

# LIDAUER

MÖBEL AUS SCHARNSTEIN

Anprallschutz | Anfahrerschutz | Rammschutz

Rammschutzsysteme aus Kunststoff

2024

# 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.



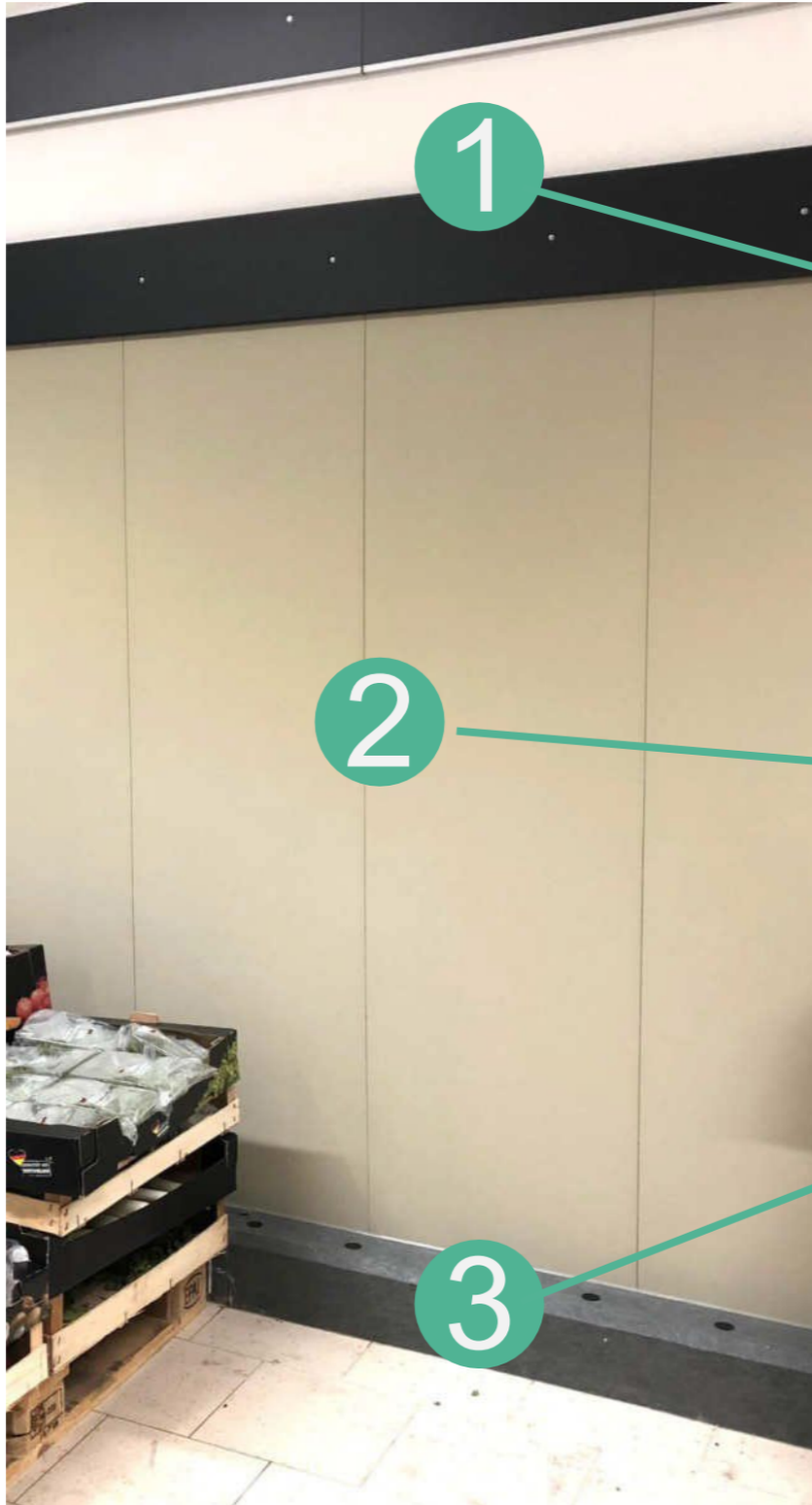
Mit den Tera Protect Produkten bieten wir Ihnen unterschiedliche, zuverlässige und individuelle Rammschutzlösungen.



