



m GUMMIMÜLLER

Fachhandelspreisliste **2021**

Dehnscheiben & Füllstreifen

www.gummimueller.de

Dehnscheiben

Produktinformation

Alle Jahre wieder führt die hohe witterungsbedingte Beanspruchung von Bordsteinen zur Beschädigung der Steine. Die Bordsteine arbeiten aufgrund ihres Ausdehnungsverhaltens gegeneinander, offene Fugen verschmutzen und verhindern einen Dehnungsausgleich. Ausbrüche und Abplatzungen sind die Folge. Ein unschönes Straßenbild entsteht. Dies lässt sich verhindern. Durch den Einbau von Dehnfugenscheiben zwischen den Borden, ist die Fuge nicht nur vor Verschmutzung geschlossen, sondern es sind auch die Borden zueinander geschützt. Die Dehnscheibe gewährleistet aufgrund ihrer dauerelastischen Eigenschaften den erforderlichen Dehnungsausgleich. Das Ergebnis ist ein noch nach Jahren ansehnliches Fugenbild.



Ihre Vorteile

Unsere Dehnscheiben werden für Sie in unserem Werk gefertigt. Aufgrund einer Vielzahl an Werkzeugen gewährleisten wir eine hohe Flexibilität und sehr kurze Lieferzeiten bei hoher Qualität. Auch Ihrem Wunsch nach Dehnscheiben für besondere Steine oder Systemquerschnitte, bestehend aus Stein, Bettung, Rückenstütze und Rinne können wir kurzfristig entsprechen. Bitte sprechen Sie uns an.



Materialeigenschaften PU-Kautschuk

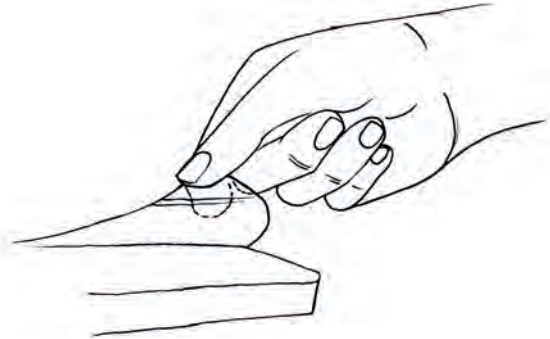
- Gummigranulat auf Recyclingbasis gebunden mit Polyurethan
- Kältebeständigkeit bis -30° C
- Shore-A-Härte DIN EN 53505 48-52 A
- Dicken 6, 8, 10, 12, 15 und 20 mm
- Raumgewicht ca. 810 kg/cbm
- beständig gegen Frost- und Tausalz
- elastisch, alterungsbeständig, verrottungsfest, mikrobefest und wassertragfähig

Materialeigenschaften Neukautschuk

- vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR
- kein Regeneratanteil
- Kältebeständigkeit bis -40° C
- Shore-A-Härte DIN EN 53505 65 A
- hohe Rückstellfähigkeit
- Dicken 6, 8, 10, 12, 15 und 20 mm
- Rohdichte ca. 1.500 kg/cbm
- beständig gegen Frost- und Tausalz
- elastisch, alterungsbeständig, verrottungsfest, mikrobefest

Unsere **Dehnscheiben ab sofort** auf Wunsch auch **selbstklebend** - für höhere Qualität und Effizienz im Straßenbau

Beim Einbau von Dehnscheiben zwischen den Bordsteinen muss der korrekte Sitz gewährleistet sein. Nicht selten verrutscht die Dehnscheibe oder kippt um. Das kostet wertvolle Zeit. Unsere optionale Ausrüstung der Dehnscheibe mit einer einseitigen Selbstklebung packt das Übel an der Wurzel. Wir vereinfachen den Einbau und Sie sparen Zeit.

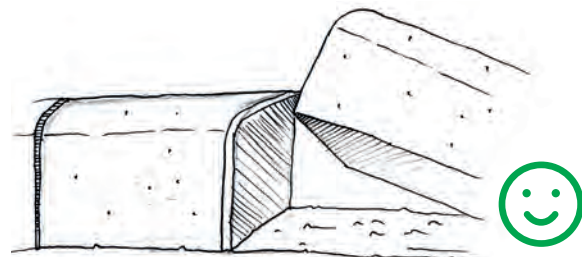
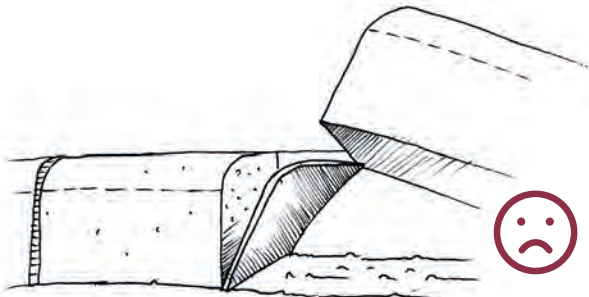


Funktionsweise

Unsere Dehnscheiben sind optional auf einer Seite mit einer Selbstklebeschicht ausgestattet, die als Einbauhilfe fungiert. Bereits vor der Verlegung wird die Dehnscheibe exakt ausgerichtet an einem der beiden Bordsteine fixiert. Die Selbstklebeschicht verhindert ein Umkippen oder Verschieben der Dehnscheibe und ermöglicht damit einen sauberen und schnellen Einbau.

