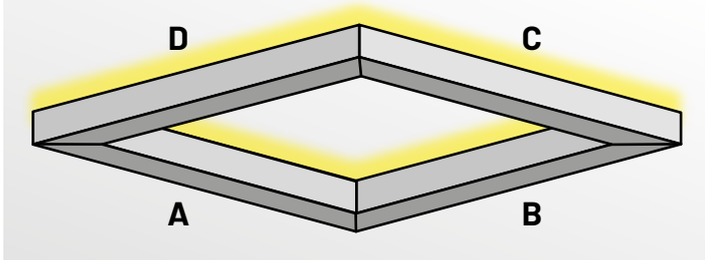
Gehrungswinkel

Rechteck-Form

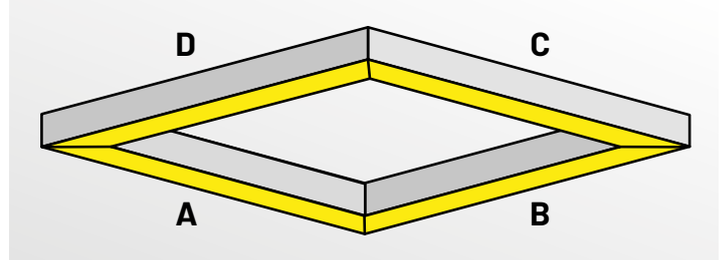
(Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

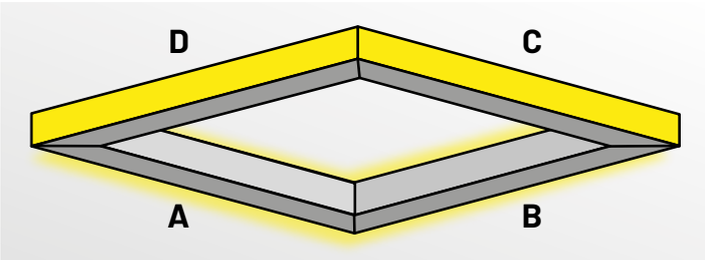
Lichtaustritt nach oben



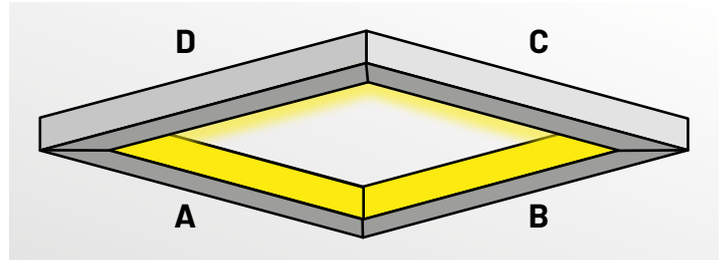
Lichtaustritt nach unten



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

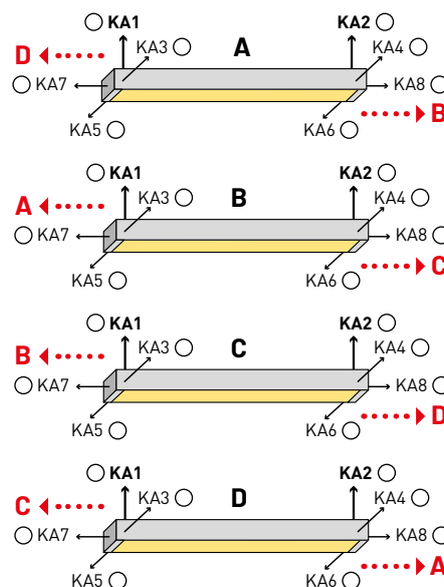
Gesamtlänge

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

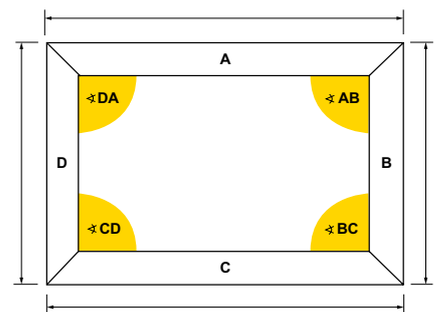
Gehrungswinkel

∠ 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

.....

.....

PROJEKTER

Gehrungswinkel DIGO

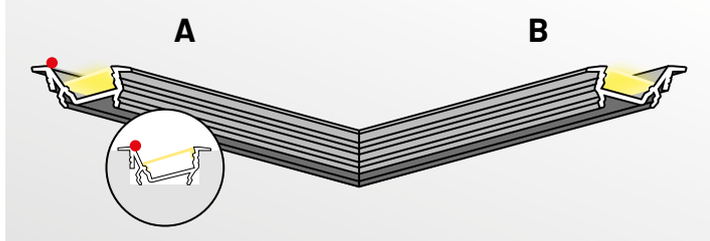
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



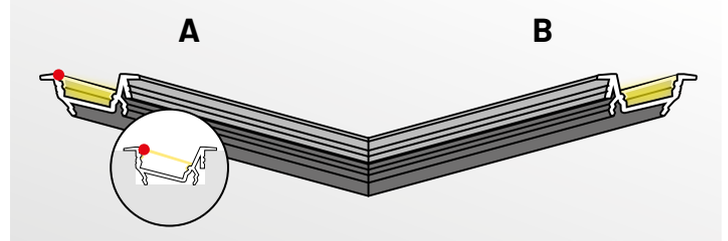
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

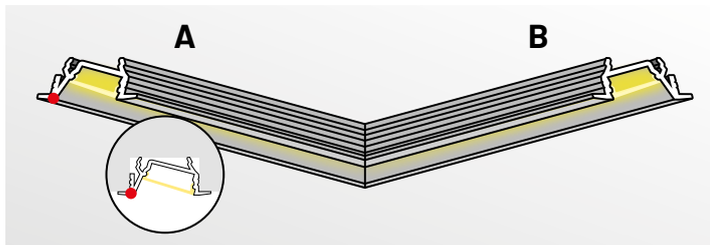
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



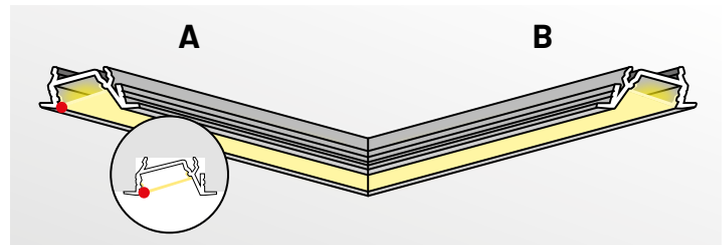
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



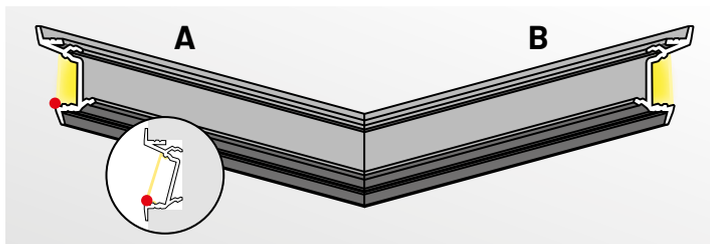
Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



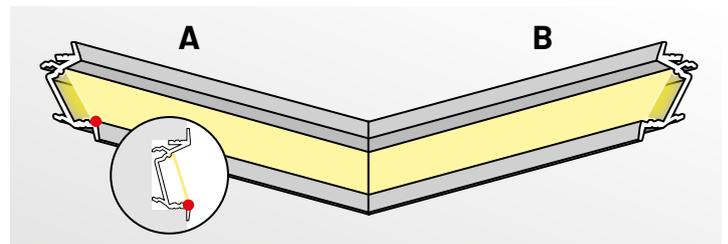
Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



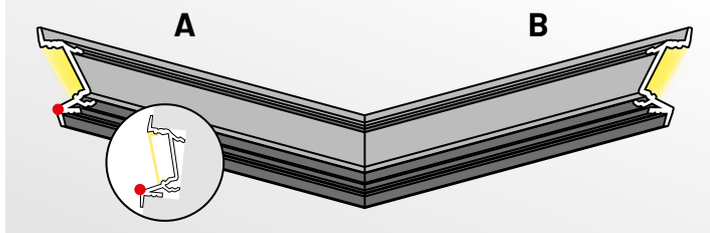
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



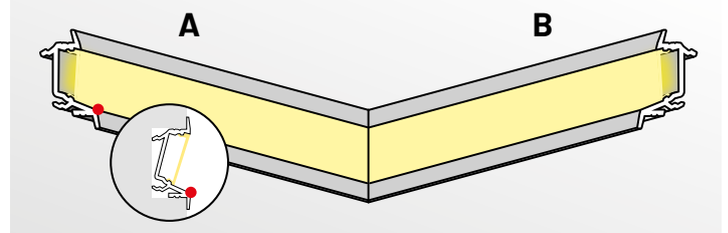
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



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

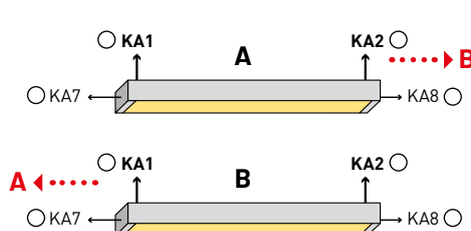
Länge A: mm

Länge B: mm

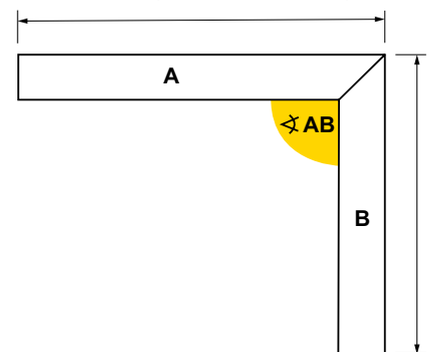
Gehrungswinkel

∠ AB: °

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

PROJEKTER

Gehrungswinkel DIGO

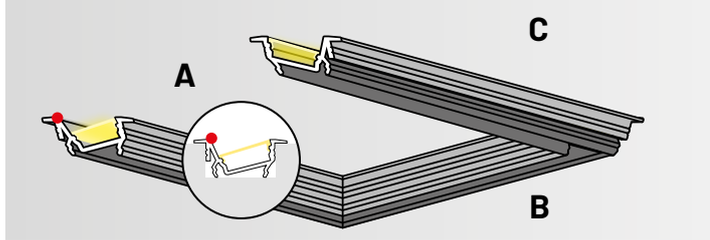
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