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

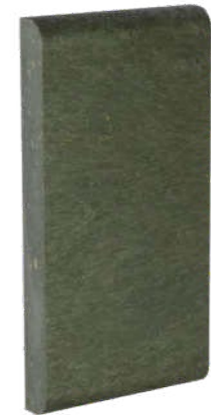


# Modelle Rammschutz Wand



## 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).

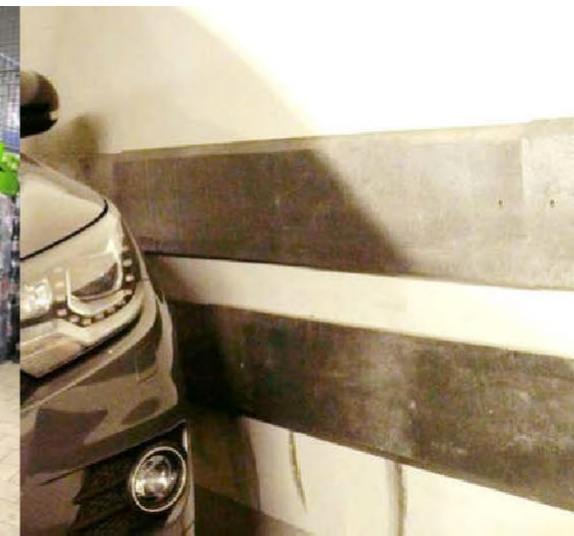


## Montage

- 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

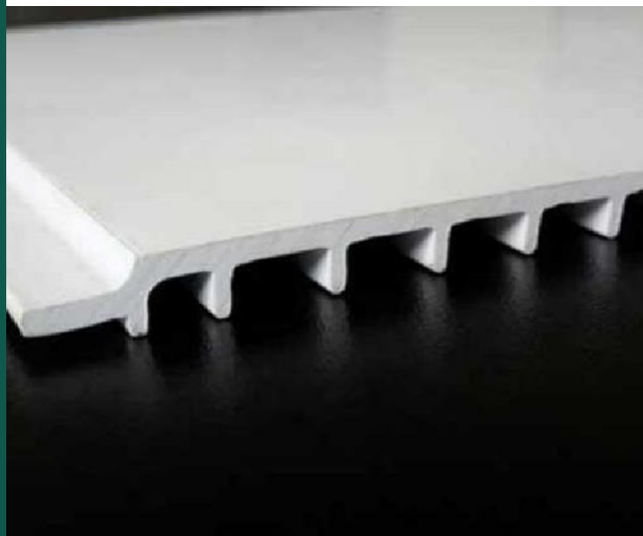
Das neue einzigartige hinterbelüftete System ist ein vollflächiger Schutz gegen hochstehende Palettenware und verhindert Schimmelbildung. Die Wand kann weiter atmen.

## 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

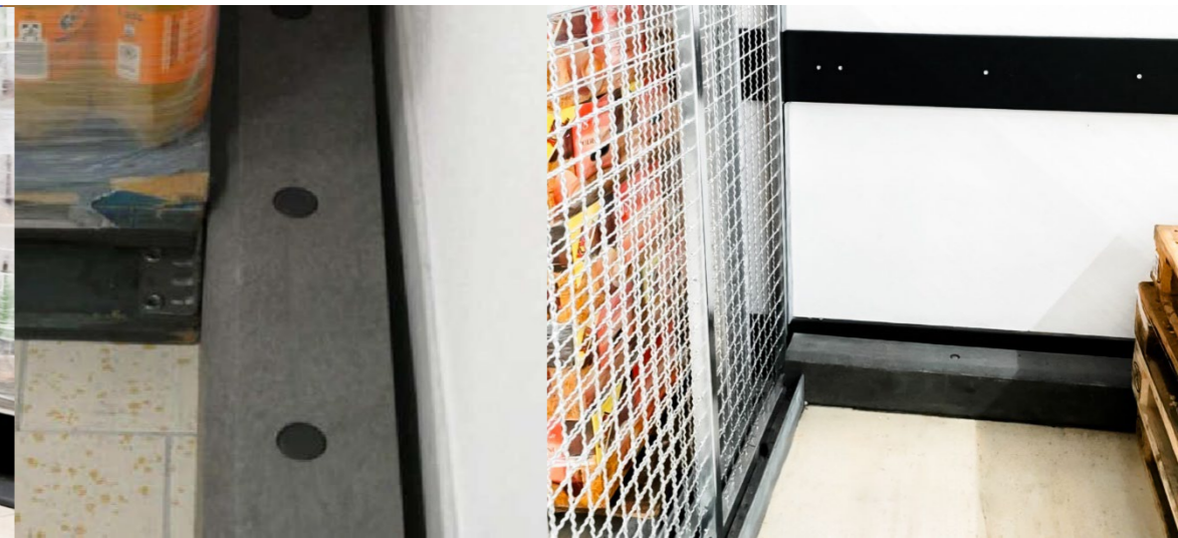
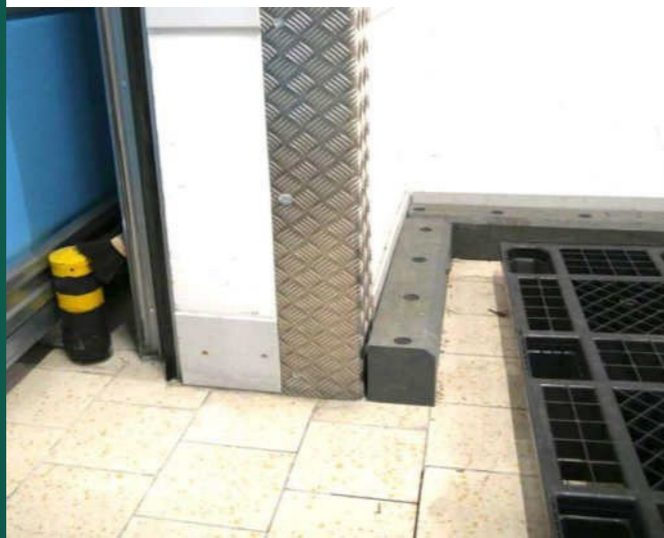
Erhebliche Vorteile gegenüber den herkömmlichen Metall- und Holzkantenprofilen, denn die Profile absorbieren Stöße und bleiben dadurch unbeschädigt.

