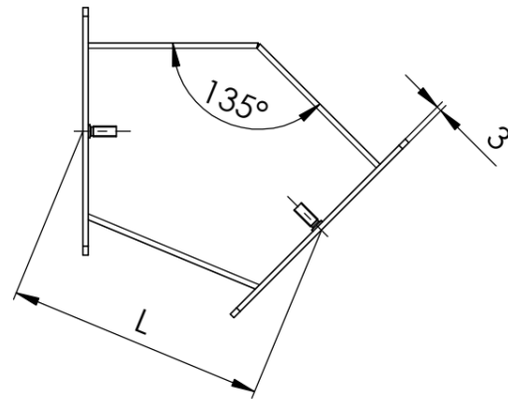
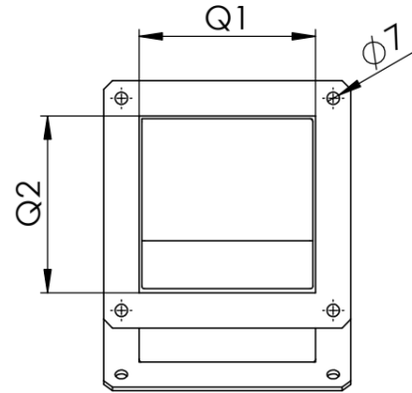


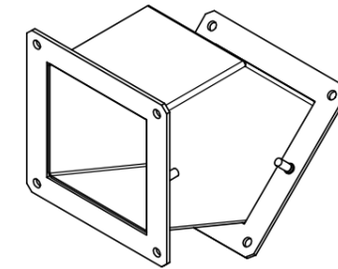
VORDERANSICHT



SEITENANSICHT



ISOANSICHT  
MAßSTAB 1 : 5



QUERSCHNITT Q:

60 x 60

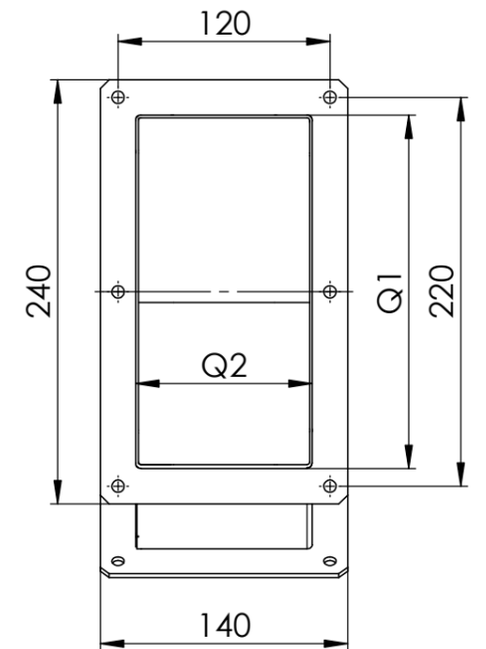
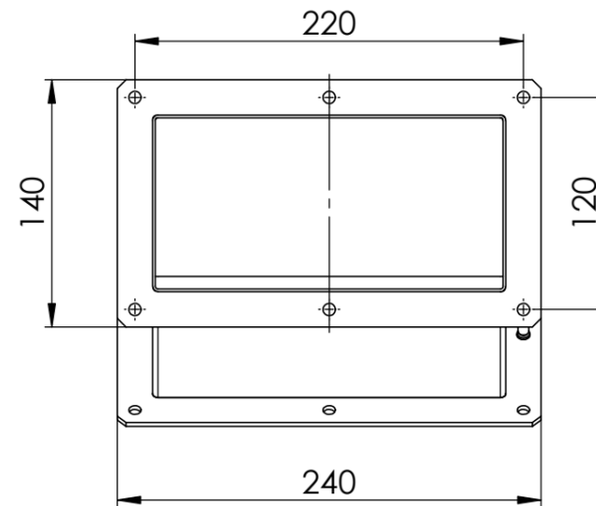
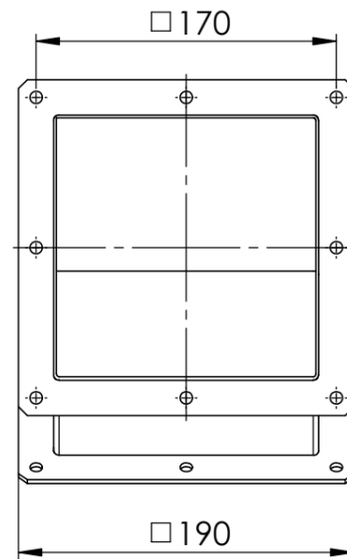
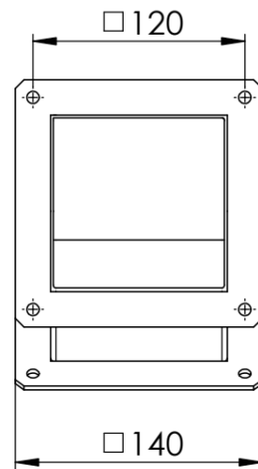
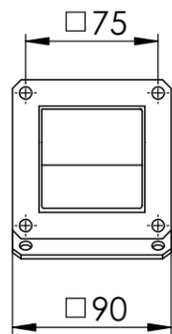
100 x 100

150 x 150

200 x 100 vertikal

200 x 100 horizontal

SEITENANSICHTEN:



Q = Leitungskanalquerschnitt

Q=Q1xQ2	L	Artikelnummer
60 x 60	64	1201-0106-13-03
100 x 100	146	1201-0110-13-03
150 x 150	173	1201-0115-13-03
200 x 100 vertikal	200	1201-0112-13-03
200 x 100 horizontal	200,5	1201-0112-13-08

1x Schutzleiterbolzen M6x16 / Flansch

Maße in mm

<b>Gewicht:</b> 6,42 kg		Datum	Name	Ers. f.	
DIN ISO 5456-2 Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 Stanzen DIN 6930-2-m Biegen NF E 02-352-n Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m Schweißen EN ISO 13920-B Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D	erst.	24.06.2021	DreyerM	Ers. d.	
	bearb.	01.07.2021	DreyerM	Urspr.	
	gepr.			A3	Maßstab: Blatt 1
	gen.			SLDDRW	1:4 von 1

**Benennung:**  
 Übersichtszeichnung Leitungskanal 1201  
 Winkelstück 135°  
 Art. Nr.: W0257142  
 Zeichn. Nr.: W0257142

Index: 0

**häwa**  
 häwa GmbH  
 Industriestraße 12  
 D-88489 Wain