Konfektion

Für unsere Selbstklebeschicht verwenden wir einen hochwertigen lösungsmittelfreien und damit umweltverträglichen Acrylatklebstoff. Standardmäßig ist die Selbstklebeschicht auf unseren Dehnscheiben rechts angebracht, auf Wunsch kann sie aber ebenso auf der linken Seite kaschiert werden.



Vorteile

- Schnellerer Einbau der Dehnscheiben
- Exaktes Platzieren
- Kein Verrutschen

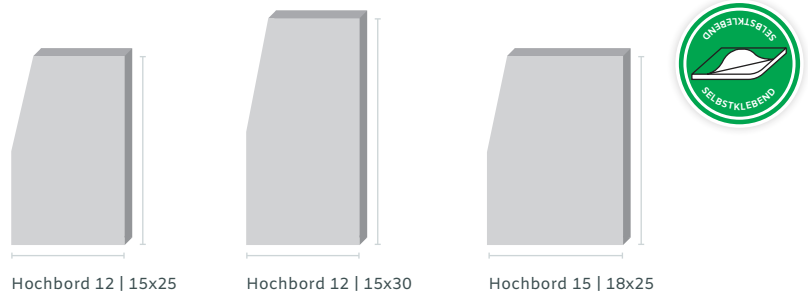
Unsere selbstklebenden Dehnscheiben sind für folgende Bordsteine und Fugen verfügbar:

- Hochbordsteine
- Rundbordsteine
- Tiefbordsteine
- Rinnen- und Muldensteine
- Flachbordsteine
- Busborde
- Naturbordsteine

Profitieren Sie von unserer Neuheit

Dehnscheiben für Hochbordsteine

Preis je Stück
Verpackungseinheit: 20 Stück



Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|------------|----------|
| 12 15x25 | 190070 |
| 12 15x30 | 190071 |
| 15 18x25 | 190072 |
| 15 18x30 | 190073 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Serie GM-D | NK

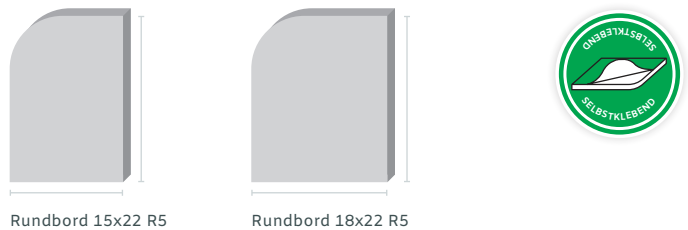
Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|------------|----------|
| 12 15x25 | 192532 |
| 12 15x30 | 192533 |
| 15 18x25 | 192534 |
| 15 18x30 | 192535 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Dehnscheiben für Rundbordsteine

Preis je Stück
Verpackungseinheit: 20 Stück



Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|-----------|----------|
| 15x22 R5 | 190074 |
| 15x22 R2 | 192065 |
| 18x22 R5 | 190075 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Serie GM-D | NK

Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|-----------|----------|
| 15x22 R5 | 192536 |
| 15x22 R2 | 192537 |
| 18x22 R5 | 192538 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

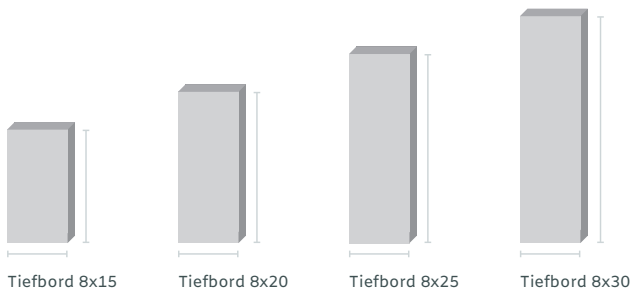


Dehnscheiben für Tiefbordsteine

Preis je Stück
Verpackungseinheit: 20 Stück

Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

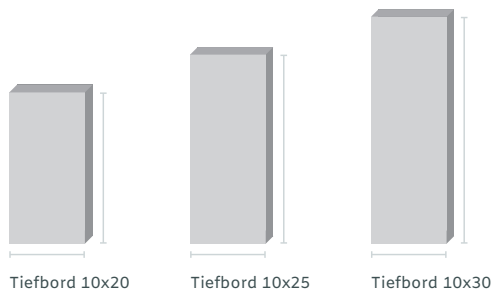


| Maße (cm) | Art. Nr. |
|-----------|----------|
| 8x15 | 190078 |
| 8x20 | 190079 |
| 8x25 | 190080 |
| 8x30 | 190081 |
| 10x20 | 190108 |
| 10x25 | 190116 |
| 10x30 | 190076 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)
Ausführung mit Fase möglich

Serie GM-D | NK

Neukautschuk Materialstärke 10 mm



| Maße (cm) | Art. Nr. |
|-----------|----------|
| 8x15 | 192539 |
| 8x20 | 192540 |
| 8x25 | 192541 |
| 8x30 | 192542 |
| 10x20 | 192543 |
| 10x25 | 192544 |
| 10x30 | 192545 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)
Ausführung mit Fase möglich