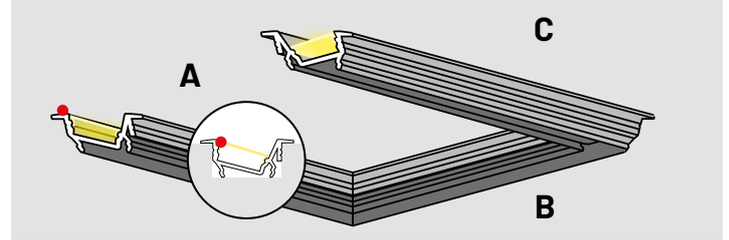
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

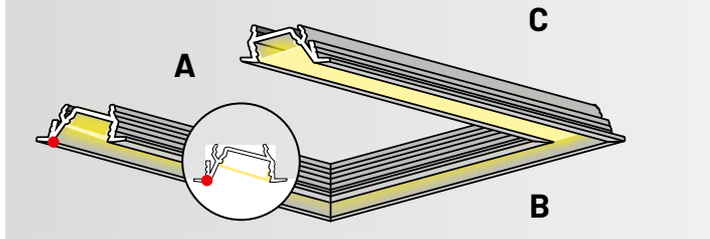
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



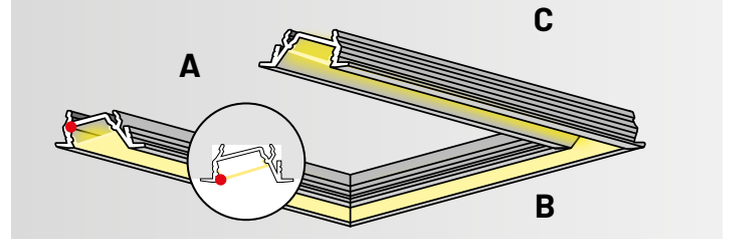
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



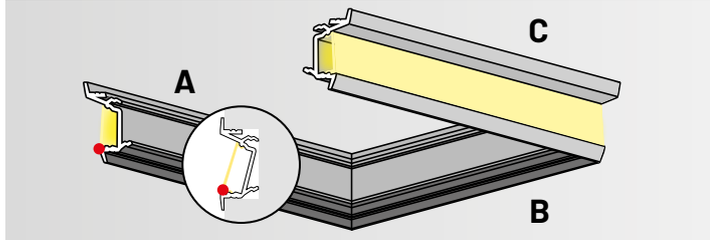
Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



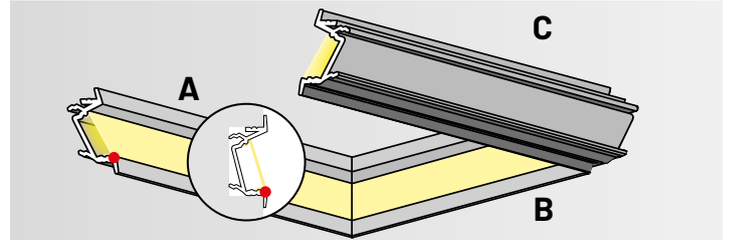
Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



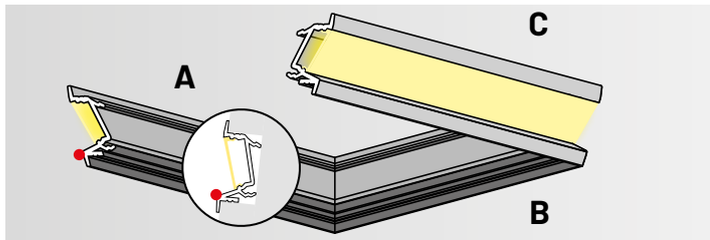
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



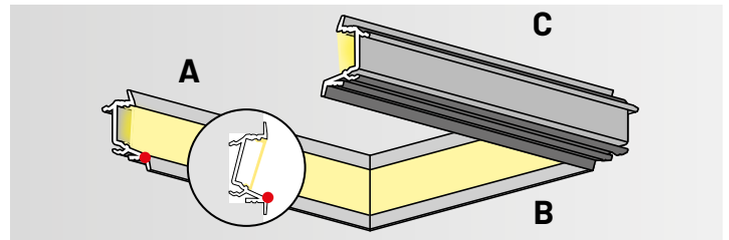
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)

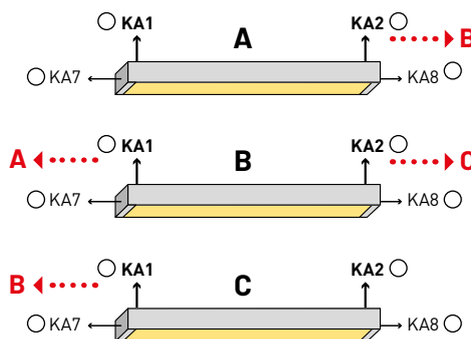


- i** es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

Gesamtlänge

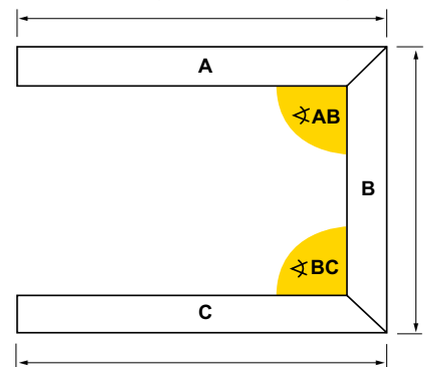
Länge A:	mm
Länge B:	mm
Länge C:	mm

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Gehrungswinkel

∠ AB:	<input type="radio"/>
∠ BC:	<input type="radio"/>

Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

PROJEKTER

Gehrungswinkel DIGO

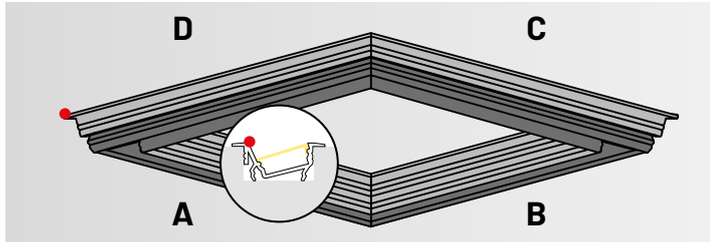
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



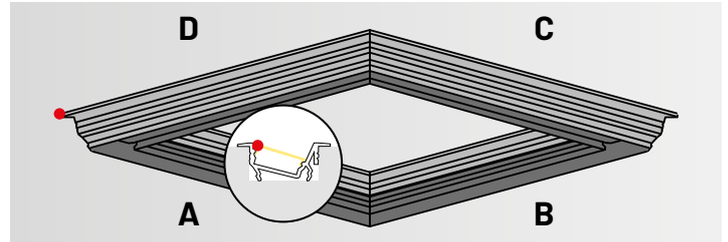
Rechteck-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

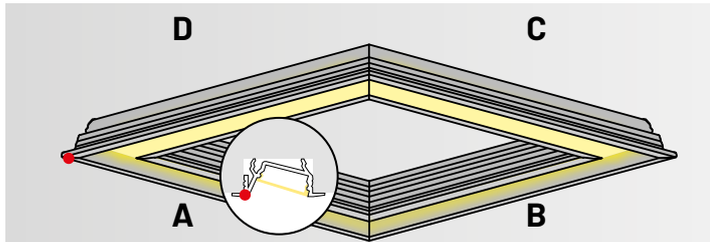
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



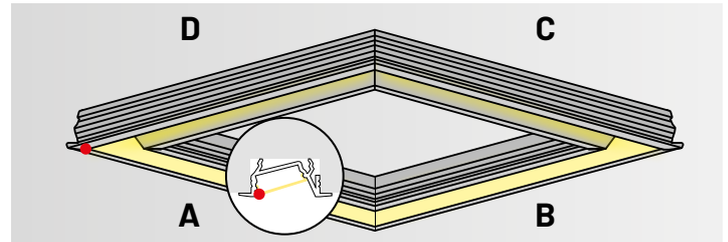
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



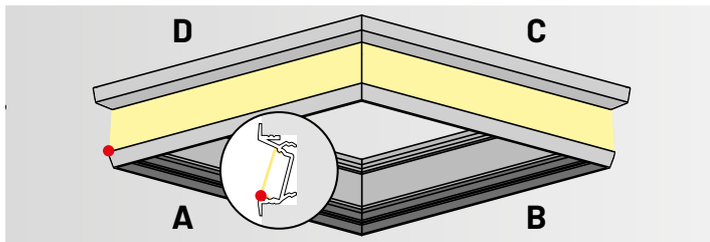
Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



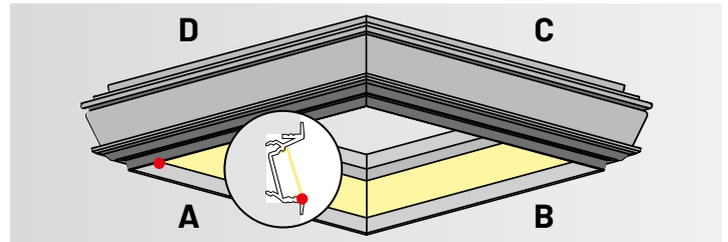
Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



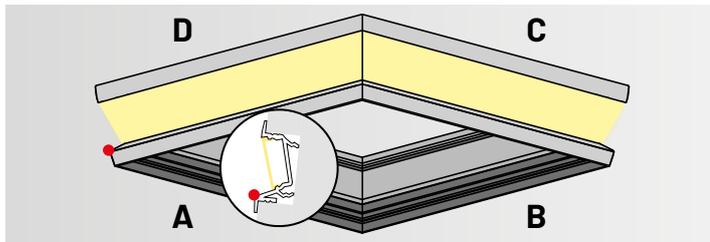
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



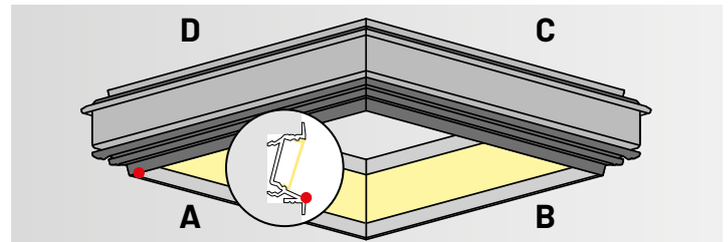
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



