|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Robustheit\_01.jpg | Die Robustheit der GEOS Leergehäuse und Schaltschränke wird im hauseigenen Labor von Spelsberg geprüft und stetig verbessert.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Robustheit \_02.jpg | Das hochwertige und widerstandsfähige Material Polycarbonat (PC) macht die Leergehäuse und Schaltschränke zu einer sicheren Ummantelung für empfindliche Einbauten.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Robustheit \_03.jpg | Polycarbonat ist extrem UV-stabil sowie witterungsbeständig und schützt die Technik im Inneren.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Robustheit \_04.jpg | Hohe Beständigkeit gegen chemische Einflüsse und Korrosion.  Robustes Gehäusedesign mit patentiertem „Drain-Protect“ – für dauerhaften Schutz gegen Feuchtigkeit.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Robustheit\_05.jpg | Die langlebigen Leergehäuse und Schaltschränke aus dem Hause Spelsberg überzeugen durch ihre hohe Schlagfestigkeit und Widerstandsfähigkeit bei einem geringen Gesamtgewicht.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |