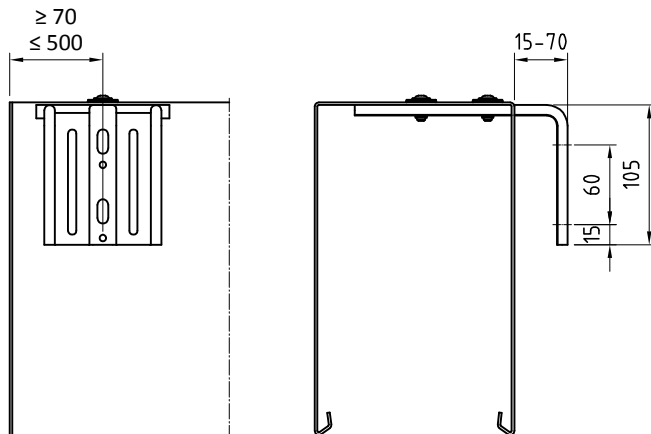
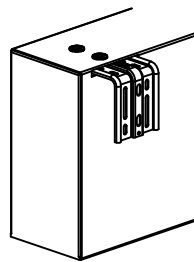


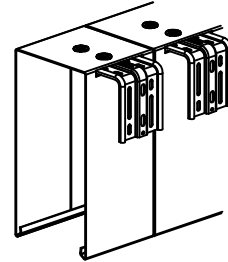
Kasten an Fassade mit Grundträger groß



Ausführung
seitlich



Ausführung
Stoßverbindung



Träger
Typ: UKT 1

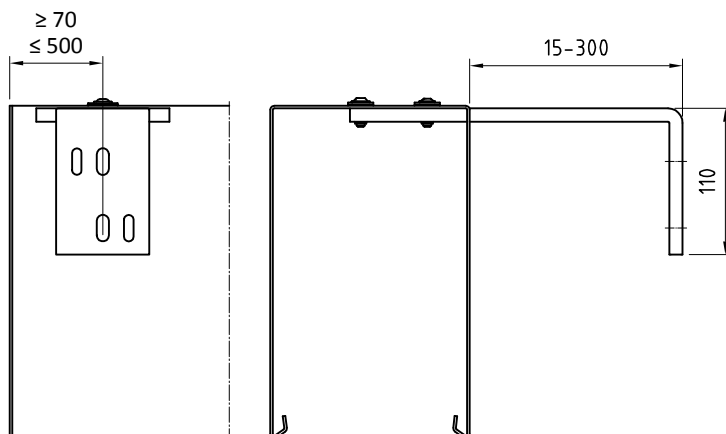


Mindestanzahl Grundträger groß		
Kastenbreite [mm]	bis 3000	3001 - 5000
Anzahl Träger	2	3

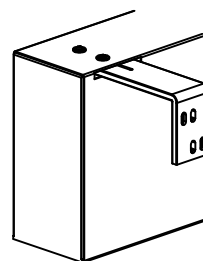
Hinweise

- Position und Abstand vom Grundträger groß sind bei der Bestellung anzugeben
- Max. Abstand von Träger zu Träger ist 2000mm
- Max. Abstand von Kasten bis Befestigungsebene ist 70mm. Sonderlängen auf Anfrage
- Ohne Angabe vom Abstand von Kasten bis Befestigungsebene wird 40mm angenommen
- Max. Kastenlänge in einem Stück ist 5000mm. Darüber Stoßverbindung erforderlich.
- Rückseitige Kastenstanzung für Fixierung von Grundträger groß notwendig
- Material Grundträger groß: Stahl, Oberfläche: weißaluminium (RAL 9006) pulverbeschichtet, Top Class verzinkt

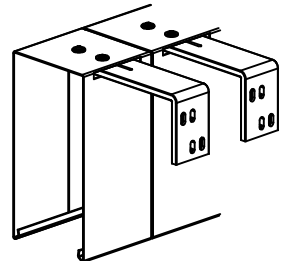
Befestigung mit Grundträger groß Alu



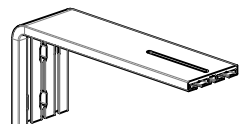
Ausführung
seitlich



Ausführung
Stoßverbindung



Träger
Typ: UKT 5



Mindestanzahl Grundträger groß		
Kastenbreite [mm]	bis 3000	3001 - 5000
Anzahl Träger	2	3

Hinweise

- Position und Abstand vom Grundträger groß sind bei der Bestellung anzugeben
- Max. Abstand von Träger zu Träger ist 2000mm
- Max. Abstand von Kasten bis Befestigungsebene ist 300mm. Ab einem Fassadenabstand von 160mm muss statisch geprüft werden, ob eine Grundträgerausführung mit Knotenblech erforderlich ist.
- Ohne Angabe des Abstands von Kasten bis Befestigungsebene wird 120mm angenommen
- Max. Kastenlänge in einem Stück ist 5000mm. Darüber Stoßverbindung erforderlich.
- Rückseitige Kastenstanzung für Fixierung von Grundträger groß Alu notwendig
- Material Grundträger groß: Aluminium, Oberfläche: pulverbeschichtet (gleiche Farbe wie U-Kanal)
- Länge Träger UKT5 je nach Abstand Kasten bis Befestigungsebene

H=LLA

Benennung: Aluminium Kasten gekantet an Fassade
mit Grundträger groß / Grundträger groß-Alu

Erstellungsdatum

Name

11/2025

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN