PRODUKTINFORMATION

Doppelriegel contur Rohr-Auflage mit reduzierter Bauhöhe

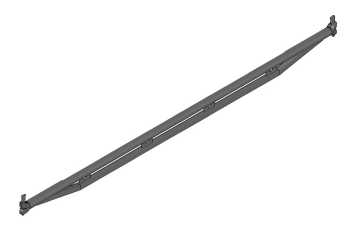
Doppelriegel Rohr-Auflage unterschiedlichen Längen von 1,50 bis 3,0 m. Mit einer auf ca. 15 cm reduzierten Bauhöhe.

Zulassung in Vorbereitung.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bemaßung (cm)	Gewicht
5FMPP06013	Doppelriegel contur, Rohr-Auflage	L150	10,0 kg
5FMPP06012	Doppelriegel contur, Rohr-Auflage	L200	13,4 kg
5FMPP06011	Doppelriegel contur, Rohr-Auflage	L250	16,9 kg
5FMPP06010	Doppelriegel contur, Rohr-Auflage	L300	20,3 kg

VORTEILE EINSATZ

- ✓ Geringere Einschränkung der freien Durchgangshöhe beim Einbau übereinander.
- ✓ Trotz geringer Bauhöhe wird eine praxisorientierte Tragfähigkeit erreicht.



Tragfähigkeit der contur Doppelriegel, Rohr-Auflage, Systemhöhe 7.6 cm

Riegellänge (m)	zul q (kN/m)	Belaglänge (m)	Mittelriegel zul p (kN/m²)	Last- klasse	Randriegel zul p (kN/m²)	Last- klasse
1.50	20.7	3.00	6.7	5	13.6	6
		2.50	8.1	6	16.3	6
		2.00	10.1	6	20.5	6
		1.50	13.6	6	27.4	6
2.00	10.2	3.00	3.2	3	6.6	5
		2.50	3.9	4	7.9	5
		2.00	4.9	5	10.0	6
		1.50	6.6	5	13.4	6
	6.2	3.00	1.8	2	3.9	4
2.50		2.50	2.3	3	4.7	4
		2.00	2.9	3	6.0	5
		1.50	3.9	4	8.0	5
3.00	4.5	3.00	1.3	1	2.8	3
		2.50	1.6	2	3.4	3
		2.00	2.0	3	4.3	4
		1.50	2.8	3	5.8	5

