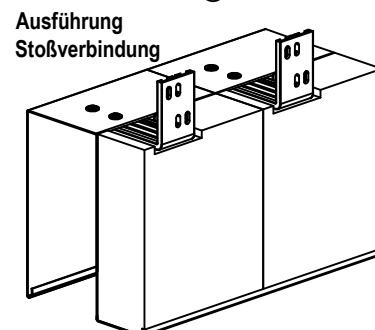
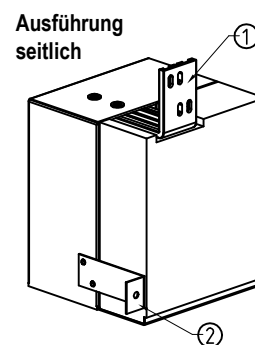
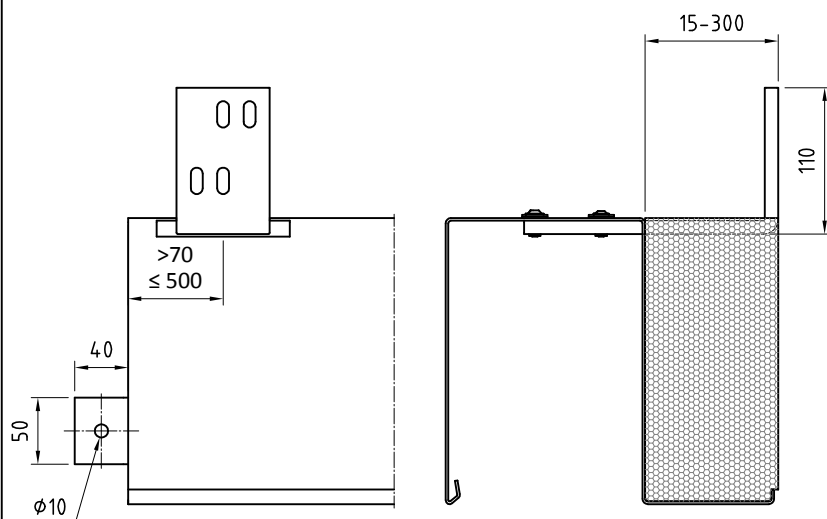
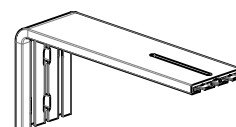


# Aluminium Kasten mit rückseitiger Dämmung

## Kasten mit rückseitiger Dämmung mit Grundträger groß Alu



Träger  
Typ: UKT 5



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

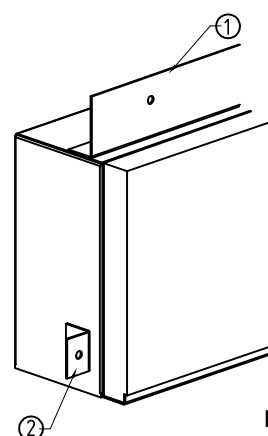
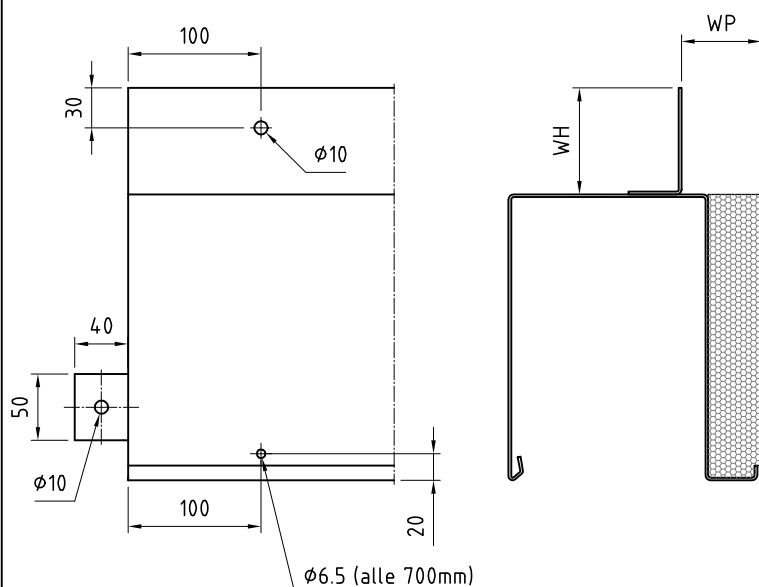
### Hinweise

- 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 Grundträgereausführung mit Knotenblech erforderlich ist.
- Max. Kastenlänge in einem Stück ist 5000mm. Darüber Stoßverbindung erforderlich!
- Rückseitige Kastenstanzung für Fixierung von Grundträger groß notwendig
- Befestigung mit Schenkel 110mm von Grundträger nach oben
- Rückseitige Dämmung wird im Bereich der Kastenstanzungen ausgenommen
- Material Grundträger: Aluminium, Oberfläche: blank
- Montagewinkel seitlich aus gekantetem Aluminium 2,0mm Stärke lose beige packt
- Standardmäßig mit Befestigungsbohrungen horizontal unten BU alle 700mm
- Länge Träger UKT6 je nach Abstand Kasten bis Befestigungsebene

### Legende

- ① Grundträger groß  
② Montagewinkel seitlich

## Aluminium Kasten mit rückseitiger Dämmung mit Montagewinkel



### Legende

- ① Montagewinkel oben  
② Montagewinkel seitlich  
WH Winkelhöhe  
WP Winkelposition



Benennung: Aluminium Kasten mit rückseitiger Dämmung  
Kasten mit rückseitiger Dämmung mit Grundträger groß Alu bzw. Montagewinkel oben

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