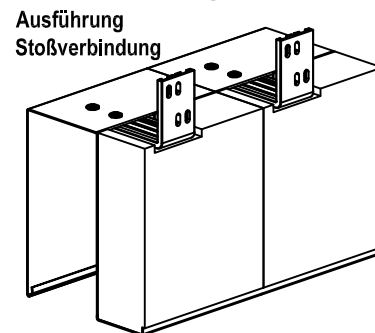
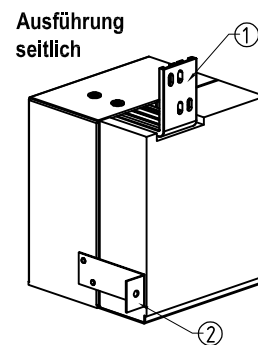
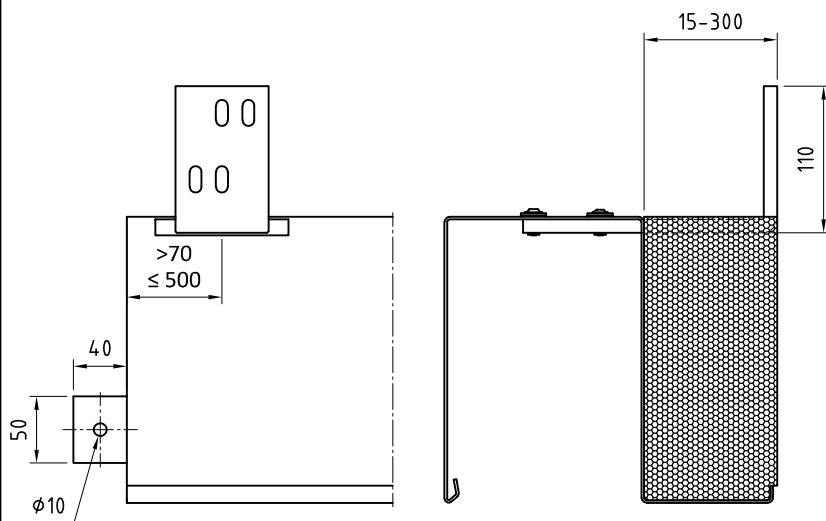
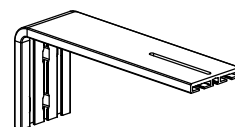


Aluminium U-Kanal mit rückseitiger Dämmung

U-Kanal mit rückseitiger Dämmung mit Grundträger groß Alu



Träger
Typ: UKT 5



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

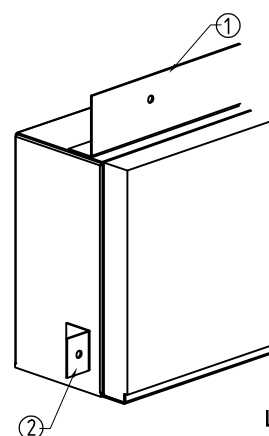
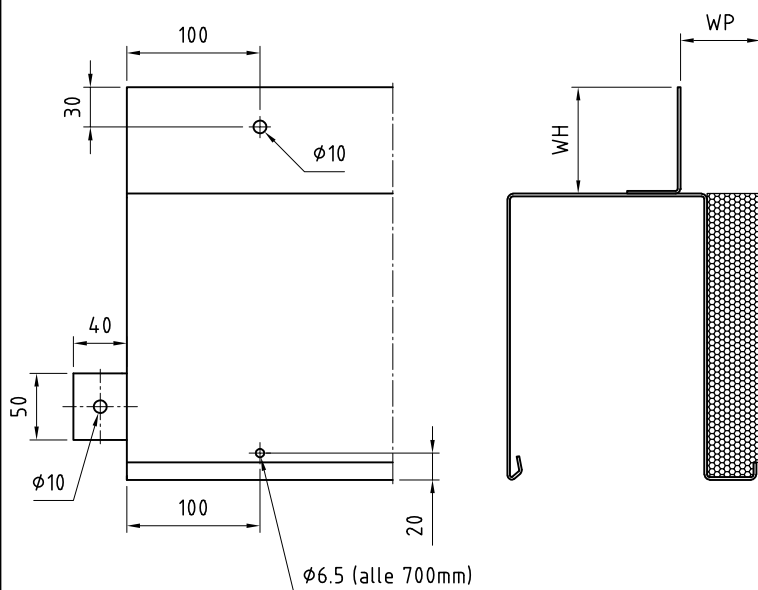
Hinweise

- Position und Abstand vom Grundträger groß sind bei der Bestellung anzugeben
- Max. Abstand von Träger zu Träger ist 2000mm
- Max. Abstand von U-Kanal bis Befestigungsebene ist 300mm. Ab einem Fassadenabstand von 160mm muss statisch geprüft werden, ob eine Grundträgereausführung mit Knotenblech erforderlich ist.
- Max. Kanallänge in einem Stück ist 5000mm. Darüber Stoßverbindung erforderlich!
- Rückseitige Kanalstanzung für Fixierung von Grundträger groß notwendig
- Befestigung mit Schenkel 110mm von Grundträger nach oben
- Rückseitige Dämmung wird im Bereich der Kanalstanzungen 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 U-Kanal bis Befestigungsebene

Legende

- ① Grundträger groß
② Montagewinkel seitlich

Aluminium U-Kanal mit rückseitiger Dämmung mit Montagewinkel



Legende

- ① Montagewinkel oben
② Montagewinkel seitlich
WH Winkelhöhe
WP Winkelposition



Benennung: Aluminium U-Kanal mit rückseitiger Dämmung
U-Kanal mit rückseitiger Dämmung mit Grundträger groß Alu bzw. Montagewinkel oben

Erstellungsdatum Name

02.03.2020

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN