

MERO Doppelboden

Typenübersicht

	Typ 2	Typ 3	Typ 5	Typ 6	Typ Clean
Grundwerkstoff der Doppelbodenplatte und Unterkonstruktion	Platten <ul style="list-style-type: none"> · Holzwerkstoff Typ 5 bzw. · Mineralstoff Typ 6 Unterkonstruktion <p>Verzinkte Stahlstützen mit einer speziellen Stahlprofilkonstruktion, die zur direkten Aufnahme von bauseitigen Rahmen geeignet sind</p>	Platten <p>Geschweißte Stahlplatte, pulverbeschichtet</p> Unterkonstruktion <p>Verzinkte Stahlstützen</p>	Platten <p>Holzwerkstoff</p> Unterkonstruktion <p>Verzinkte Stahlstützen</p>	Platten <p>Mineralstoff</p> Unterkonstruktion <p>Verzinkte Stahlstützen</p>	Platten <ul style="list-style-type: none"> · Geschweißte Stahlplatte, pulverbeschichtet · Alu-Druckguss Unterkonstruktion <p>Verzinkte Stahlstützen und spezielle Stahrohrprofile</p>
Punktlast nach DIN EN	3000 - 7000 N	5000 N	2000 - 5000 N	2000 - 6000 N	5000 N - 7000 N
Erhöhte Laststufen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Baustoffklasse - nach DIN 4102 T1 - nach DIN EN 13501 T1	siehe Typ 5 / 6	A1 —	B2 / B1 —	A2 A1	A1 —
Feuerwiderstandsklasse	F30 (abhängig vom System gewährleistet)	—	F30	F30 / F60	—
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> · Hoch-, Mittel- und Niederspannungsräume · Räume für Schaltanlagen · Batterieanlagen · Notstromaggregate · Rechenzentren · Sonderkonstruktionen für komplizierte Überbrückungen und als Doppelbodenanlage für Staplerbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> · Fertigungsbereiche · Rechenzentren · Messräume mit spezifischen Anforderungen wie z.B. hohe Belastung · Bruchsicherheit und robuste Materialeigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> · Büroräume für Industrie und Verwaltung · Banken und Versicherungen · Rechenzentren und technische Räume sowie Lagerräume und Fertigungsbereiche für normale Anwendungen 	<ul style="list-style-type: none"> · Rechenzentren · Laboratorien · elektrische Betriebsräume · Fertigungsbereiche · Büroräume mit erhöhten Brandschutzanforderungen 	<p>Reinräume mit erhöhten Anforderungen</p>