## 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

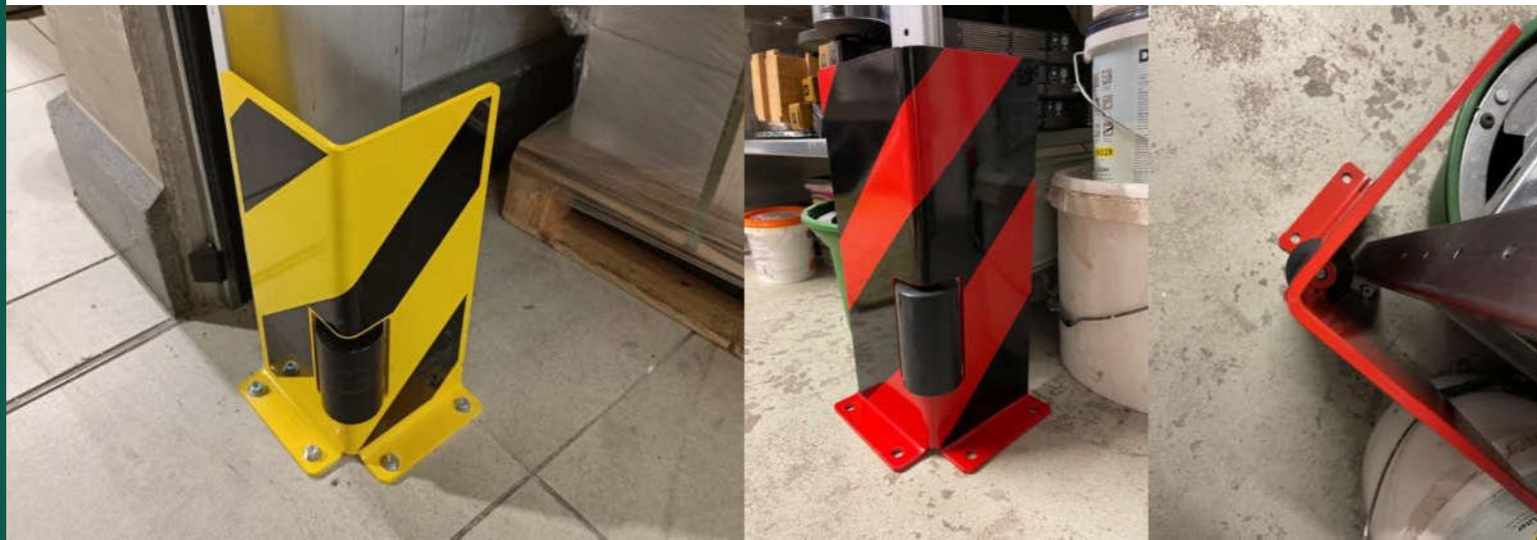
Green Tera Protect  
Eckanfahrerschutz mit  
einer stabilen Leitrolle  
verhindert  
Beschädigungen an  
Gebäudeecken,  
Regalsystemen, Säulen,  
Maschinengittern,  
Trennwandsystemen  
oder technischen  
Einbauten. Anfahrerschutz  
gemäß DGUV Regel  
108- 007.

## 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

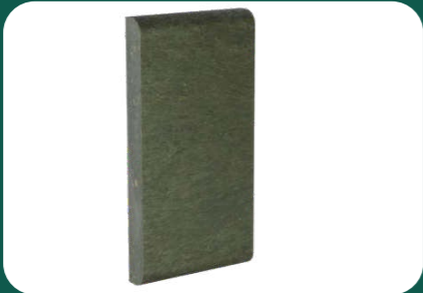
- B 30 x H 200 x L 2100 mm

## Tera Protect Preise



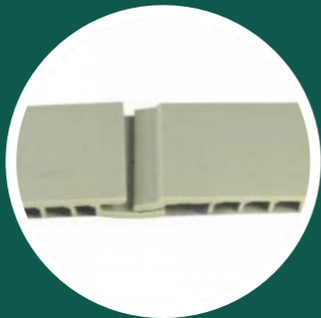
### TP 250 – Fußleiste

- 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