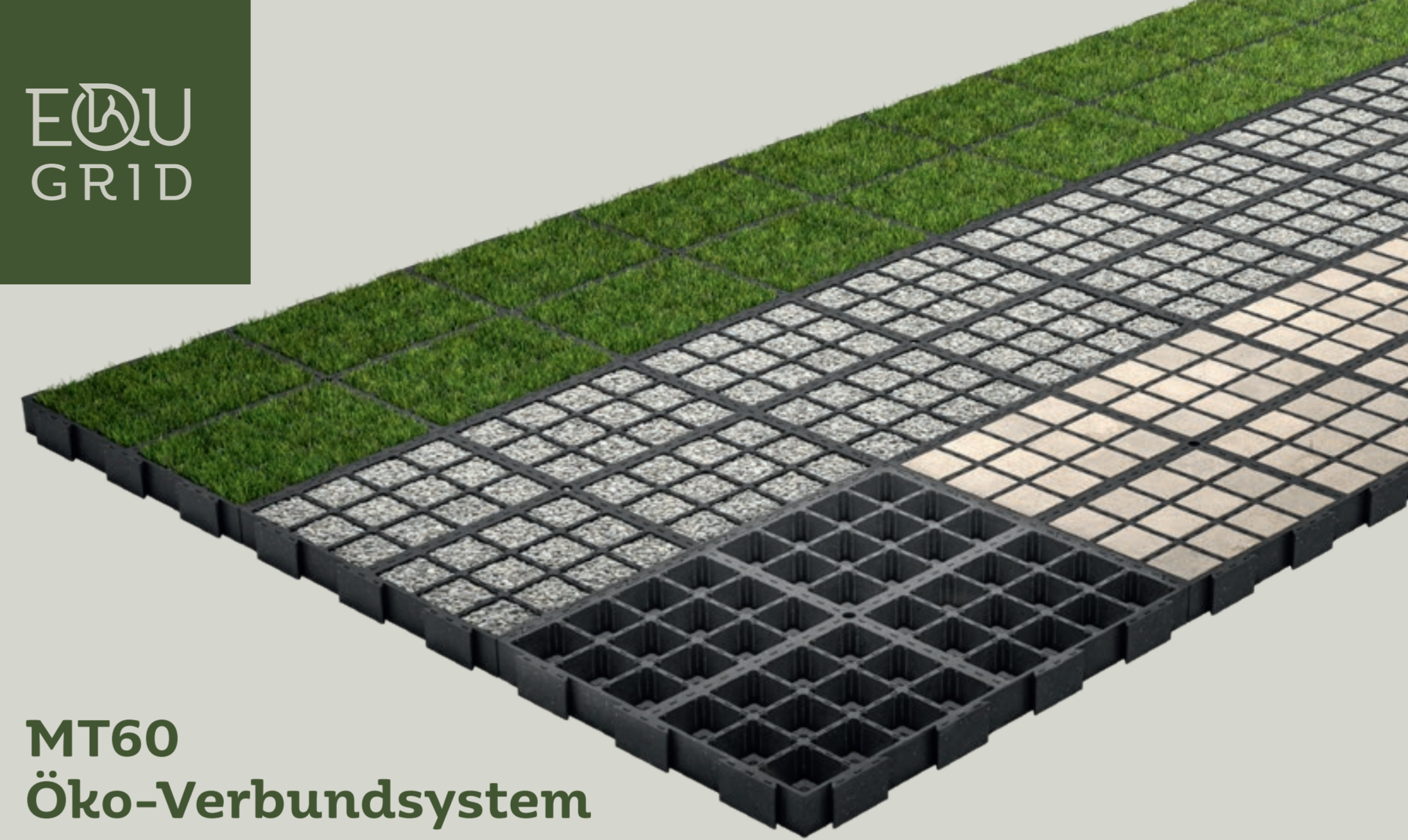




EQU
GRID

MT60 Öko-Verbundsystem

- ✓ Umweltfreundlich & Vielseitig
- ✓ Verhindert Flächenversiegelung
- ✓ Einfache Selbstverlegung



Mehr von uns unter www.equ-grid.com

MT60 und herkömmliche Oberflächen im Vergleich

Die Auswahl der passenden Oberflächengestaltung erfordert die Berücksichtigung vieler Aspekte. In der folgenden Tabelle vergleichen wir das MT60-System mit anderen gängigen Materialien und betrachten wichtige Kriterien, um einen umfassenden Überblick zu bieten. Diese Übersicht unterstützt Sie bei der Entscheidung für die geeignetste Oberflächenlösung.

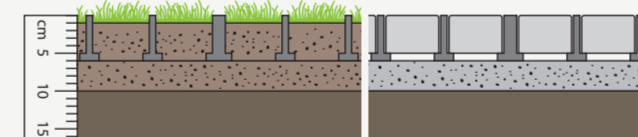
- Bestens geeignet
- Teilweise geeignet
- Eher ungeeignet

	EQU-GRID MT60	Rasengitter- steine	Pflaster	Asphalt	Beton	Schotter
Belastbarkeit	Bestens geeignet	Teilweise geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Dauerhafte PKW-Befahrbarkeit	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
LKW-Befahrbarkeit	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Eigenständige Installation (DIY)	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Errichtungsdauer	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Langlebigkeit	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Winterdiensttauglichkeit	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Rückbau / temporäre Nutzung	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Rutschfestigkeit	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Einfache und schnelle Reinigung	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Matschfreie Oberfläche	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Markierungen, Muster und Schriftzüge	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Ästhetik	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Umweltverträglichkeit	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Atmungsaktivität des Unterbodens	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
CO ₂ -Reduktion und Recycling in der Herstellung	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Sommerlicher Kühlungseffekt	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Kosten	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Förderfähigkeit	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet
Wasserdurchlässigkeit	Bestens geeignet	Bestens geeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet	Eher ungeeignet