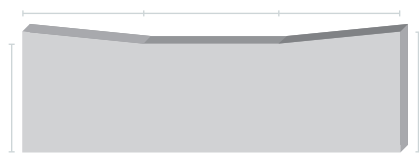


Dehnscheiben für Rinnen- und Muldensteine

Preis je Stück
Verpackungseinheit: 20 Stück

Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm



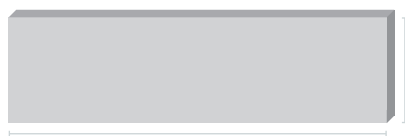
Rinnenstein 16 | 14 | 16x50



Rinnenplatte 10 | 12x30



Mulde gedellt 14 | 12 | 14x30



3-reihige Rinne 14x50

| Typ | Maße (cm) | Art. Nr. |
|-----------------|-----------------|----------|
| Rinnenstein | 16 14 16x50 | 190251 |
| Rinnenplatte | 8x30 | 196869 |
| Rinnenplatte | 10 12x30 | 190077 |
| Mulde gedellt | 10 8 10x30 | 190109 |
| Mulde gedellt | 10 8 10x50 | 190152 |
| Mulde gedellt | 14 12 14x30 | 192052 |
| Mulde gedellt | 14 12 14x50 | 192053 |
| 1-reihige Rinne | 14x16 | 192024 |
| 2-reihige Rinne | 14x33 | 192025 |
| 3-reihige Rinne | 14x50 | 190230 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Serie GM-D | NK

Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Typ | Maße (cm) | Art. Nr. |
|-----------------|-----------------|----------|
| Rinnenstein | 16 14 16x50 | 192546 |
| Rinnenplatte | 8x30 | 196870 |
| Rinnenplatte | 10 12x30 | 192547 |
| Mulde gedellt | 10 8 10x30 | 192548 |
| Mulde gedellt | 10 8 10x50 | 192549 |
| Mulde gedellt | 14 12 14x30 | 192550 |
| Mulde gedellt | 14 12 14x50 | 192551 |
| 1-reihige Rinne | 14x16 | 192552 |
| 2-reihige Rinne | 14x33 | 192553 |
| 3-reihige Rinne | 14x50 | 192554 |

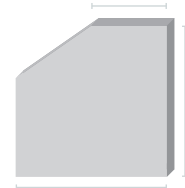
Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Dehnscheiben für Flachbordsteine

Preis je Stück
Verpackungseinheit: 20 Stück



Flachbord F5 5 | 10x20



Flachbord F7 10 | 20x20



Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Typ | Maße (cm) | Art. Nr. |
|---------------|------------|----------|
| Flachbord F5 | 5 10x20 | 192032 |
| Flachbord F7 | 10 20x20 | 192027 |
| Flachbord F10 | 10 20x25 | 192026 |
| Flachbord F15 | 10 30x25 | 196881 |
| Flachbord F15 | 10 30x30 | 192031 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Serie GM-D | NK

Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Typ | Maße (cm) | Art. Nr. |
|---------------|------------|----------|
| Flachbord F5 | 5 10x20 | 192555 |
| Flachbord F7 | 10 20x20 | 192556 |
| Flachbord F10 | 10 20x25 | 192557 |
| Flachbord F15 | 10 30x25 | 196882 |
| Flachbord F15 | 10 30x30 | 192558 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Dehnscheiben für Busborde

Preis je Stück
Verpackungseinheit: nach Bedarf



Busbord Typ EH 1.18

Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Typ | Maße (cm) | Art. Nr. |
|-----------------|-------------|----------|
| Busbord EH 1.16 | 43,5 x 31,4 | 192591 |
| Busbord EH 1.18 | 43,5 x 33,4 | 192055 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Serie GM-D | NK

Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Typ | Maße (cm) | Art. Nr. |
|-----------------|-------------|----------|
| Busbord EH 1.16 | 43,5 x 31,4 | 192591 |
| Busbord EH 1.18 | 43,5 x 33,4 | 192560 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

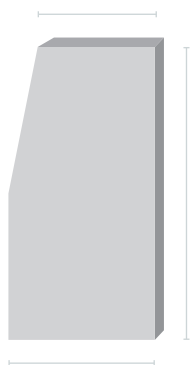
Dehnscheiben für Naturbordsteine

Preis je Stück
Verpackungseinheit: 20 Stück



Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm



A1 mit Anlauf
12 | 15x30

| Typ | Maße (cm) | Art. Nr. |
|----------------|------------|----------|
| A1 mit Anlauf | 27 30x25 | 196907 |
| A2 mit Anlauf | 15 18x25 | 196908 |
| A3 mit Anlauf | 15 18x30 | 196909 |
| A4 mit Anlauf | 12 15x25 | 196910 |
| A5 mit Anlauf | 12 15x30 | 196911 |
| B6 ohne Anlauf | 12x28 | 196912 |
| B6 ohne Anlauf | 12x30 | 196913 |
| B6 ohne Anlauf | 14x28 | 196914 |
| B6 ohne Anlauf | 18x28 | 196915 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)