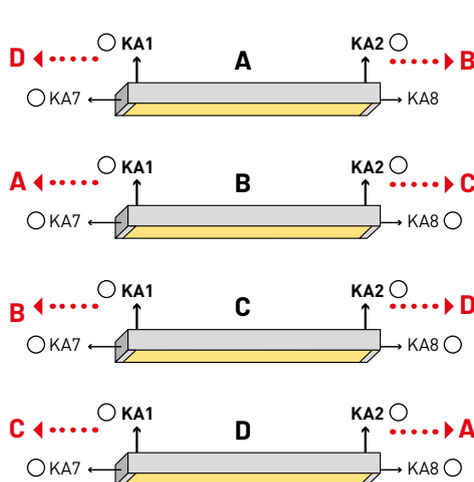
Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



Gesamtlänge

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

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



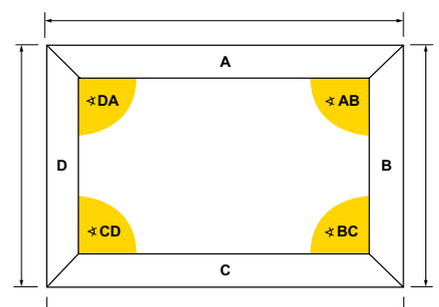
- es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

Gehrungswinkel

↗ AB:	<input type="radio"/>
↘ BC:	<input type="radio"/>
↙ CD:	<input type="radio"/>
↖ DA:	<input type="radio"/>

Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)

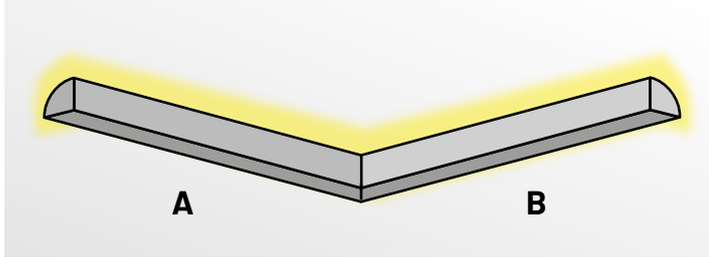


Gehrungswinkel Eckprofil

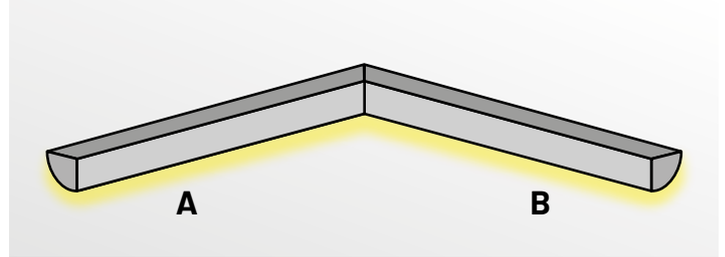
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

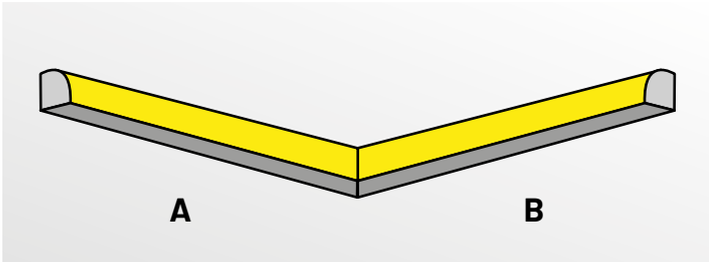
Lichtaustritt nach aussen und oben



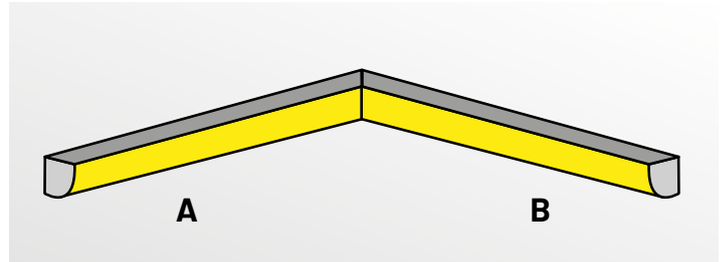
Lichtaustritt nach aussen und unten



Lichtaustritt nach innen und oben



Lichtaustritt nach innen und unten



Name/Bezeichnung Profil:

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

Gesamtlänge

Länge A: mm

Länge B: mm

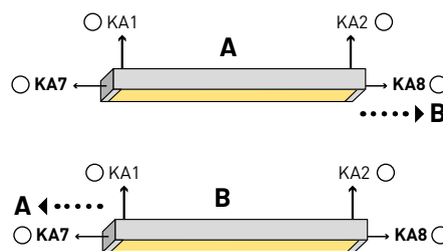
Gehrungswinkel

∠ AB: °

Endkappen (bei 90° Schnitt)

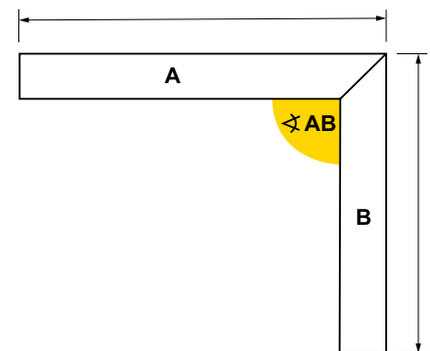
- mit Endkappe bei Profil A
 mit Endkappe bei Profil B

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA7 oder KA8

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Ihre Anmerkungen

.....

.....

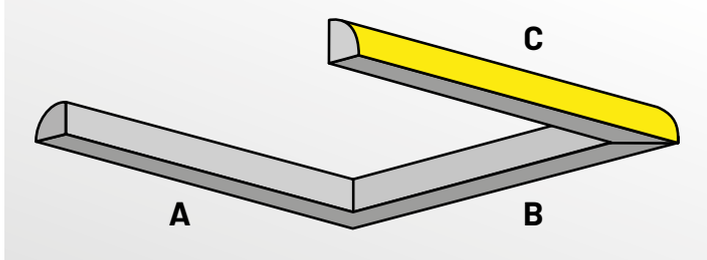
.....

Gehrungswinkel Eckprofil

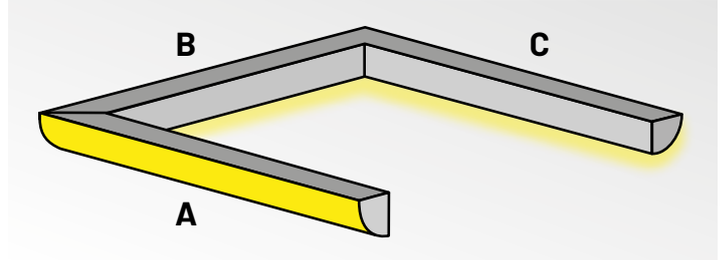
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

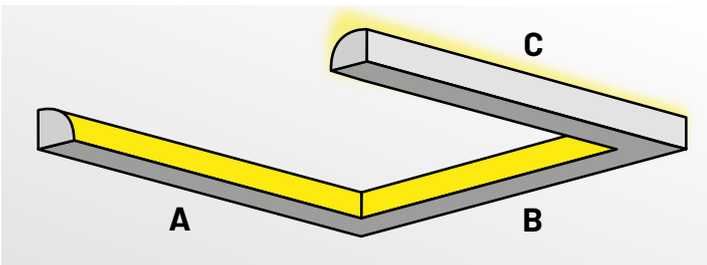
Lichtaustritt nach aussen und oben



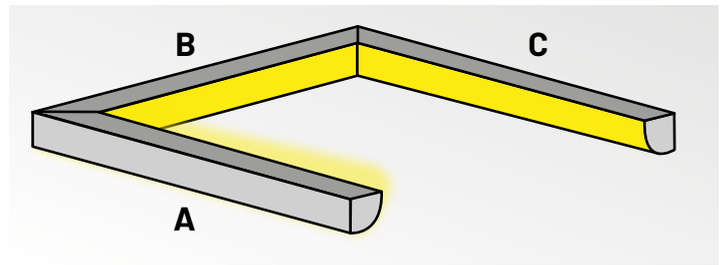
Lichtaustritt nach aussen und unten



Lichtaustritt nach innen und oben



Lichtaustritt nach innen und unten



Name/Bezeichnung Profil:

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

Gesamtlänge

Länge A: mm

Länge B: mm

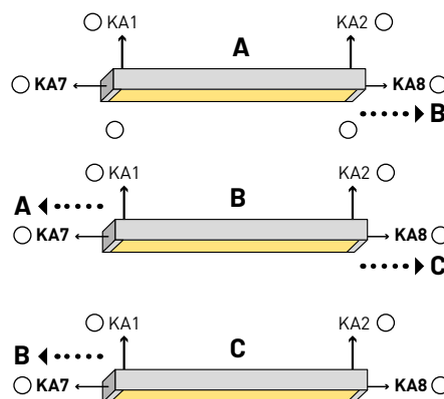
Länge C: mm

Gehrungswinkel

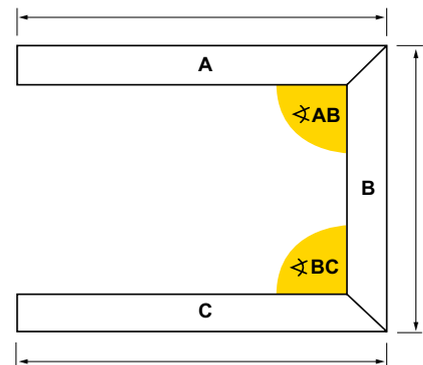
∠ AB: °

∠ BC: °

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA7 oder KA8

Ihre Anmerkungen

.....

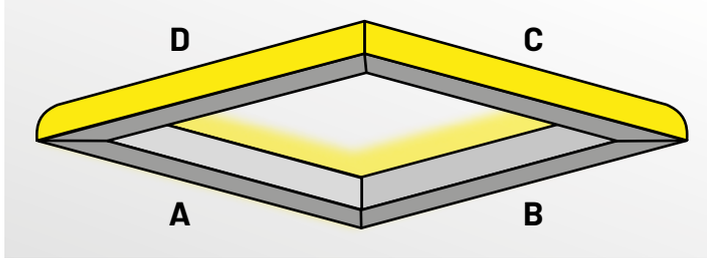
.....

