



| | | |
|---|---|--------------------|
| Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i> | TEMO 5 G/A Doppelbodenplatte aus Glas/Acrylglas <i>Access floor panel, glass or acrylic glass</i> | A1 EN 13501 |
|---|---|--------------------|

| | TEMO 5 G | TEMO 5 A |
|---|--|--|
| Platte / panel | | |
| Traverse / stringer, Profil / profile | | |
| Stützenkopf / pedestal head | | |
| Stützenfuß / pedestal base | | |
| Verklebung / glueing | | |
| <u>Doppelbodenplatte</u> <u>panel</u> | | |
| Abmessung / dimensions | 600 x 600 mm | 600 x 600 mm |
| Plattenstärke / thickness without flooring | 34mm | 34mm |
| Oberseite / topside | ESG / toughened safety glass | Acrylglas / acrylic glass |
| Gewicht / weight | 82 + kg/m ² | 48 + kg/m ² |
| Werkstoff / material | VSG / laminated safety glass | Acrylglas / acrylic glass |
| <u>Unterkonstruktion / pedestals</u> | | |
| M16 / M 20 (Stahl, galv.), A1 | OKF in mm ≥ 70 ≤ 500 | OKF in mm ≥ 150 ≤ 2500* |
| | alle Aufbausysteme all raised floor constructions | alle Aufbausysteme all raised floor constructions |
| <u>Lastwerte / loading values</u> ** | | |
| Punktlast / concentrate <i>Concentrated load</i> | 5.000N ** | 5.000N ** |
| Systemgewicht (OKF 300) | 91 + kg/m ² | 57 + kg /m ² |
| <u>Brandschutz</u> | | |
| Baustoffklasse <u>Fire protection</u> Build.material DIN 4102 | A2 | B2 |

* Einschränkung/ Kompensationsmaßnahmen bei Brandschutzanforderungen sind zu beachten

** Plattenoberflächen sind kratzempfindlich, Belastung durch scharfkantige, harte Gegenstände sind zu vermeiden