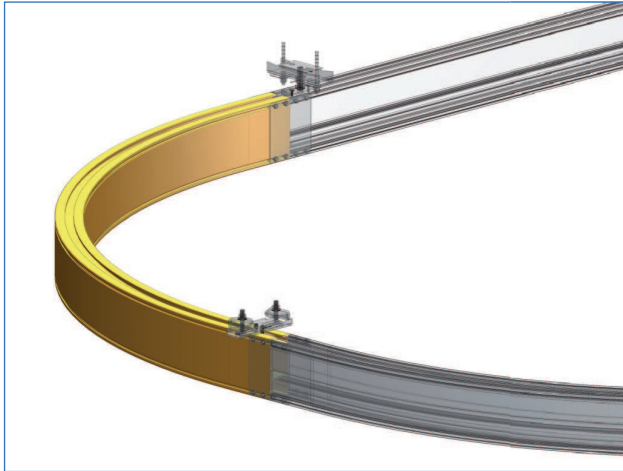
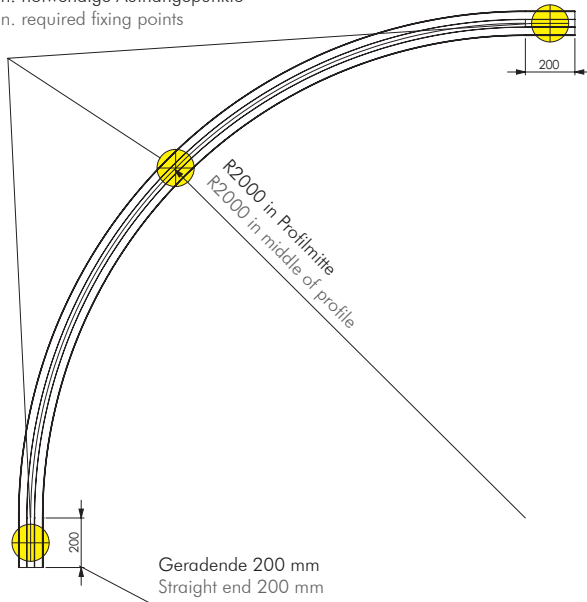


## Kurvensegment Curved segment



min. notwendige Aufhängepunkte  
min. required fixing points



Kurvensegment Curved segment	Radius Radius	Art.-Nr. Item no.	Eigengewicht Weight
Profil XS Profile XS	2000 mm	0011039	9,60 kg
Profil S Profile S	2000 mm	0011040	16,00 kg
Profil M Profile M	2000 mm	0011041	22,40 kg
Profil L Profile L	2000 mm	0011042	27,20 kg
Profil XL Profile XL	2000 mm	0011065	32,00 kg

Wir biegen für Ihren Anwendungsfall alle unsere Profile in individuellen Radien ab 2.000 mm (XS Profil auch in kleineren Radien möglich) in beliebigen Winkeln.  
Auch frei geformte Bögen oder Mehrfachbögen wie S- Bögen sind möglich.

Die Geometrie der Kurvensegmente entspricht denen der eepos-Kranprofile XS, S, M, L und XL.

An jedem Kurvenende ist ein gerader Auslauf von 200 mm, damit der Standard Stoßverbinder befestigt werden kann.

- > Es gibt spezielle Anforderungen, wo ein gerader Auslauf nicht zum Einsatz kommen kann. Hierfür müssen Spezialverbinder gefertigt werden.
- > Die Kurvenprofile können nicht verstärkt werden.

We will bend any of our profiles to any angle to suit your particular application in radii upwards of 2.000 mm (XS Profile possible in smaller radii) in any angles.  
Even freely shaped curves or multiple curves, like „S“ bends, can be made.

The geometry of the curved segment corresponds to that of the eepos crane profiles XS, S, M, L and XL.

At each curve end there is a straight end of 200 mm for a standard joint set to be fixed.

- > There are specific requirements where a straight end may not be used. In this case, special connectors need to be manufactured.
- > The curve profiles cannot be reinforced.