Gehrungswinkel Eckprofil

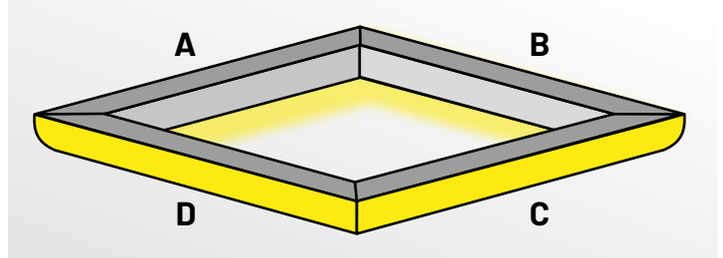
Rechteck-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

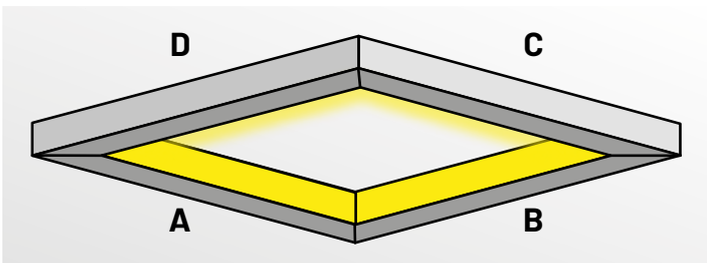
Lichtaustritt nach aussen und oben



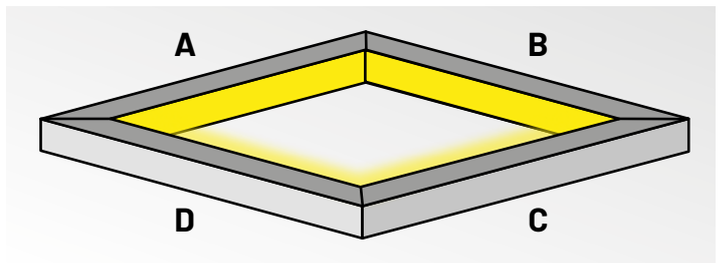
Lichtaustritt nach aussen und unten



Lichtaustritt nach innen und oben



Lichtaustritt nach innen und unten



Name/Bezeichnung Profil:

- i** es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden
- i** die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

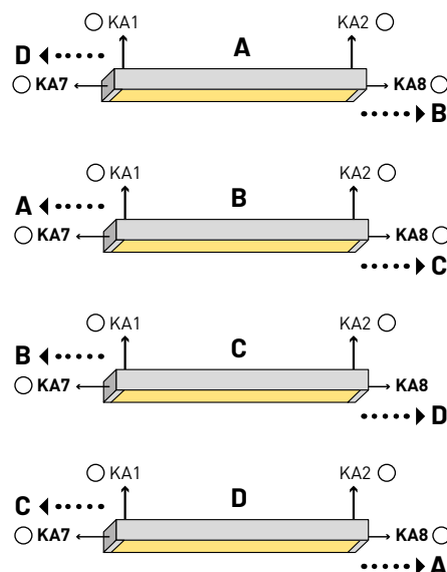
Gesamtlänge

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

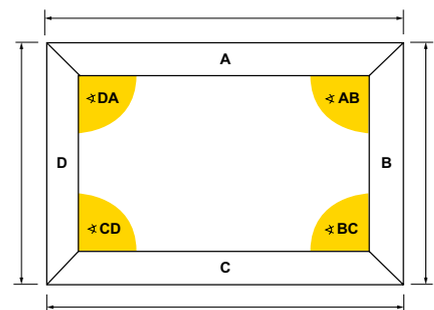
Gehrungswinkel

∠ AB:	°
∠ BC:	°
∠ CD:	°
∠ DA:	°

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA7 oder KA8

Ihre Anmerkungen

.....

.....

PROJEKTER

Gehrungswinkel HORIOS L LED

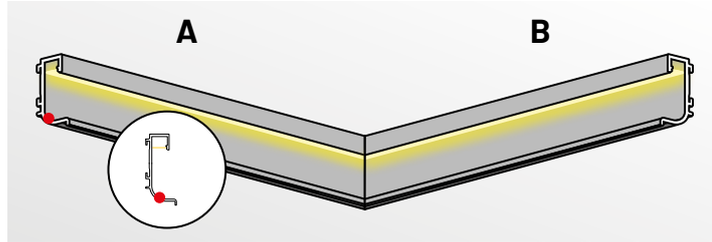
24h online konfigurieren und
bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



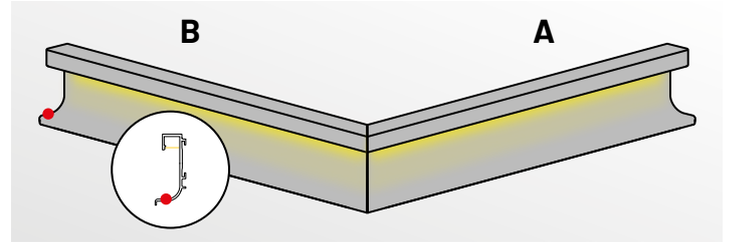
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

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

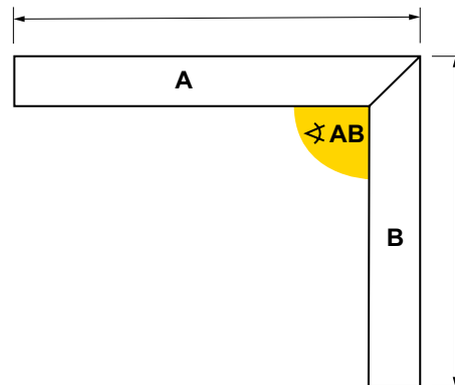
Gehrungswinkel

∠ 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

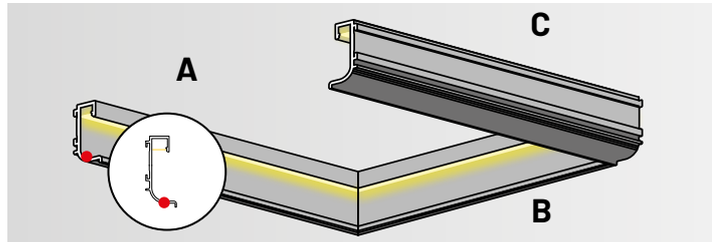
24h online konfigurieren und
bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



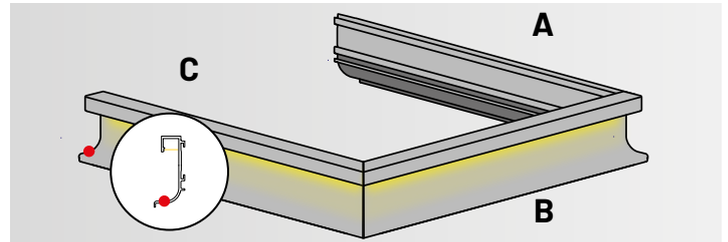
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

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

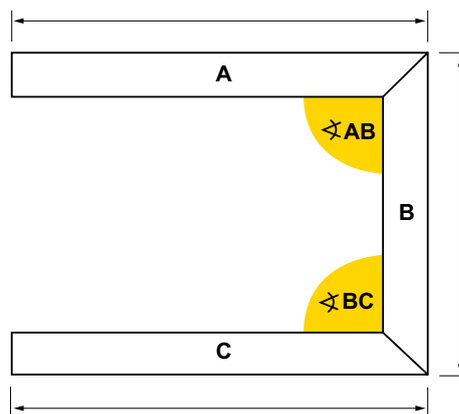
Länge C: mm

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

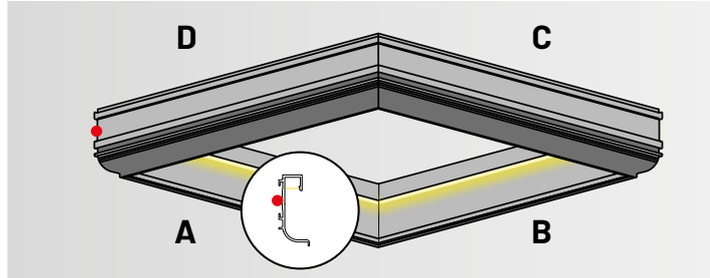
24h online konfigurieren und
bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



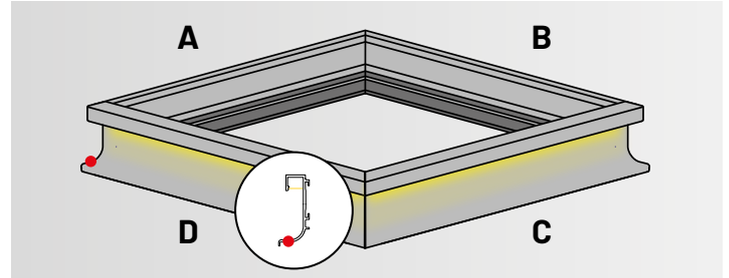
Rechteck-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



Gesamtlänge

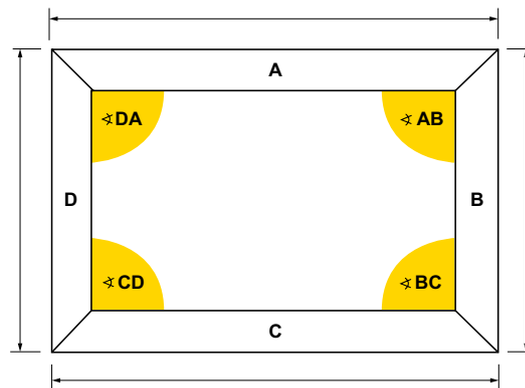
Länge A:	mm
Länge B:	mm
Länge C:	mm
Länge D:	mm

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!)



