

MERO Niedrig-Doppelboden / Altbausanierung

Innovative Komplettlösungen aus einer Hand

Entwicklung

Beratung

Projektierung

Fertigung

Montage

Doppelboden

Hohlboden

Bodenbeläge und

Verlegung

Doppelbodensanierung



MERO®  **TSK**

Bodensysteme

Technische Daten: Niedrig-Doppelboden

- Zugriff auf den Installationsraum, zu jeder Zeit, an jeder Stelle, ohne Lärm und Staub sowie ohne Behinderung des Betriebsablaufes.
- Schnelles Versetzen von Bodenplatten mit Steckdosen und Einbau zusätzlicher Steckdosenöffnungen an jeder beliebigen Stelle möglich und damit einfachste Anpassung an veränderte Bürosituationen.
- Große Spannweite durch Raster 600 x 600 mm, dadurch hohe Platzreserve für Nachinstallationen.
- Extrem niedrige Installationshöhe.
- Besonders für Renovierung von Altbauten geeignet.

Abmessungen:	600 x 600 mm (Sonderabmessungen möglich)
Plattendicke: (ohne Belag)	~ 17,8 mm
Oberseite:	Stahlblech, verzinkt
Unterseite:	Stahlblech, verzinkt
Systemgewicht:	~ 40 kg/m ²
(ohne Belag, Bodenhöhe 250 mm)	
Plattengewicht:	~ 13,5 kg/Stück
Plattenmaterial:	faserverstärkte Mineralstoffplatte

Unterkonstruktion

Rastermaß:	600 x 600 mm
Stützen Material:	Stahl, verzinkt
Aufbauhöhe: (ohne Belag)	ab ~ 40 mm

Lastwerte

Punktlast:	2.000 N
Bruchlast:	> 4.000 N

Elektrostatik

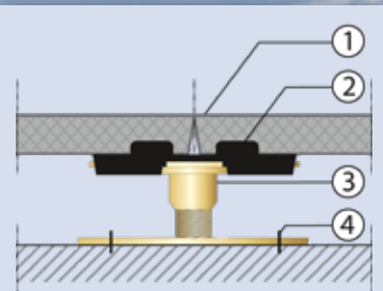
DIN EN 1081 / DIN IEC 61340-4-1	
oberbelagsabhängig:	R_2 bzw. $R_G > 10^5$ Ohm
ohne Belag:	R_2 bzw. $R_G > 10^9$ Ohm
	(ableitungsfähige Ausführung auf Anfrage)

Brandschutz

Baustoffklasse Trägerplatte nach DIN EN 13501 T1:	A1
---	----

Wärmeleitfähigkeit

Basismaterial:	~ 0,44 W/mk
----------------	-------------



1. Doppelbodenplatte
2. Stützenkopfauflage
3. Doppelbodenstütze
4. Fußplatte am Unterboden verklebt, bei Bedarf verdübelt



Firmensitz:
MERO-TSK
International GmbH & Co. KG
 Max-Mengeringhausen-Str. 5
 97084 Würzburg

Postanschrift:
MERO-TSK
International GmbH & Co. KG
 Produktbereich Bodensysteme
 Lauber Straße 11
 97357 Prichsenstadt
 Tel.: +49 (0) 93 83 203-351
 Fax: +49 (0) 93 83 203-629
 E-mail: bodensysteme@mero.de
 Internet: www.mero.de