B6 14x28

Serie GM-D | NK

Neukautschuk Materialstärke 10 mm

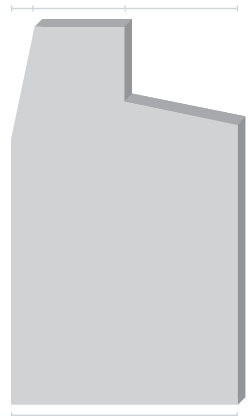
| Typ | Maße (cm) | Art. Nr. |
|----------------|------------|----------|
| A1 mit Anlauf | 27 30x25 | 196916 |
| A2 mit Anlauf | 15 18x25 | 196917 |
| A3 mit Anlauf | 15 18x30 | 196918 |
| A4 mit Anlauf | 12 15x25 | 196919 |
| A5 mit Anlauf | 12 15x30 | 196920 |
| B6 ohne Anlauf | 12x28 | 196921 |
| B6 ohne Anlauf | 12x30 | 196922 |
| B6 ohne Anlauf | 14x28 | 196923 |
| B6 ohne Anlauf | 18x28 | 196924 |

Ausführung mit Selbstklebeschicht zzgl. 25% auf Artikelpreis (netto)

Dehnscheiben für Bord, Bettung und Rückenstütze

für Hochbordsteine in Kombination

Preis je Stück
Verpackungseinheit: nach Bedarf



Hochbord 12 | 15x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15

Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|---|----------|
| 12/15x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192058 |
| 12/15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 192562 |
| 12/15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 190245 |
| 12/15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 190246 |
| 12/15x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192059 |
| 12/15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 192563 |
| 12/15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 190247 |
| 12/15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 190244 |

Serie GM-D | NK

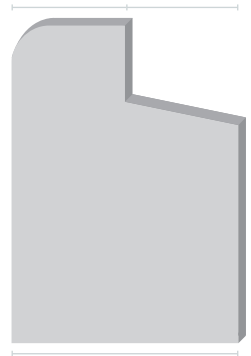
Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|---|----------|
| 12/15x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192567 |
| 12/15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 192568 |
| 12/15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 192569 |
| 12/15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 192570 |
| 12/15x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192571 |
| 12/15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 192572 |
| 12/15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 192573 |
| 12/15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 192574 |

Abweichende Abmessungen und Formate möglich. Bitte reichen Sie eine kurze Handskizze mit Ihren Wünschen ein. Sie können hierzu auch unsere Planungshilfe verwenden.

für Rundbordsteine in Kombination

Preis je Stück
Verpackungseinheit: nach Bedarf



Rundbord 15x22 R5 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15

Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|---|----------|
| 15x22 R5 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192060 |
| 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 192564 |
| 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 190243 |
| 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 192565 |
| 18x22 R5 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 190248 |

Serie GM-D | NK

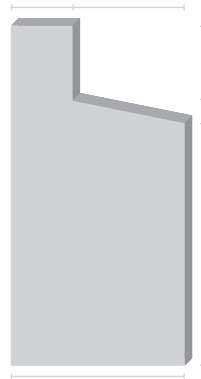
Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|---|----------|
| 15x22 R5 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192575 |
| 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 192576 |
| 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 192577 |
| 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 192578 |
| 18x22 R5 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192579 |

Abweichende Abmessungen und Formate möglich. Bitte reichen Sie eine kurze Handskizze mit Ihren Wünschen ein. Sie können hierzu auch unsere Planungshilfe verwenden.

für Tiefbordsteine in Kombination

Preis je Stück
Verpackungseinheit: nach Bedarf



Tiefbord 8x25 mit Bettung
20 und Rückenstütze 15

Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|--|----------|
| 8x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 190239 |
| 8x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192067 |
| 10x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 190240 |
| 10x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192068 |

Serie GM-D | NK

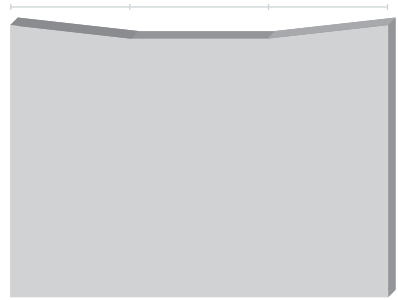
Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|--|----------|
| 8x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192580 |
| 8x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192581 |
| 10x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192582 |
| 10x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192583 |

Abweichende Abmessungen und Formate möglich. Bitte reichen Sie eine kurze Handskizze mit Ihren Wünschen ein. Sie können hierzu auch unsere Planungshilfe verwenden.

für Rinnen- und Muldensteine in Kombination

Preis je Stück
Verpackungseinheit: nach Bedarf



Rinnenstein 16 | 14 | 16x50 mit Bettung 20

Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|--|----------|
| Rinnenstein 16/14/16x50 mit Bettung 20 | 192566 |
| Mulde gedellt 14/12/14x30 mit Bettung 20 | 190249 |
| Mulde gedellt 14/12/14x50 mit Bettung 20 | 190250 |
| 1-reihige Rinne 14x16 mit Bettung 20 | 192061 |
| 2-reihige Rinne 14x33 mit Bettung 20 | 192062 |
| 3-reihige Rinne 14x50 mit Bettung 20 | 192063 |