PROJEKTER

Gehrungswinkel HORIOS U LED

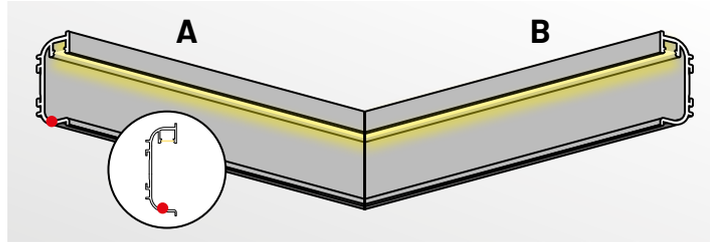
24h online konfigurieren und
bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



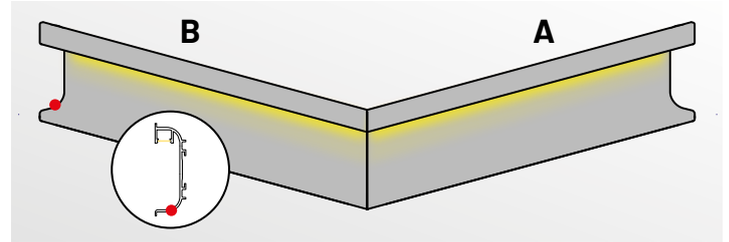
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

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

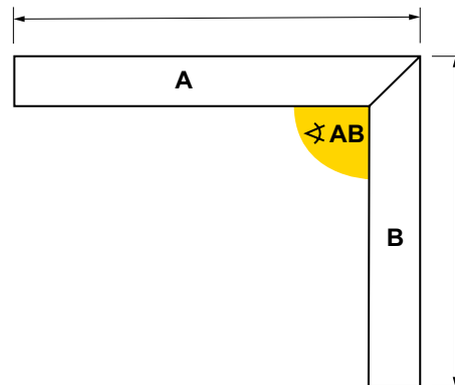
Gehrungswinkel

∠ AB: °

Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



PROJEKTER

Gehrungswinkel HORIOS U LED

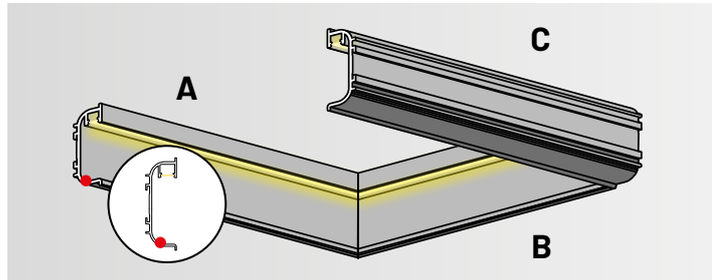
24h online konfigurieren und
bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



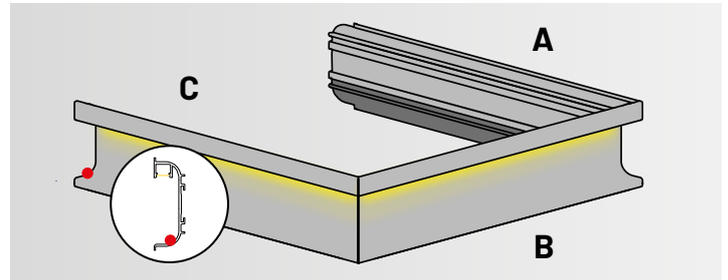
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

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

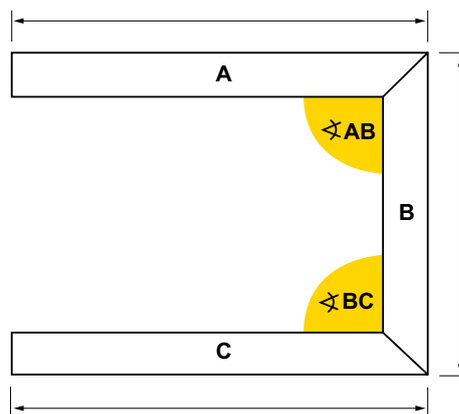
Länge C: mm

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 U LED

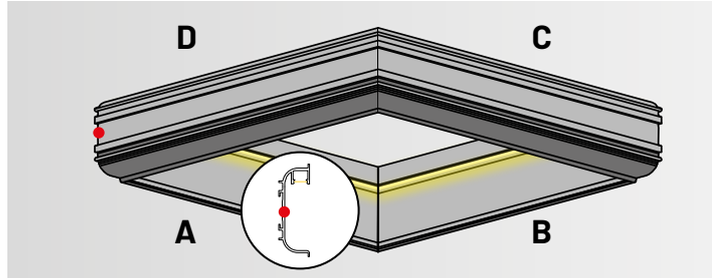
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



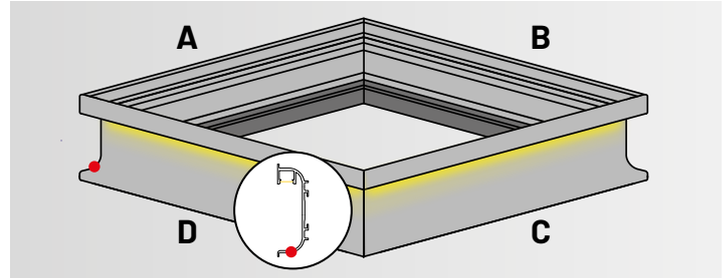
Rechteck-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



Gesamtlänge

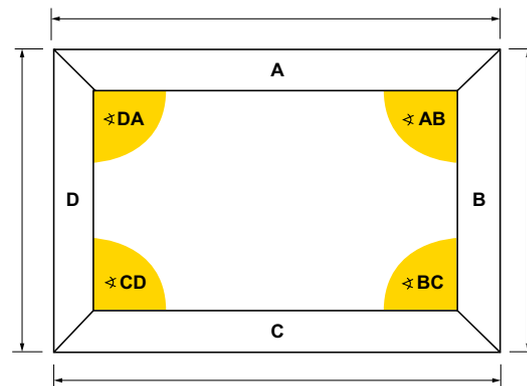
Länge A:	mm
Länge B:	mm
Länge C:	mm
Länge D:	mm

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!)



PROJEKTER

Gehrungswinkel VENO / MIAMI

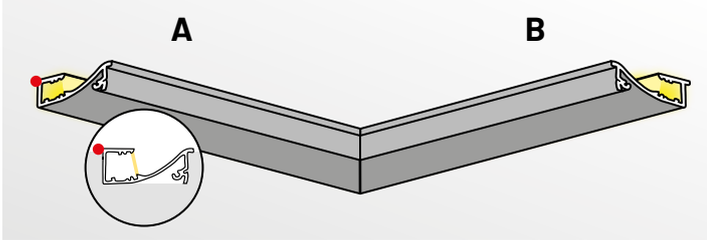
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



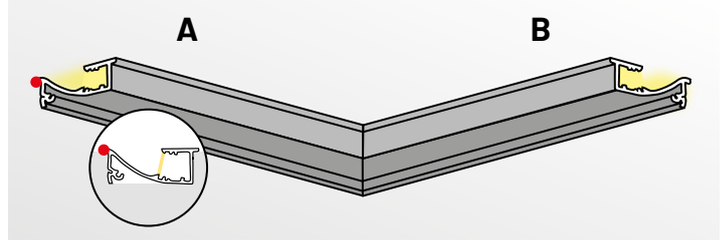
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

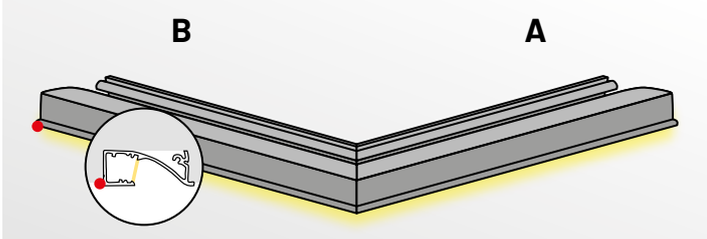
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



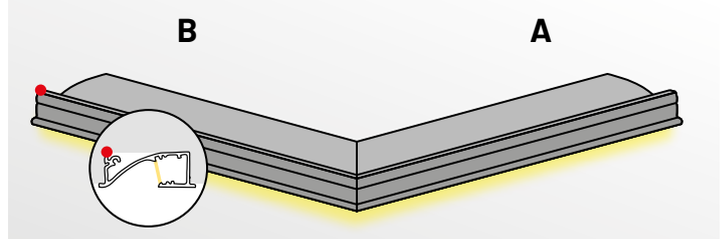
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



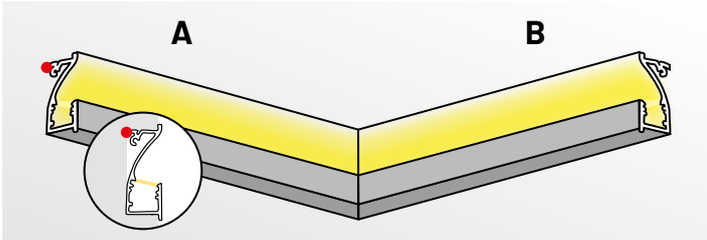
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



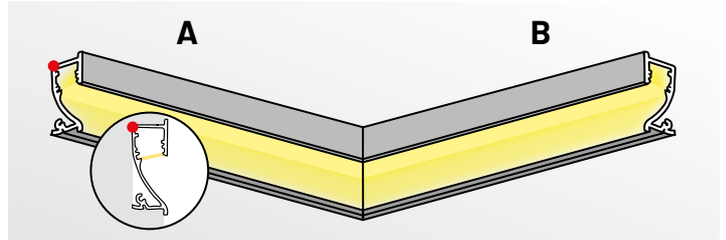
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



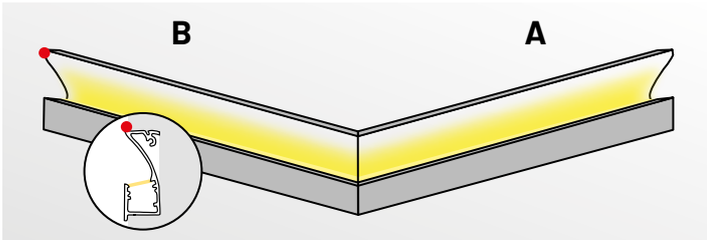
Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



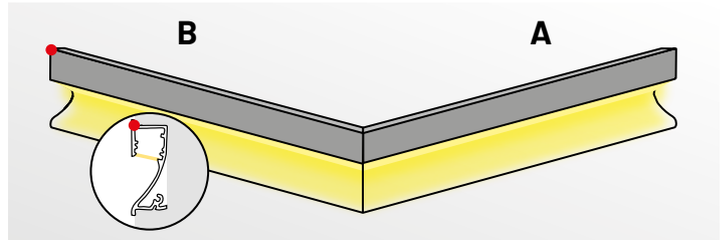
Lichtaustritt nach innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



