

LIDAUER

MÖBEL AUS SCHARNSTEIN

Anprallschutz | Anfahrerschutz | Rammschutz

Rammschutzsysteme aus Kunststoff

2025

Aus recyceltem Kunststoff

Ressourcenschonend & unverwüstlich

Wir liefern leistungsfähige Rammschutzsysteme aus recyceltem Kunststoff sowie neuartige Schutzelemente für den Wandbereich.

Die **Tera Protect** Werkstoffe enthalten wiederaufbereitete Rohstoffe in hoher Qualität und sind insofern nachhaltige, umwelt- und ressourcenschonende Produkte. Sie sind im Innen- und Außenbereich z.B. von Lagerflächen, Parkhäusern, Ein- und Ausfahrtbereichen verwendbar und lassen sich problemlos an die örtlichen Gegebenheiten anpassen.









Felgenrammschutz
Tera Protect Radius 2.200

Die Vorteile auf einen Blick

Gute Argumente für Tera Protect

- lebensmitteltauglich
- aus recycelten Kunststoffen
- ressourcenschonend
- hoch belastbar
- teillelastisch
- schonen Gebäude und Fahrzeuge
- einfach zu montieren
- individuell anpassbar
- lange Lebensdauer
- kostengünstig
- GTPISysteme sind in Bezug auf ihr Brandverhalten in die Baustoffklasse B2 eingeteilt

Anwendungsbeispiele

Wo viel Palettenware bewegt wird, ist die Gefahr groß, dass starke Beschädigungen an den Fußleisten und Wänden entstehen.



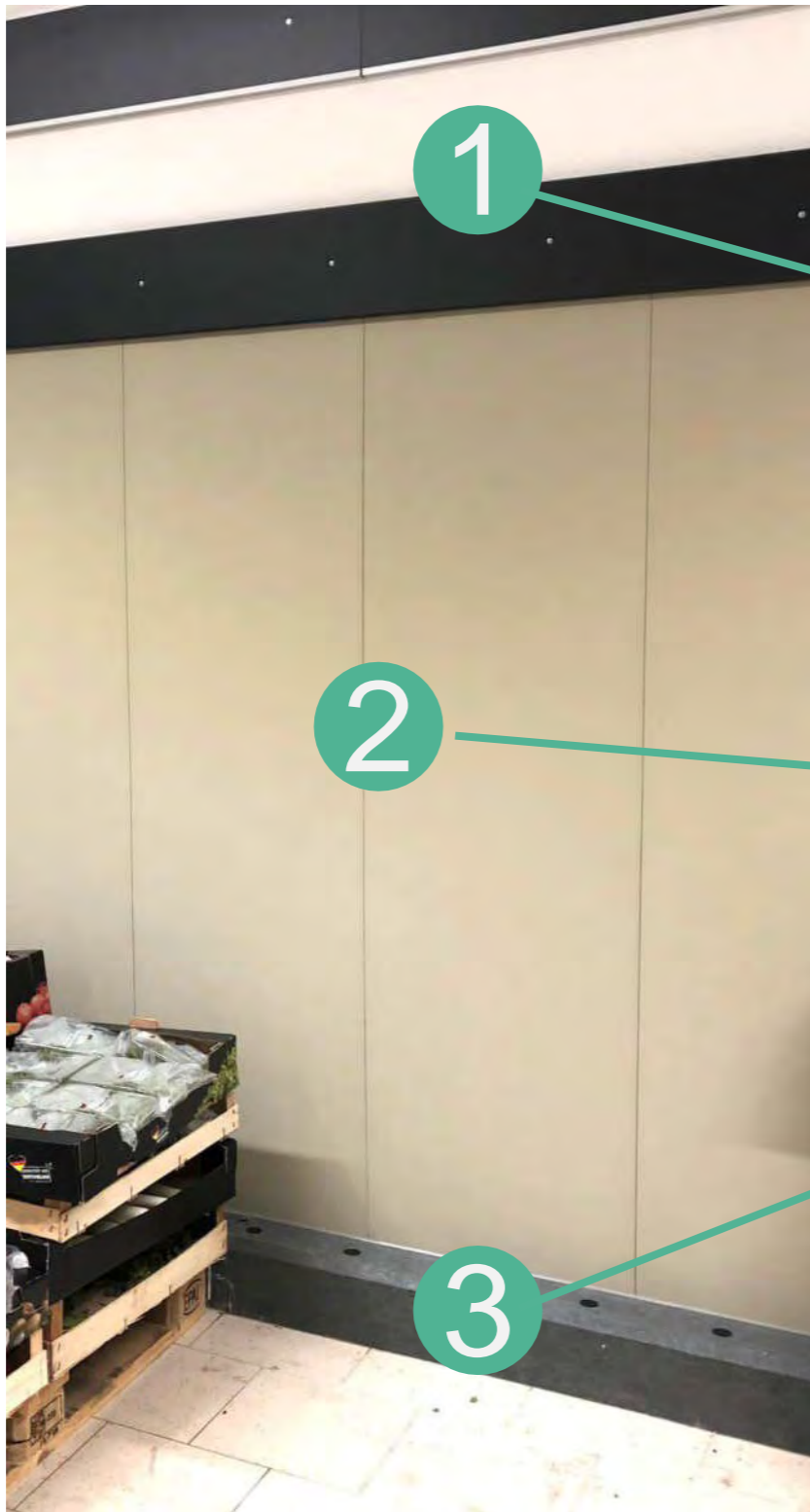
Mit den Tera Protect Produkten bieten wir Ihnen unterschiedliche, zuverlässige und individuelle Rammschutzlösungen.