Serie GM-D | NK

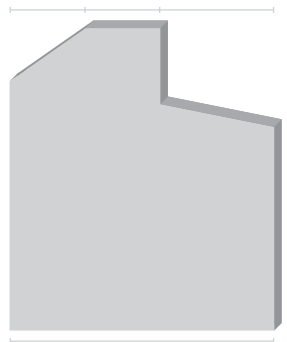
Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|--|----------|
| Rinnenstein 16/14/16x50 mit Bettung 20 | 192584 |
| Mulde gedellt 14/12/14x30 mit Bettung 20 | 192585 |
| Mulde gedellt 14/12/14x50 mit Bettung 20 | 192586 |
| 1-reihige Rinne 14x16 mit Bettung 20 | 192587 |
| 2-reihige Rinne 14x33 mit Bettung 20 | 192588 |
| 3-reihige Rinne 14x50 mit Bettung 20 | 192589 |

Abweichende Abmessungen und Formate möglich. Bitte reichen Sie eine kurze Handskizze mit Ihren Wünschen ein. Sie können hierzu auch unsere Planungshilfe verwenden.

für Flachbordsteine in Kombination

Preis je Stück
Verpackungseinheit: nach Bedarf



Flachbord F7 10/20x20 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15

Serie GM-D | PUR

PU-Kautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|---|----------|
| Flachbord F7 10/20x20 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 190241 |
| Flachbord F10 10/20x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 196879 |
| Flachbord F15 10/30x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 196883 |
| Flachbord F15 10/30x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 196880 |

Serie GM-D | NK

Neukautschuk Materialstärke 10 mm

| Maße (cm) | Art. Nr. |
|---|----------|
| Flachbord F7 10/20x20 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 192590 |
| Flachbord F10 10/20x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 196884 |
| Flachbord F15 10/30x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 196885 |
| Flachbord F15 10/30x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 196886 |

Abweichende Abmessungen und Formate möglich. Bitte reichen Sie eine kurze Handskizze mit Ihren Wünschen ein. Sie können hierzu auch unsere Planungshilfe verwenden.

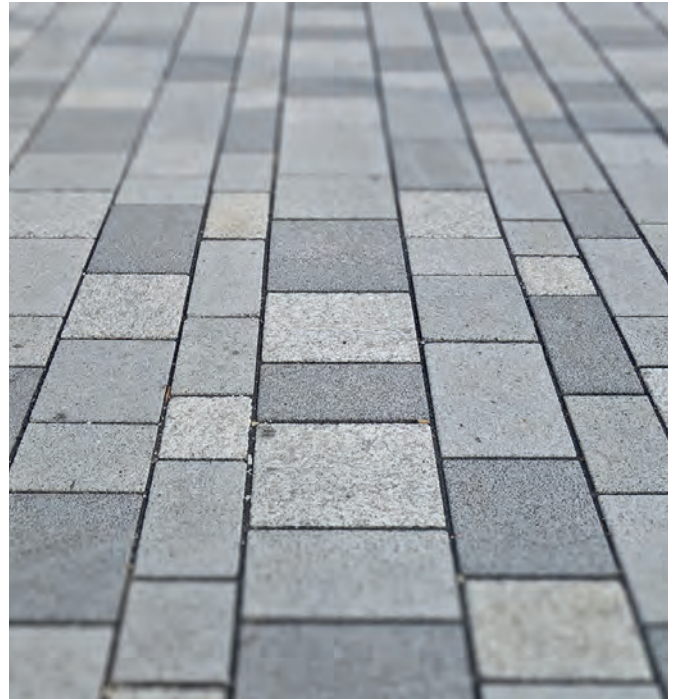
Füllstreifen

Produktinformation

Pflasterdecken und Plattenflächen sind aufgrund der jahreszeitlichen Temperaturschwankungen besonderen Belastungen ausgesetzt: bei hohen Temperaturen dehnen sie sich aus, bei niedrigen Temperaturen und Kälte ziehen sie sich zusammen. Bewegungsfugen zu allen die Pflasterflächen begrenzenden und aufgehenden Bauteilen (zum Beispiel Gebäude, Mauern u.ä.) sind daher notwendig. In diese Bewegungsfuge wird senkrecht ein revisibel komprimierbarer Füllstreifen eingestellt. Nach der Pflasterung ermöglicht eine optionale Perforation den Abriss der oberen Kante des Füllstreifens und schafft den notwendigen Freiraum zur Aufnahme einer Rundschnur sowie des Fugendichtstoffs.

Ihre Vorteile

Unsere Füllstreifen werden für Sie in unserem Werk gefertigt. Wir bieten Ihnen eine Ausführung in den Qualitäten PU-Kautschuk und Neugummi. Beide Ausführungen sind in den Stärken 6, 8, 10, 12, 15 und 20 mm verfügbar. Neben Rollenware stehen Ihnen handliche Stücklängen von 1,15 bzw. 1,4 m zur Verfügung. Die Höhen sind flexibel wählbar, ebenso Zwischenhöhen. Bei Bedarf ist auch eine Abrisskante durch Perforation nach Ihrer Vorgabe möglich.