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

Gesamtlänge

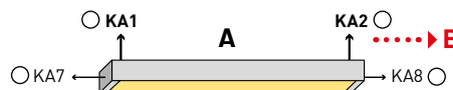
Länge A: mm

Länge B: mm

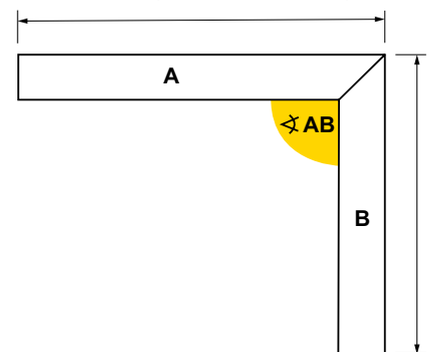
Gehrungswinkel

∠ AB: °

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

PROJEKTER

Gehrungswinkel VENO / MIAMI

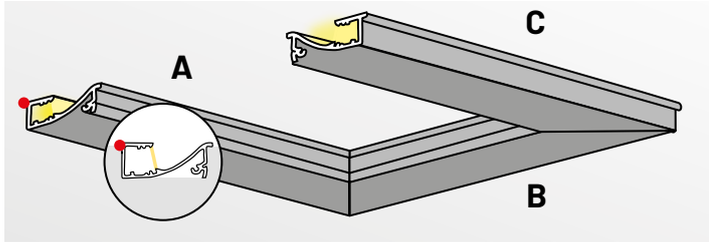
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



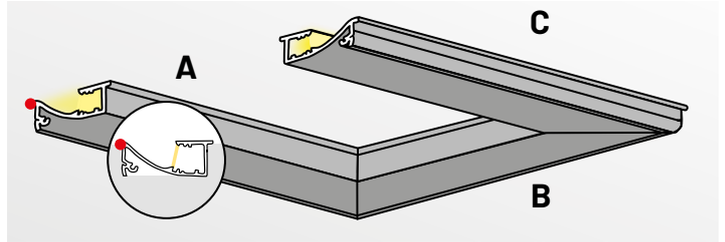
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

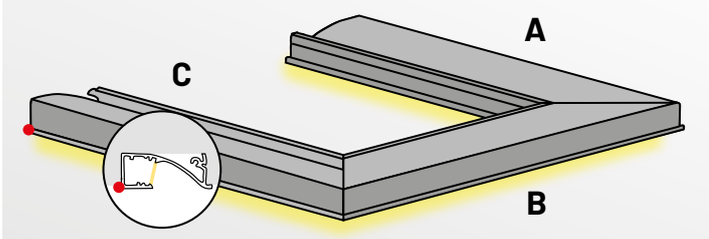
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



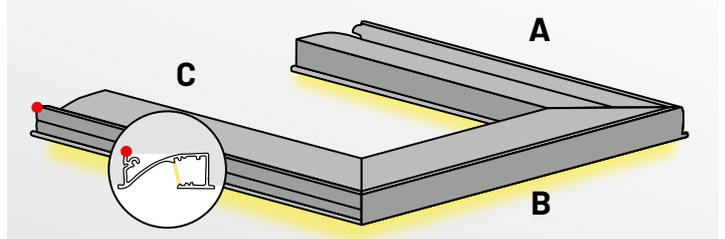
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



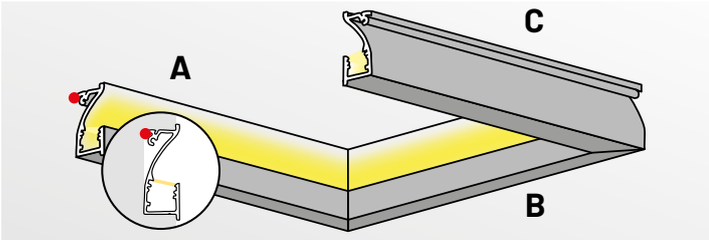
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



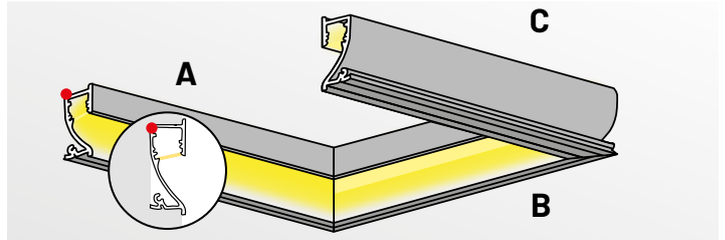
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



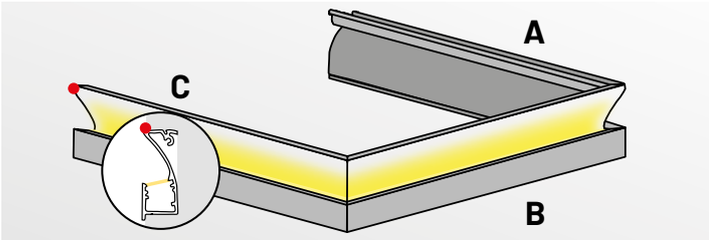
Lichtaustritt nach innen (Innennwinkel)



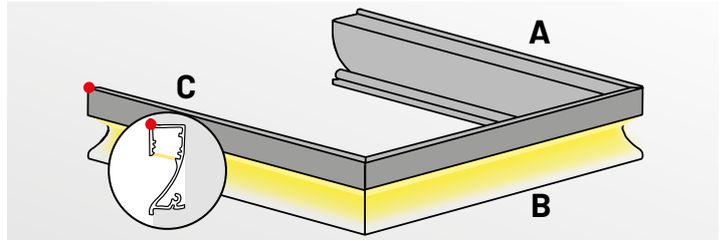
Lichtaustritt nach innen (Innennwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



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

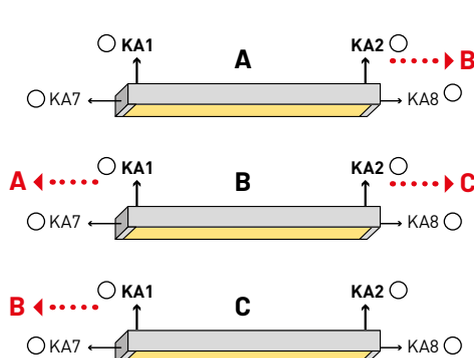
Gesamtlänge

Länge A:	mm
Länge B:	mm
Länge C:	mm

Gehrungswinkel

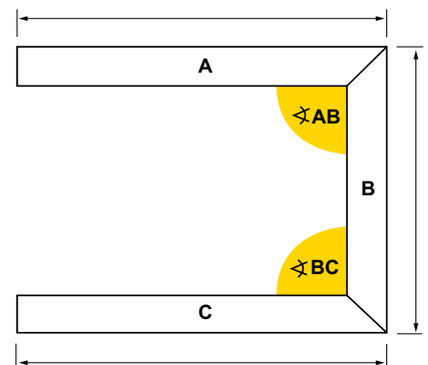
∠ AB:	<input type="radio"/>
∠ BC:	<input type="radio"/>

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

PROJEKTER

Gehrungswinkel VENO / MIAMI

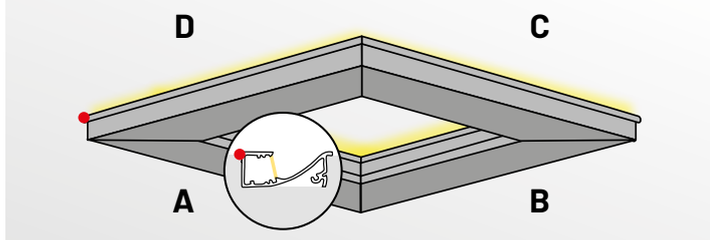
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



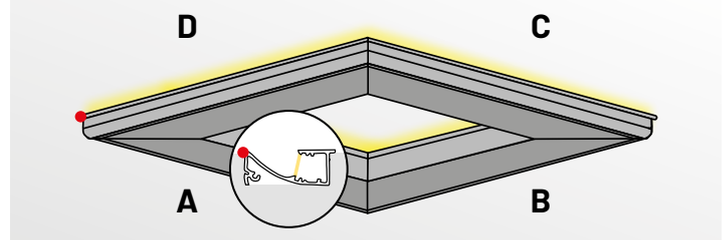
Rechteck-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

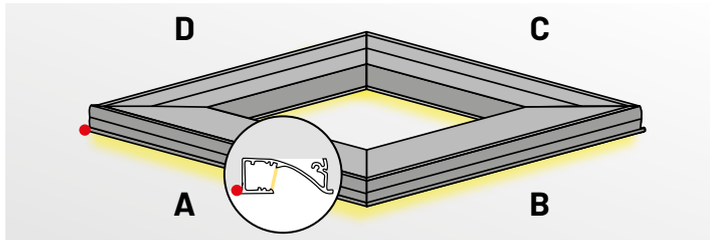
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



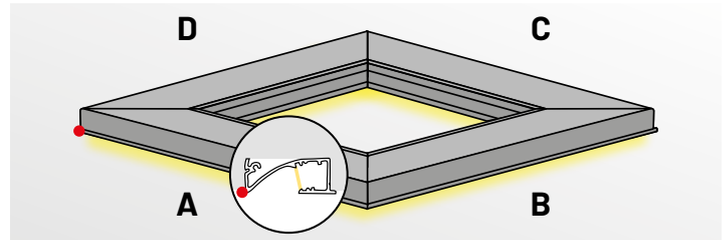
Lichtaustritt nach oben (Innenwinkel)



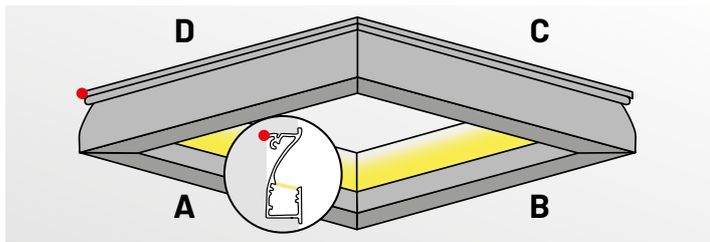
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



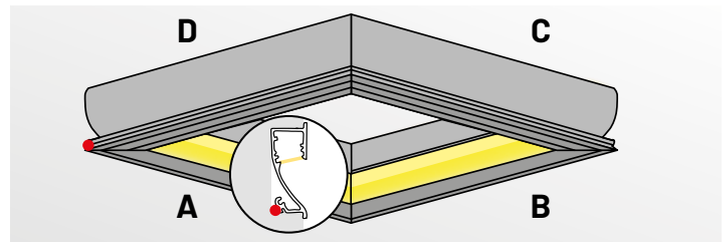
Lichtaustritt nach unten (Aussenwinkel)



