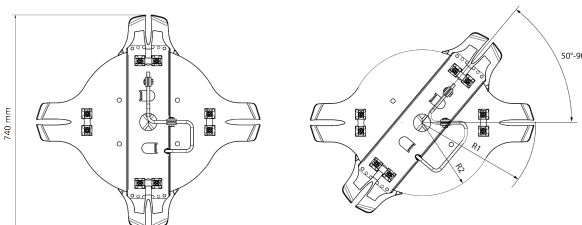
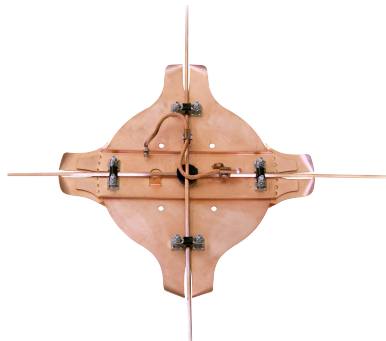


# Kreuzung STB-STB, verstellbar, KUDISC 50°-90°, für Fahrdrabt 100 mm<sup>2</sup> - 178 mm<sup>2</sup>

Artikelnummer B1303-01



## Abmessungen

A: 740 mm

## Material und Gewicht

Gewicht: 10.500 kg

Material: Cu

## Angewandte Normen

EN50119

## Funktion

Die Lauffläche besteht aus 100% Kupferblech, dadurch wird die elektrische Konduktivität optimal gewährleistet. Der Fahrdrabt wird an der Kreuzung zwischen dem Kreuzungsteller und den beweglichen Druckrollen gehalten, d.h. die

KUDISC wirkt nicht als Fixpunkt und deckt die unterschiedlichen Anforderungen der Fahrdrabtsysteme fest- und nachgespannt ab. Durch die grosse Auflagefläche für die Stormabnehmer wird die Materialabnutzung bei den Durchfahrten gering gehalten.

## Spezifikation

Die KUDISC besitzt zwei Aufhängeösen, die bei festen- und nachgespannten Systemen verwendet werden können. Durch das geringe Eigengewicht kann die KUDISC auch ohne Aufhängung montiert werden.

## Downloads

<https://www.kummlermatter.ch/de/angebote/downloads>