Im Gegensatz zu Holz splintern und schimmeln Tera Protect Produkte nicht. Darüber hinaus haben Kleinnager keine Nistmöglichkeiten.



Modelle Rammschutz Wand



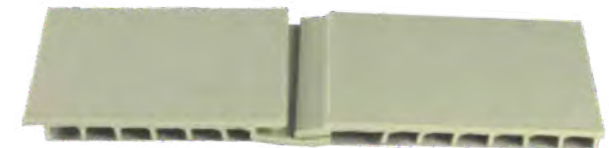
TP Radius 2.200

Abschluss für TP Wand - Schützt die Wand auch als separate Profil-Leiste auf jeder Höhe.



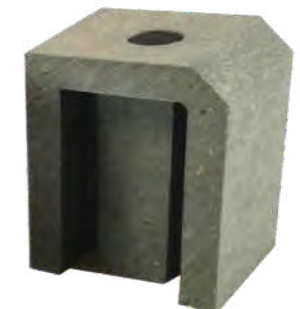
TP Wandschutz hinterbelüftet

Vollflächiger, hinterbelüfteter Wandschutz. Die Wand kann weiter atmen und ist vollflächig geschützt.



TP 200015 Boden

Widerstandsfähig, teilbares Kammersystem. Stoßabsorbierend und leistungsstark im Boden fixiert.



TP Radius 2.200 oder TP Boden 200 / 250

Einsatzbereich

Als einzelne oder doppelte / dreifache Leiste an der Wand (TP Radius 2.200) oder am Übergang vom Boden zur Wand (TP 200/250 Boden).