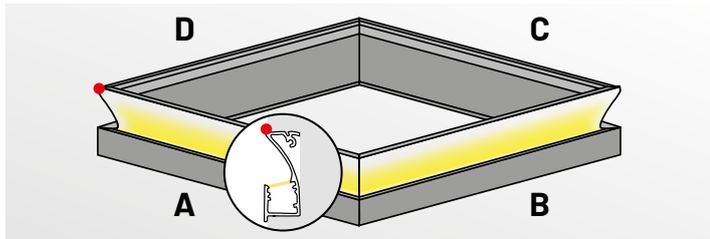
Lichtaustritt nach innen (Innennwinkel)



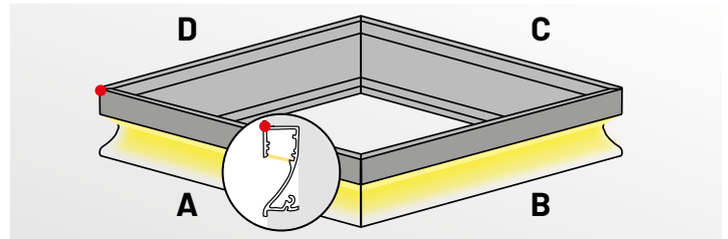
Lichtaustritt nach innen (Innennwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach aussen (Aussenwinkel)



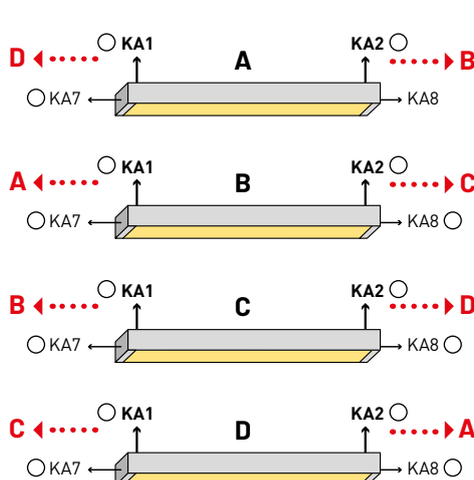
Gesamtlänge

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

Gehrungswinkel

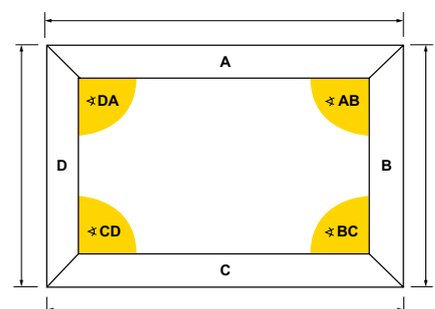
↗ AB:	<input type="radio"/>
↘ BC:	<input type="radio"/>
↙ CD:	<input type="radio"/>
↖ DA:	<input type="radio"/>

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



- 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!)



PROJEKTER

Gehrungswinkel SLIM EK

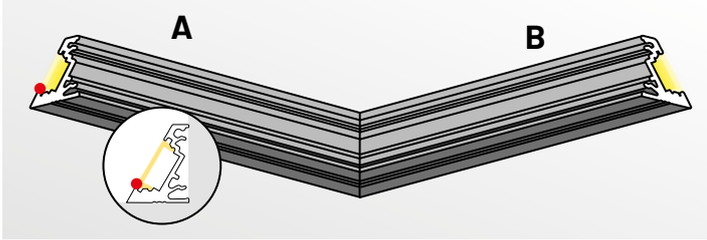
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



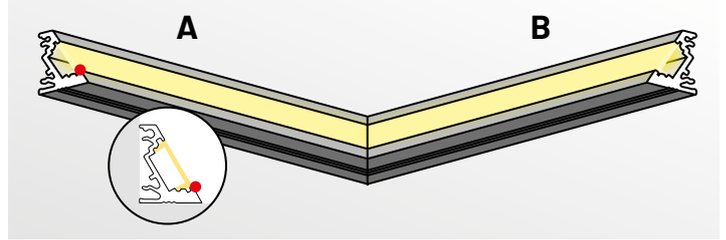
L-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

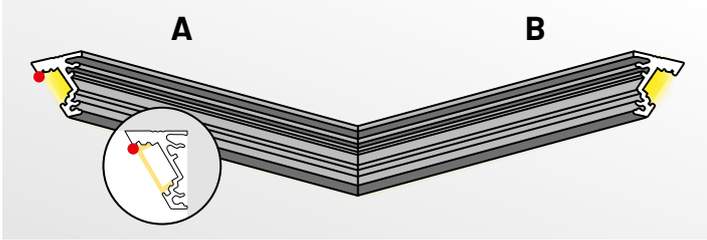
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



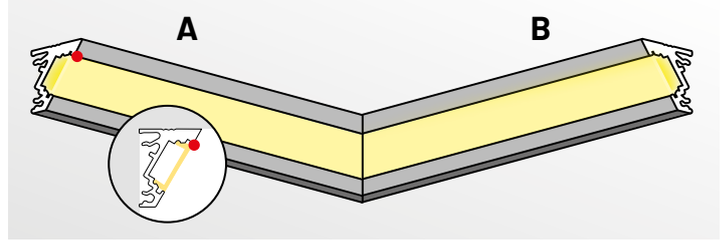
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



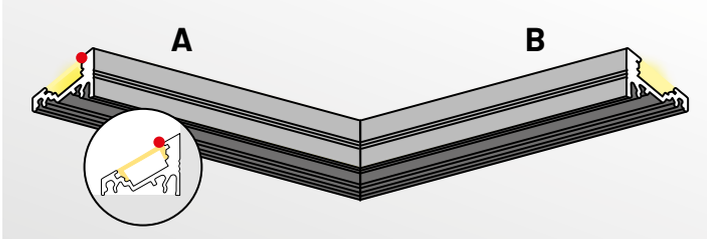
Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



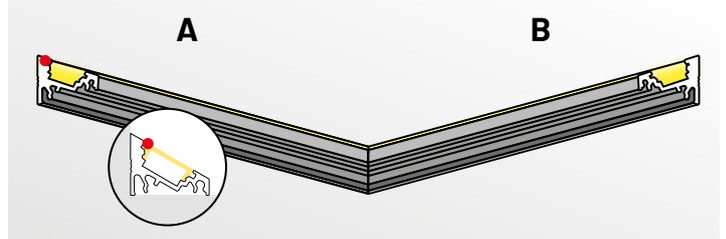
Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



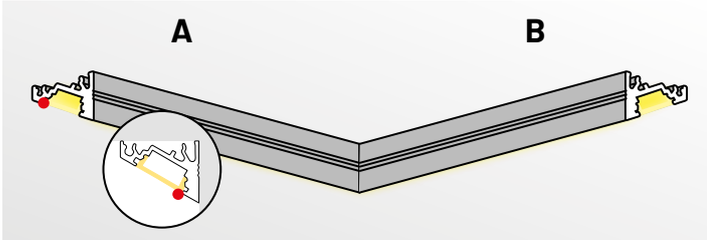
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



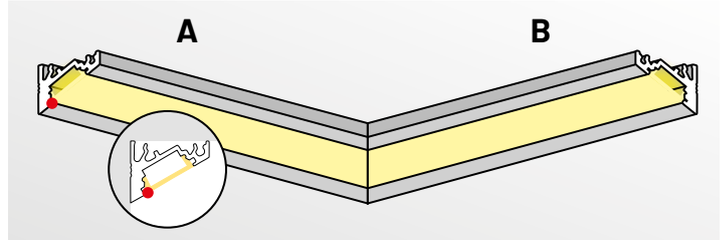
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



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

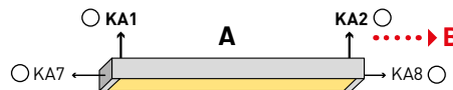
Länge A: mm

Länge B: mm

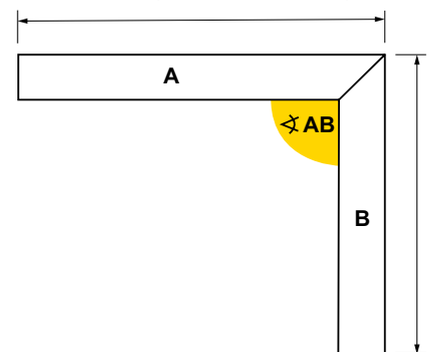
Gehrungswinkel

∠ AB: °

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Confection standard:
Sortie de câble KA1 ou KA2

Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

PROJEKTER

Gehrungswinkel SLIM EK

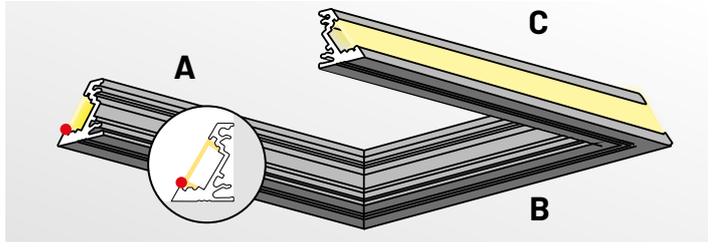
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



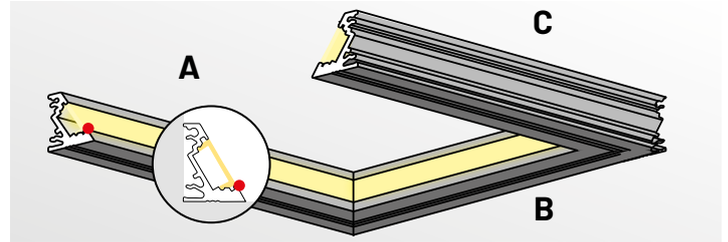
U-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

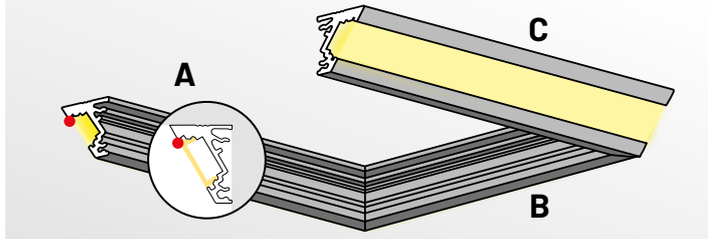
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



