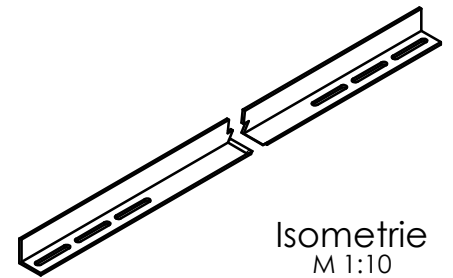



Maximal zulässiger Ballast:

108 kg

verteilt auf montiertes Porter Set (=2 Stück)



| Art.- Nr. | Benennung | L [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | Gewicht [g/Stk] | Modul Abmessung [mm] |
|-----------|-------------------|--------|---------|---------|-----------------|----------------------|
| 2003150 | Dome Porter short | 1844 | 1817 | 1410 | 1478,2 | 1448-1799 |
| 2003151 | Dome Porter long | 2195 | 2168 | 1761 | 1766,3 | 1799-2150 |

| | | | | | | |
|---|------------------|------------|-------------------------------------|--------------|------------------------|-----------------|
|  <p>K2 Systems GmbH Industriestr. 18 71272 Renningen Deutschland +49 7159 42059-0</p> | Benennung: | | <h2>Datenblatt Dome Porter</h2> | | | |
| | Name | Datum | Material: | Art.-Nr.: | <h3>siehe Tabelle</h3> | |
| Erstellt | S. Frey | 18.06.2020 | EN AW 6063 T66 | Zng.-Nr.: | 07-471-05 | Alle Maße in mm |
| Freigegeben | M. Wiggers | 18.06.2020 | Oberfläche: presblank | | | Blatt 1 von 1 |
| Letzte Änd. | A. Gerstenbegger | 21.06.2021 | Gewicht: siehe Tabelle | Maßstab: 1:5 | | |
| <p>Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!</p> | | | | | | |