Materialeigenschaften PU-Kautschuk

- Gummigranulat auf Recyclingbasis gebunden mit Polyurethan
- Kältebeständigkeit bis -30° C
- Shore-A-Härte DIN EN 53505 48-52 A
- Dicken 6, 8, 10, 12, 15 und 20 mm
- Raumgewicht ca. 810 kg/cbm
- beständig gegen Frost- und Tausalz
- elastisch, alterungsbeständig, verrottungsfest, mikrobefest und wasserträglich

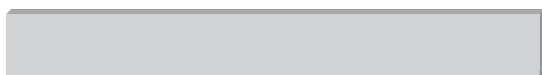
Materialeigenschaften Neukautschuk

- vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR
- kein Regeneratanteil
- Kältebeständigkeit bis -40° C
- Shore-A-Härte DIN EN 53505 65 A
- hohe Rückstellfähigkeit
- Dicken 6, 8, 10, 12, 15 und 20 mm
- Rohdichte ca. 1.500 kg/cbm
- beständig gegen Frost- und Tausalz
- elastisch, alterungsbeständig, verrottungsfest, mikrobefest

Füllstreifen Materialstärke 6 mm

andere Höhen auf Anfrage
Verpackungseinheit: nach Bedarf

Serie GM-F | PUR
PU-Kautschuk



Rolle 10,0 m

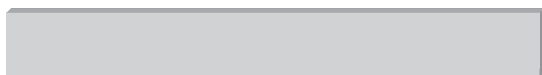
| Höhe (cm) |
|-----------|
| 6 |
| 8 |
| 10 |
| 12 |
| 14 |
| 16 |
| 18 |
| 20 |
| 22 |
| 24 |
| 26 |
| 28 |
| 30 |
| 32 |
| 34 |
| 36 |
| 38 |
| 40 |

Stück 1,15 m

| Art. Nr. |
|----------|
| 192726 |
| 192727 |
| 192728 |
| 192729 |
| 192730 |
| 192731 |
| 192732 |
| 192733 |
| 192734 |
| 192735 |
| 192736 |
| 192737 |
| 192738 |
| 192739 |
| 192740 |
| 192741 |
| 192742 |
| 192743 |

| Art. Nr. |
|----------|
| 192022 |
| 192017 |
| 192050 |
| 192028 |
| 192018 |
| 192034 |
| 190210 |
| 190209 |
| 192593 |
| 192594 |
| 192595 |
| 192596 |
| 192064 |
| 192597 |
| 192598 |
| 192599 |
| 192600 |
| 192601 |

Serie GM-F | NK
Neukautschuk



Rolle 10,0 m

| Höhe (cm) |
|-----------|
| 6 |
| 8 |
| 10 |
| 12 |
| 14 |
| 16 |
| 18 |
| 20 |
| 22 |
| 24 |
| 26 |
| 28 |
| 30 |
| 32 |
| 34 |
| 36 |
| 38 |
| 40 |

Stück 1,4 m

| Art. Nr. |
|----------|
| 192816 |
| 192817 |
| 192818 |
| 192819 |
| 192820 |
| 192821 |
| 192822 |
| 192823 |
| 192824 |
| 192825 |
| 192826 |
| 192827 |
| 192828 |
| 192829 |
| 192830 |
| 192831 |
| 192832 |
| 192833 |

| Art. Nr. |
|----------|
| 192623 |
| 192637 |
| 192638 |
| 192639 |
| 192640 |
| 192641 |
| 192642 |
| 192643 |
| 192644 |
| 192645 |
| 192646 |
| 192647 |
| 192648 |
| 192649 |
| 192650 |
| 192651 |
| 192652 |
| 192653 |

Füllstreifen Materialstärke 8 mm

andere Höhen auf Anfrage
Verpackungseinheit: nach Bedarf

Serie GM-F | PUR
PU-Kautschuk



Rolle 10,0 m

| Höhe (cm) |
|-----------|
| 6 |
| 8 |
| 10 |
| 12 |
| 14 |
| 16 |
| 18 |
| 20 |
| 22 |
| 24 |
| 26 |
| 28 |
| 30 |
| 32 |
| 34 |
| 36 |
| 38 |
| 40 |

Stück 1,15 m

| Art. Nr. |
|----------|
| 192744 |
| 192745 |
| 192746 |
| 192747 |
| 192748 |
| 192749 |
| 192750 |
| 192751 |
| 192752 |
| 192753 |
| 192754 |
| 192755 |
| 192756 |
| 192757 |
| 192758 |
| 192759 |
| 192760 |
| 192761 |

| Art. Nr. |
|----------|
| 192019 |
| 192015 |
| 192034 |
| 192013 |
| 192031 |
| 192011 |
| 192032 |
| 192049 |
| 192602 |
| 192603 |
| 192604 |
| 192605 |
| 192606 |
| 192607 |
| 192608 |
| 192609 |
| 192610 |
| 192041 |