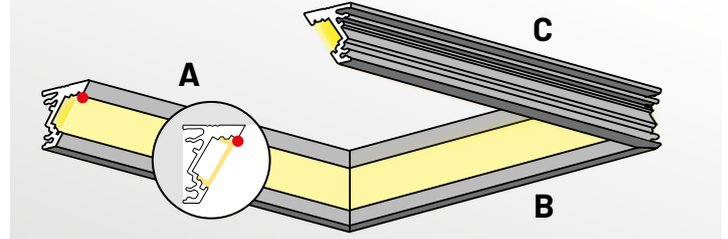
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



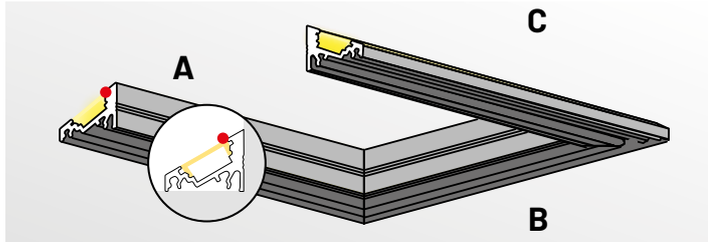
Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



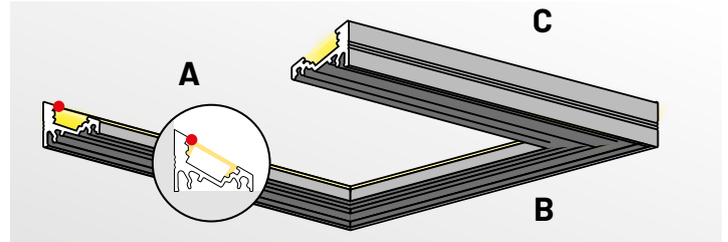
Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



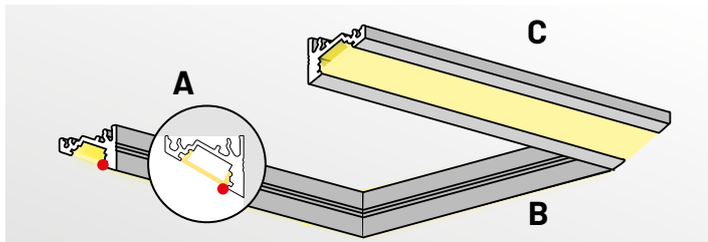
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



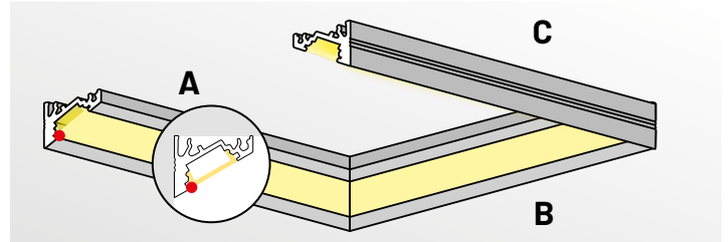
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)

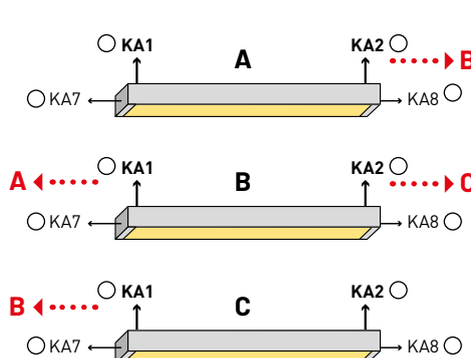


- i** es müssen immer die Gesamtlängen eingetragen werden (inkl. allfälliger Endkappen und Überstände)
- die Ansicht der Mass-Skizze ist immer von oben

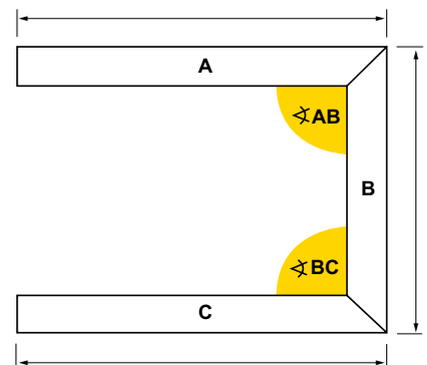
Gesamtlänge

Länge A:	mm
Länge B:	mm
Länge C:	mm

Kabelaustritte (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Mass-Skizze (Ansicht von oben!)



Gehrungswinkel

∠ AB:	<input type="radio"/>
∠ BC:	<input type="radio"/>

Endkappen (bei 90° Schnitt)

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

Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

PROJEKTER

Gehrungswinkel SLIM EK

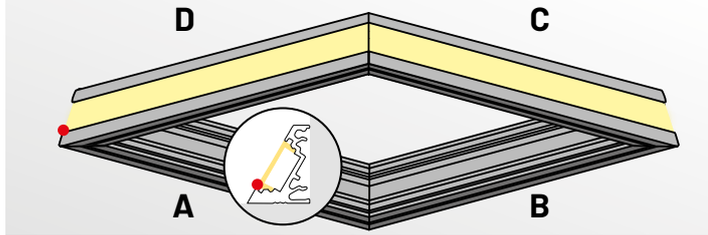
24h online konfigurieren und bestellen!
www.bbag.ch
info@bbag.ch



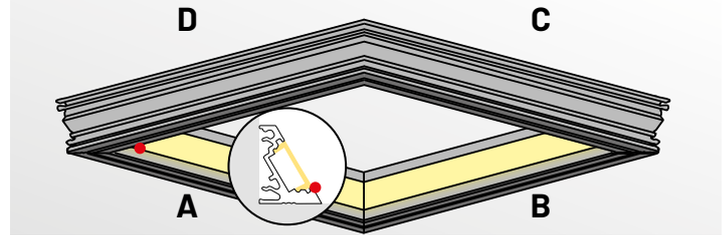
Rechteck-Form (Zutreffende Beleuchtungssituation bitte ankreuzen!)

Abstrahlrichtung

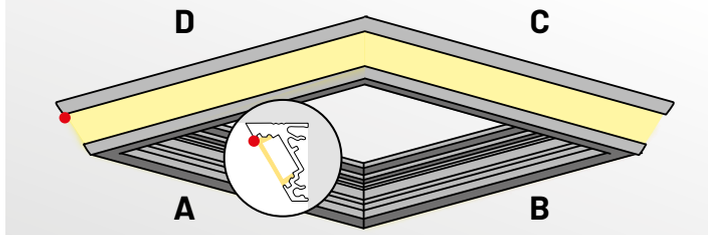
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



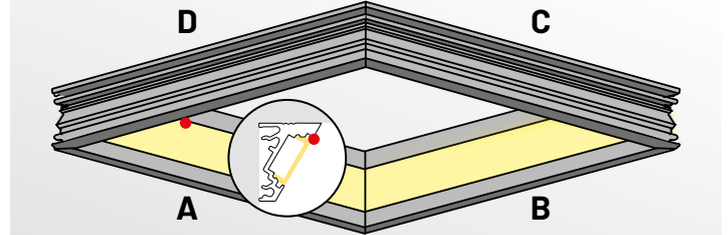
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



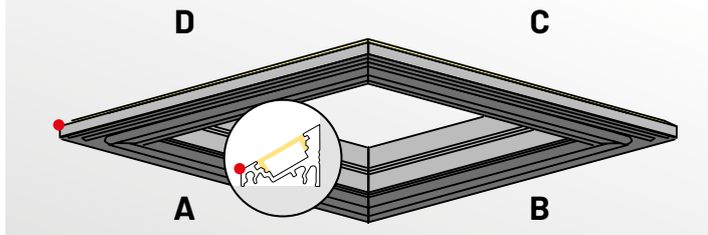
Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



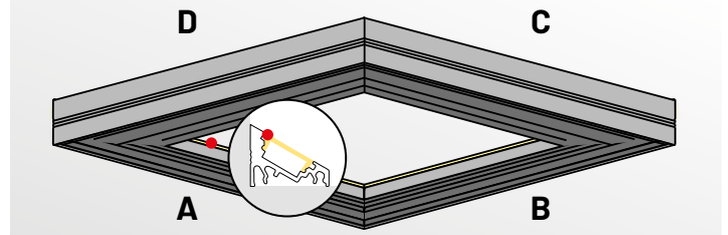
Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



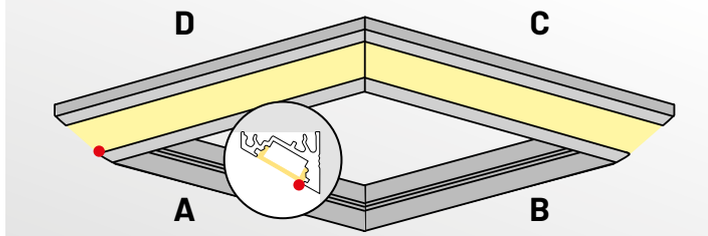
Lichtaustritt nach oben aussen (Aussenwinkel)



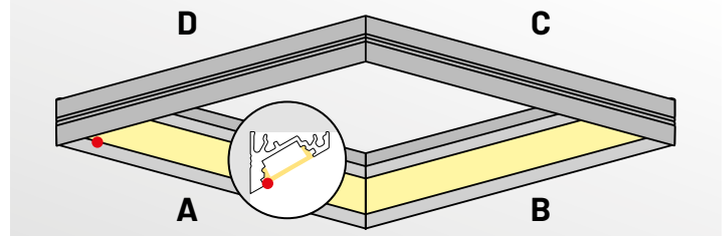
Lichtaustritt nach oben innen (Innenwinkel)



Lichtaustritt nach unten aussen (Aussenwinkel)



Lichtaustritt nach unten innen (Innenwinkel)



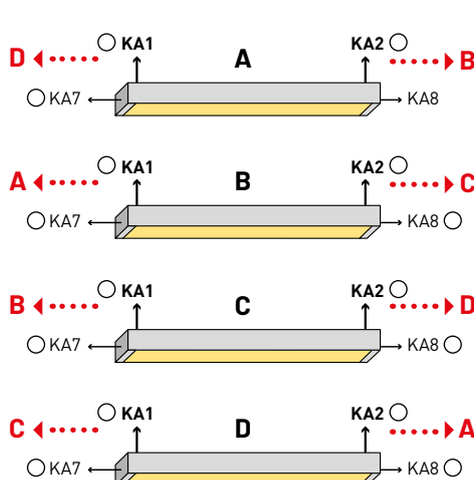
Gesamtlänge

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)



Standardkonfektion:
Kabelaustritt KA1 oder KA2

- 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!)

