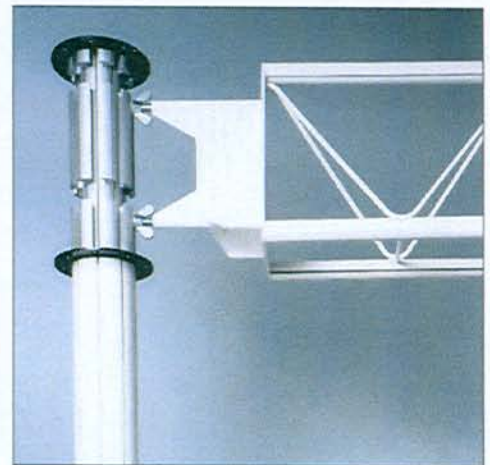
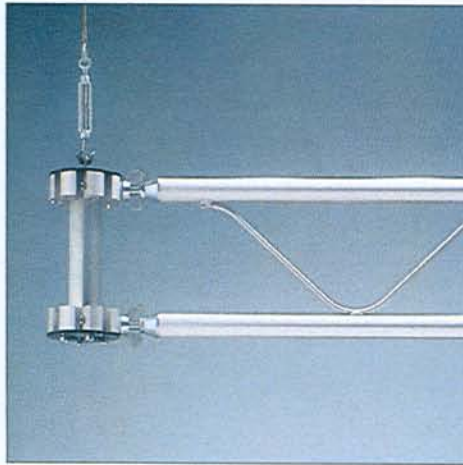
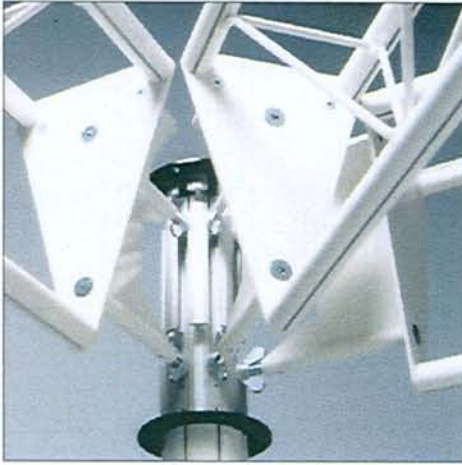


Maxima

Maxima



Hochbelastbares Gitterträgersystem für große Spannweiten

- Mit wenig Bauteilen große Gestaltungsvielfalt
- Trägeranschlusskopf auf runden oder quadratischen Stützelementen montierbar
- Gitterträger in 45 Grad-Winkeln verbaubar
- Schnelle, werkzeugfreie Montage/Demontage
- Gitterträger in V- oder in A-Form verwendbar
- Trägerlänge bis zu 7 Meter; bis zu 12 Meter max. Spannweite durch Trägeraddition
- Einfacher Platteneinbau und Wechsel von Blendenelementen
- Hohe Belastbarkeit der Gitterträgererelemente
- Voll kompatibel mit OCTANORM®-Systemen durch integrierte Systemnuten

High load-bearing capacity truss system for large spans

- Extensive design possibilities with a minimum of construction components
- Truss connector head can be fitted to round or square upright extrusions
- Trusses can be installed at 45° angles
- Quick, tool-free setup/dismantling
- Usable in V or A configurations
- Trusses up to 7 m long; ultimate lengths of up to 12 m made possible by use of jointing components
- Simple panel fixings and interchange of fascia components
- High load-bearing capacity of the trusses
- Fully compatible with OCTANORM® systems due to integrated system grooves