Serie GM-F | NK
Neukautschuk



Rolle 10,0 m

| Höhe (cm) |
|-----------|
| 6 |
| 8 |
| 10 |
| 12 |
| 14 |
| 16 |
| 18 |
| 20 |
| 22 |
| 24 |
| 26 |
| 28 |
| 30 |
| 32 |
| 34 |
| 36 |
| 38 |
| 40 |

Stück 1,4 m

| Art. Nr. |
|----------|
| 192834 |
| 192835 |
| 192836 |
| 192837 |
| 192838 |
| 192839 |
| 192840 |
| 192841 |
| 192842 |
| 192843 |
| 192844 |
| 192845 |
| 192846 |
| 192847 |
| 192848 |
| 192849 |
| 192850 |
| 192851 |

| Art. Nr. |
|----------|
| 192654 |
| 192655 |
| 192656 |
| 192657 |
| 192658 |
| 192659 |
| 192660 |
| 192661 |
| 192662 |
| 192663 |
| 192664 |
| 192665 |
| 192666 |
| 192667 |
| 192668 |
| 192669 |
| 192670 |
| 192671 |

Füllstreifen Materialstärke 10 mm

andere Höhen auf Anfrage
Verpackungseinheit: nach Bedarf

Serie GM-F | PUR
PU-Kautschuk



Rolle 10,0 m

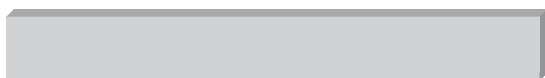
| Höhe (cm) |
|-----------|
| 6 |
| 8 |
| 10 |
| 12 |
| 14 |
| 16 |
| 18 |
| 20 |
| 22 |
| 24 |
| 26 |
| 28 |
| 30 |
| 32 |
| 34 |
| 36 |
| 38 |
| 40 |

Stück 1,15 m

| Art. Nr. |
|----------|
| 192762 |
| 192763 |
| 192764 |
| 192765 |
| 192766 |
| 192767 |
| 192768 |
| 192769 |
| 192770 |
| 192771 |
| 192772 |
| 192773 |
| 192774 |
| 192775 |
| 192776 |
| 192777 |
| 192778 |
| 192779 |

| Art. Nr. |
|----------|
| 192020 |
| 190213 |
| 192016 |
| 192011 |
| 192023 |
| 192029 |
| 190212 |
| 192014 |
| 192036 |
| 190208 |
| 192039 |
| 192037 |
| 190214 |
| 192048 |
| 192042 |
| 192611 |
| 192040 |
| 192038 |

Serie GM-F | NK
Neukautschuk



Rolle 10,0 m

| Höhe (cm) |
|-----------|
| 6 |
| 8 |
| 10 |
| 12 |
| 14 |
| 16 |
| 18 |
| 20 |
| 22 |
| 24 |
| 26 |
| 28 |
| 30 |
| 32 |
| 34 |
| 36 |
| 38 |
| 40 |

Stück 1,4 m

| Art. Nr. |
|----------|
| 192852 |
| 192853 |
| 192854 |
| 192855 |
| 192856 |
| 192857 |
| 192858 |
| 192859 |
| 192860 |
| 192861 |
| 192862 |
| 192863 |
| 192864 |
| 192865 |
| 192866 |
| 192867 |
| 192868 |
| 192869 |

| Art. Nr. |
|----------|
| 192672 |
| 192673 |
| 192674 |
| 192675 |
| 192676 |
| 192677 |
| 192678 |
| 192679 |
| 192680 |
| 192681 |
| 192682 |
| 192683 |
| 192684 |
| 192685 |
| 192686 |
| 192687 |
| 192688 |
| 192689 |

Füllstreifen Materialstärke 15 mm

andere Höhen auf Anfrage
Verpackungseinheit: nach Bedarf

Serie GM-F | PUR
PU-Kautschuk



Rolle 5,0 m

Stück 1,15 m

| Höhe (cm) | Art. Nr. | Art. Nr. |
|-----------|----------|----------|
| 6 | 192780 | 192035 |
| 8 | 192781 | 192047 |
| 10 | 192782 | 192038 |
| 12 | 192783 | 192612 |
| 14 | 192784 | 192054 |
| 16 | 192785 | 192021 |
| 18 | 192786 | 192012 |
| 20 | 192787 | 192613 |
| 22 | 192788 | 192614 |
| 24 | 192789 | 192615 |
| 26 | 192790 | 192051 |
| 28 | 192791 | 192616 |
| 30 | 192792 | 192617 |
| 32 | 192793 | 192618 |
| 34 | 192794 | 192619 |
| 36 | 192795 | 192620 |
| 38 | 192796 | 192621 |
| 40 | 192797 | 192622 |