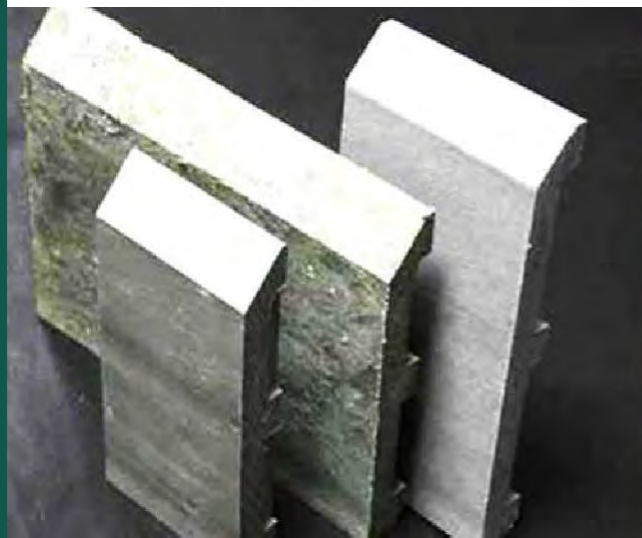


Montage

- Die Befestigung erfolgt durch eine Verschraubung an die Wand (ca. jede 40 cm).
- Spezielle bauzertifizierte Senkkopfschrauben können mitgeliefert werden.
- Hygienisch unbedenklich und lebensmitteltauglich.

Vorteile

- Produkte aus 100% Recycling
- Made in Germany
- Splittert und schimmelt nicht
- Lebensmitteltauglich (geprüfte Qualität)
- Stöße werden sehr gut absorbiert
- Saubere Anschlüsse (z.B. Tür) dank senkrechter Stege
- Farbe: RAL 7012 Basaltgrau
- Extrem robust und langlebig



TP Wandschutz (hinterbelüftet)

Einsatzbereich

Das neue einzigartige hinterbelüftete System ist ein vollflächiger Schutz gegen hochstehende Palettenware und verhindert Schimmelbildung. Die Wand kann weiter atmen.

Montage

Die Montage erfolgt durch eine verdeckte Befestigung auf der Nut. Der Abschluss am oberen Rand erfolgt mit TP Radius 2.200. Hygienisch unbedenklich, lebensmitteltauglich und leicht zu säubern.

Vorteile

- Einfaches Stecksystem für die Montage
- Splittert und schimmelt nicht
- Lebensmitteltauglich (geprüfte Qualität)
- Stöße werden sehr gut absorbiert
- Farbe: RAL 7032 Kieselgrau
- Vollflächiger Wandschutz z.B. in der Frühanlieferung