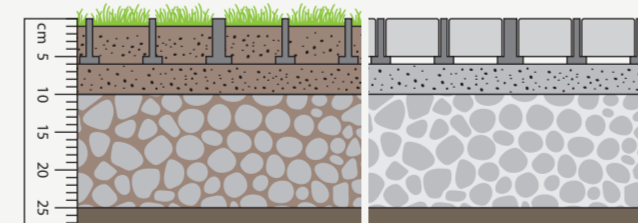
Belastungsspezifische Untergrundaufbauten

Für die Verlegung von MT60 benötigt man unterschiedliche Untergrund-Vorbereitungen, je nachdem, wie stark die Fläche belastet wird:

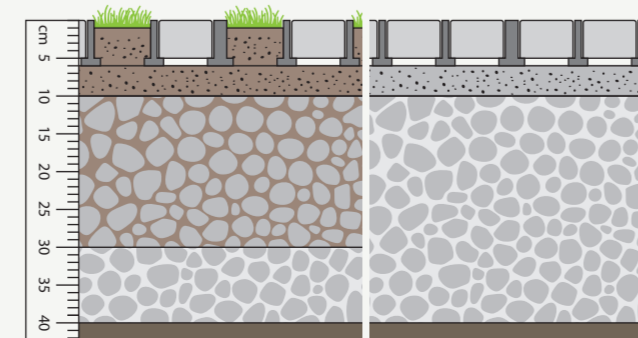
AUFBAUART A: FÜR FAHRZEUGE BIS 3,5 TONNEN
Geh- und Radwege, PKW-Parkplätze, PKW-Zufahrten



AUFBAUART B: FÜR GELEGENTLICHEN SCHWERLASTVERKEHR
Öffentliche Stellplätze u. Zufahrten, Hofbefestigungen, Anliegerstraßen, landwirtschaftliche Wege



AUFBAUART C: FÜR SCHWERLASTVERKEHR
Siedlungsstraßen, LKW- und Busstellplätze, gewerbliche Lagerplätze und Zufahrten, Servicewege an Autobahnraststätten



EQU
GRID

MT60 – Die smarte Bodenlösung Verhindern Sie Bodenversiegelung und fördern Sie die natürliche Wasserversickerung

- Hergestellt aus 100% recycelten Materialien (mit 85% CO₂-Einsparung)
- Entwickelt und produziert in Österreich
- 1Robust und belastbar für Fußgänger, Autos und schwere LKW

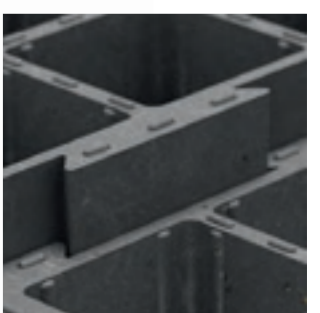


GS50 Pflastersteine

Rutschfest, frost- und tausalzbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich.

Gestalten Sie mühelos Markierungen (z. B. Randstreifen) und ansprechende Muster.

Material: Beton



Schwalbenschwanzverbindung

Das revolutionäre Verbundsystem gewährleistet eine außergewöhnlich schnelle und unkomplizierte Verlegung. Es passt sich mühelos an sanfte Geländeübergänge an und kann im Versatz verlegt werden, um Stabilität zu erhöhen, Kurven zu gestalten und unregelmäßige Flächen abzudecken.



BIO WALDBODEN
Swissmade Pferdeestreu

KOMPOMO
NATÜRLICHES RECYCLING

Kompomo GmbH
Buchli 176
3176 Neuenegg
+41 (0) 31 741 22 37 | info@bio-waldboden.ch
www.kompomo.ch | www.bio-waldboden.ch



Parks, Friedhöfe und Wege

Wege und Plätze lassen sich dank der natürlicheren, offeneren Optik des MT60 Bodensystems (Vgl. zu Beton/Asphalt) wunderbar in das umgebende Landschaftsbild einfügen.

Begegnungszonen und öffentliche Plätze

MT60 bietet vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten und schafft einladende, belebte Begegnungszonen und öffentliche Plätze in Städten und Gemeinden.

Wohn- und Anliegerstraßen

Dank entsiegelter Bauweise reduziert MT60 Hitzeinseln in Wohn- und Anliegerstraßen und fördert die natürliche Versickerung von Regenwasser.

Parkplätze aller Art

MT60 ermöglicht (teil-)begrünte Parkplätze, die weniger Hitze aufnehmen und Feinstaub binden - eine sympathische Lösung für private, gewerbliche und kommunale Parkflächen.

Busbuchten, Bankette, Abstellflächen

MT60 erlaubt individuelle Markierungen und Hinweise durch farbige Pflastersteine, die bei der Planung und Gestaltung von Busbuchten, Banketten und Abstellflächen berücksichtigt werden können.

Sportstätten und Tierhaltung

Durch die vielfältigen Möglichkeiten eignet sich MT60 perfekt für Bodenbefestigungen in Sportstätten und Tierhaltung, reduziert den Bewässerungsaufwand und sorgt für Stabilität.