

## BESCHREIBUNG

Der Ringflex-Anschlagpunkt ist für die Installation auf Leichtbaudächern aus Wellblech (Stahl oder Aluminium), Trockenblech oder Rollblech (Dichtung oben) konzipiert.

Der Ringflex wird mit unterschiedlichen, für jeden Dach-Typ spezifischen Ankerplatten montiert. Der Ankerring ist drehbar, um dem Benutzer optimale Bewegungsfreiheit zu bieten.

Ringflex-Anschlagpunkte sind gemäß der Norm EN795-A:2012 für einen einzelnen Benutzer mit einem Gewicht von bis zu 150 kg und gemäß der Norm TS16415:2013 für die Verwendung durch 2 Personen zertifiziert.



Ankerplatte 125 mm



Universalplatte auf Stehfalz- o. Wellblechdach



## BESCHREIBUNG

Der Ringflex-Anschlagpunkt besteht aus folgenden Komponenten:

- Ringflex-Ankerring
- Die Ankerplatte, Neoprendichtungen, die Befestigungsschraube des Ankerrings und die Befestigungsnieten der Platte auf der Welldachplatte.

## TECHNISCHE DATEN

- Temperaturbereich: - 30°C bis + 60° C.
- Material: Edelstahl A4 oder verzinkter Stahl
- Mindestwiderstand des Ankerpunkts: 15 kN
- Befestigung mit Silikonieten Ø 7,7 mm

## EN NORMEN

- EN795-A:2021

## ARTIKELNUMMERN

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN-Nummer	Gewicht einschl. Verpackung	Abmessungen in mm
193858	Ringflex-Anschlagpunkt	3600231938584	328 g	100 x 120 x 40
100428	Verankerungsplattensatz für Galva-Wellblechwanne mit 125 mm	3600231004289	3.800 g	250 x 430 x 3
100438	Verankerungsplattensatz für Edelstahl-Wellblechwanne mit 125 mm	3600231004388	22.800 g	250 x 430 x 3
207788	Universalplatte (200-350 mm) aus verzinktem Stahl *	3600232077886	5.000 g	750 x 300 x 4
206888	Universalplatte (200-350 mm) aus Edelstahl*	3600232068884	5.000 g	750 x 300 x 4
232577	Kit mit 4 Klemmen	3600232325772	1.000 g	310 x 200 x 50
232587	Kit mit 12 Nieten + Gummidichtungsbänder	3600232325871	500 g	300 x 200 x 20