TP 200015 Boden gross und TP 200022 Boden klein

Einsatzbereich

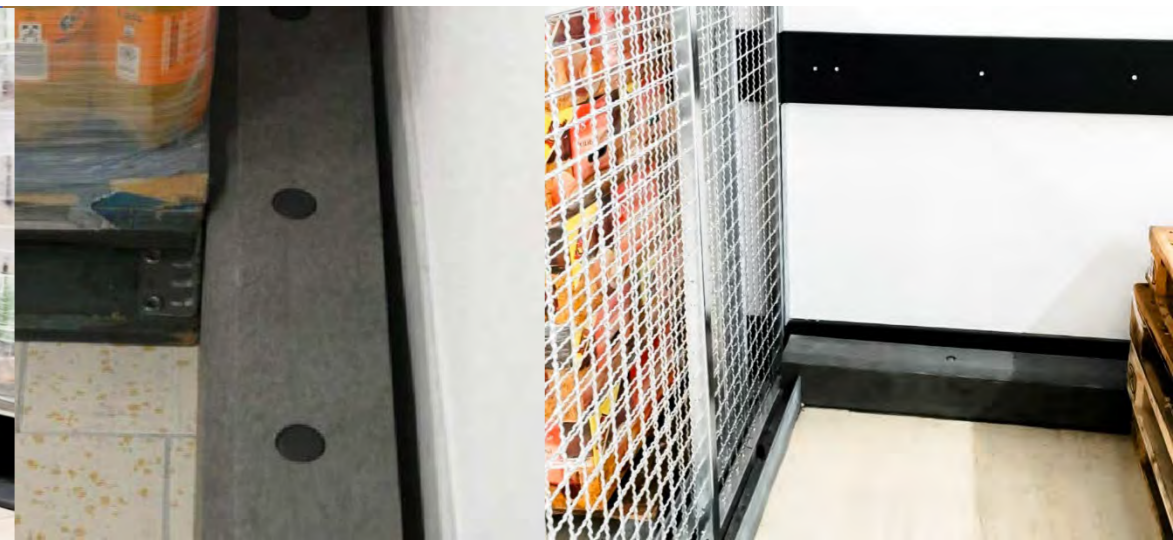
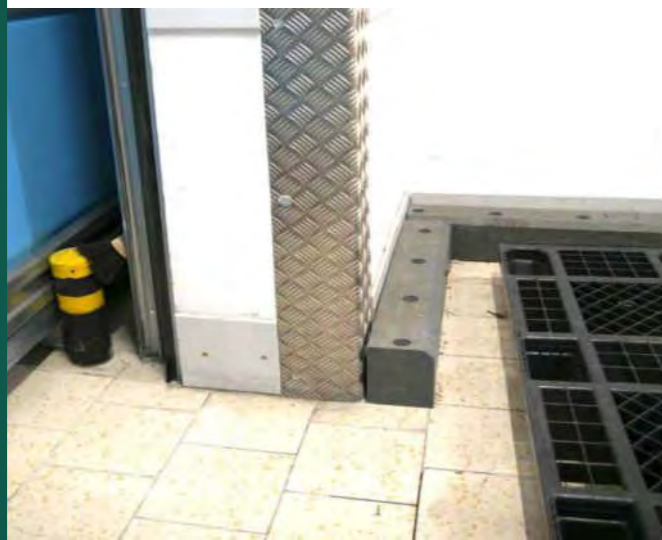
Erhebliche Vorteile gegenüber den herkömmlichen Metall- und Holzkantenprofilen, denn die Profile absorbieren Stöße und bleiben dadurch unbeschädigt.

Montage

Die Montage erfolgt durch eine spezielle Verschraubung in den Boden. Bauzertifizierte Schrauben und passende Hilfsmittel können mitgeliefert werden. Mit einer praktischen Abdeckkappe wird die Befestigungsöffnung verschlossen. Ecken können mittels Gehrungsschnitt schnell und sauber ausgeführt werden.

Vorteile

- Perfekter Schutz dank Hohlkammern
- Produkte aus 100% Recycling
- Made in Germany
- Splittert und schimmelt nicht
- Lebensmitteltauglich (geprüfte Qualität)
- Stöße werden sehr gut absorbiert
- Keine Rostflecken durch beschädigtes Zink



TP Säulenrammschutz

Einsatzbereich

Anfahr-, Ramm-, und Säulenschutz im Parkbereich (Tiefgarage und Parkhaus). Mit unserem einzigartigen Produkt **AUTO PROTECT** bieten wir Ihnen eine erprobte Lösung zum Schutz von Säulen und Fahrzeugen an.

Zusatznutzen

Neben der Schutzfunktion können sie das System durch uns auch bedrucken lassen, so dass sie die Säulen als Werbeträger oder Wegeleitsystem nutzen können. Parkhäuser werden dadurch freundlicher, sauberer und sicherer.

Vorteile

- Schutz des Gebäudes vor Beschädigungen (Betreiber)
- Schutz der Fahrzeuge vor Beschädigung (Fahrzeuginhaber)
- Als Werbefläche/Leitsystem nutzbar
- Brandschutzklassen A2 oder B2
- Etwaige Senkung der Kosten für die Versicherung des Gebäudes



TP Eckanfahrerschutz mit Führungsrolle

Einsatzbereich

Green Tera Protect
Eckanfahrerschutz mit
einer stabilen Leitrolle
verhindert
Beschädigungen an
Gebäudeecken,
Regalsystemen, Säulen,
Maschinengittern,
Trennwandsystemen
oder technischen
Einbauten. Anfahrerschutz
gemäß DGUV Regel
108-007.

Zusatznutzen

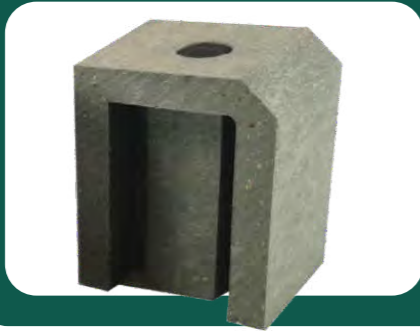
Die DGUV Regel 108-007 legt
fest, dass ortsfeste Regale an
ihren Eckbereichen und an
den Durchfahrten durch einen
mindestens 30 cm hohen,
ausreichend dimensionierten,
nicht mit dem Regal
verbundenen und mit einer
gelb-schwarzen
Gefahrenkennzeichnung
versehene Anfahrerschutz
gesichert sein müssen.

Vorteile

- Schutz von Einbauten und
Gebäude vor Beschädigungen
- Warnfarben als Sichthinweis
- Die Energieaufnahme beträgt
über 400 Nm
- Verankerung im Boden
dadurch hohe Aufprallenergie
möglich



Tera Protect Preise



TP 200015 – Boden groß

- B 120 x H 150 X L 2000 mm



TP 200015 – Ecken groß

- B 120 x H 150 x L 1000 mm Außen – und Innenecke



TP 200022 – Boden klein

- B 55 X H 150 X L 2000 mm



TP 200 - Fußleiste

- B 30 x H 200 x L 2100 mm

Tera Protect Preise



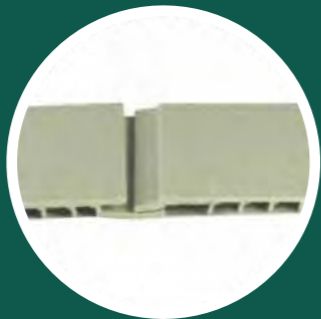
TP 250 – Fußleiste

- B 30 x H 250 X L 2100 mm



TP 2.200 – Protect Wand

- B 20 x H 200 x L 2000 mm



TP Wand – Wandschutz

- B 500 X H 7,5 X L 2000 mm



TP ECK - Eckanfahrerschutz

- H 400 mm, Grundfläche 160 x 160 mm, Materialstärke 6mm

Vorteile von Tera Protect



CLEVERES SYSTEM
Einfache Montage.
Einfache Befestigung.
Einfach super.



KOSTENGÜNSTIG
Kostengünstiger als
alle anderen
Materialien, da von
langer Lebensdauer.



LEICHT ZU REINIGEN
Mit normalen
Reinigungsmitteln leicht
und einfach zu säubern.
Feuchtigkeitsabweisend.



**AUS RECYCELTEN
MATERIALIEN**
Hergestellt aus recycelten
Kunststoffgranulaten, die
speziell für unsere
Anforderungen hergestellt
werden.



LEICHT AUSTAUSCHBAR
Sollte ein Paneel
trotzdem beschädigt
werden, lässt es sich
leicht austauschen.



MODULAR
Alle Systemkomponenten
von Tera Protect sind
untereinander
kombinierbar.

Vorteile von Tera Protect

Blauer Engel für TERA PROTECT

Unsere aus recycelten Kunststoffen hergestellten Rammschutz Produkte sind mit dem [blauen Umweltengel](#) ausgezeichnet worden.

- TERA PROTECT 200
- TERA PROTECT 250
- TERA PROTECT 200015 Boden gross
- TERA PROTECT 200022 Boden klein
- TERA PROTECT Radius 2.200
- TERA PROTECT Felgenschutz



Lidauer Tischlerei GmbH
Schloßberg 2
A- 4644 Scharnstein

07615 22 25

office@lidauer.at

Anprallschutz | Anfahrerschutz | Rammenschutz

Rammenschutzsysteme aus Kunststoff

LIDAUER
MÖBEL AUS SCHARNSTEIN