Serie GM-F | NK
Neukautschuk



Rolle 5,0 m

Stück 1,4 m

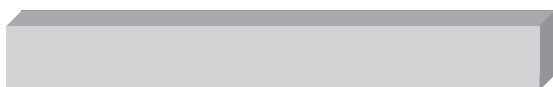
| Höhe (cm) | Art. Nr. | Art. Nr. |
|-----------|----------|----------|
| 6 | 192870 | 192690 |
| 8 | 192871 | 192691 |
| 10 | 192872 | 192692 |
| 12 | 192873 | 192693 |
| 14 | 192874 | 192694 |
| 16 | 192875 | 192695 |
| 18 | 192876 | 192696 |
| 20 | 192877 | 192697 |
| 22 | 192878 | 192698 |
| 24 | 192879 | 192699 |
| 26 | 192880 | 192700 |
| 28 | 192881 | 192701 |
| 30 | 192882 | 192702 |
| 32 | 192883 | 192703 |
| 34 | 192884 | 192704 |
| 36 | 192885 | 192705 |
| 38 | 192886 | 192706 |
| 40 | 192887 | 192707 |

Füllstreifen

Materialstärke 20 mm

andere Höhen auf Anfrage
Verpackungseinheit: nach Bedarf

Serie GM-F | PUR
PU-Kautschuk



Rolle 5,0 m

Stück 1,15 m

| Höhe (cm) | Art. Nr. | Art. Nr. |
|-----------|----------|----------|
| 6 | 192798 | 192030 |
| 8 | 192799 | 192624 |
| 10 | 192800 | 190215 |
| 12 | 192801 | 192625 |
| 14 | 192802 | 192056 |
| 16 | 192803 | 192626 |
| 18 | 192804 | 192627 |
| 20 | 192805 | 190229 |
| 22 | 192806 | 192628 |
| 24 | 192807 | 192629 |
| 26 | 192808 | 192630 |
| 28 | 192809 | 192631 |
| 30 | 192810 | 192632 |
| 32 | 192811 | 192633 |
| 34 | 192812 | 192634 |
| 36 | 192813 | 192635 |
| 38 | 192814 | 192636 |
| 40 | 192815 | 190233 |

Serie GM-F | NK
Neukautschuk



Rolle 5,0 m

Stück 1,4 m

| Höhe (cm) | Art. Nr. | Art. Nr. |
|-----------|----------|----------|
| 6 | 192888 | 192708 |
| 8 | 192889 | 192709 |
| 10 | 192890 | 192710 |
| 12 | 192891 | 192711 |
| 14 | 192892 | 192712 |
| 16 | 192893 | 192713 |
| 18 | 192894 | 192714 |
| 20 | 192895 | 192715 |
| 22 | 192896 | 192716 |
| 24 | 192897 | 192717 |
| 26 | 192898 | 192718 |
| 28 | 192899 | 192719 |
| 30 | 192900 | 192720 |
| 32 | 192901 | 192721 |
| 34 | 192902 | 192722 |
| 36 | 192903 | 192723 |
| 38 | 192904 | 192724 |
| 40 | 192905 | 192725 |

Zubehör

Rundschnur

PE Schaumstoff-Rundprofile, grau geschlossenzellig mit Außenhaut

| Dm (mm) | VE (m) | Art. Nr. |
|---------|--------|----------|
| 6 | 100 | 070086 |
| 8 | 100 | 070087 |
| 10 | 100 | 070088 |
| 13 | 100 | 070752 |
| 15 | 100 | 070089 |
| 20 | 50 | 070090 |
| 25 | 30 | 070315 |
| 30 | 25 | 070091 |

EPDM Moosgummi-Rundprofil, schwarz geschlossenzellig mit Außenhaut

| Dm (mm) | VE (m) | Art. Nr. |
|---------|--------|----------|
| 6 | 200 | 070099 |
| 8 | 200 | 070101 |
| 10 | 100 | 070643 |
| 13 | 100 | 070103 |
| 15 | 50 | 070758 |
| 20 | 25 | 070644 |
| 25 | 25 | 070301 |
| 30 | 20 | 070645 |

Dichtstoff

elastischer 1-K PU Hochleistungsdichtstoff für Bodenfugen
VE: Beutel, Farbton: betongrau

| Typ | VE (ml) | Art. Nr. |
|----------------|---------|----------|
| Sikaflex PRO-3 | 600 | 120068 |

elastischer 1-K PU Hochleistungsdichtstoff für LAU-Anlagen mit Zulassung ETA-09/0272
VE: Beutel, Farbton: betongrau

| Typ | VE (ml) | Art. Nr. |
|-----------------|---------|----------|
| Sikaflex Tank N | 600 | 120067 |

Primer

1-K-Reaktionsprimer, transparent für saugende Untergründe

| Typ | VE (ml) | Art. Nr. |
|----------------|---------|----------|
| Sika Primer 3N | 1000 | 120065 |

Übersicht Stückgewicht

Dehnscheiben für Standardborde, Materialstärke 10 mm

| Dehnscheibe (Maße in cm) | Stückgewicht in kg | |
|---------------------------------|--------------------|--------------|
| | PU-Kautschuk | Neukautschuk |
| Hochbord - 12 15x25 | 0,276 | 0,560 |
| Hochbord - 12 15x30 | 0,324 | 0,667 |
| Hochbord - 15 18x25 | 0,333 | 0,673 |
| Hochbord - 15 18x30 | 0,399 | 0,800 |
| Hochbord - 15 19x25 | 0,340 | 0,675 |
| Rundbord - 15x22 Radius 2 | 0,265 | 0,525 |
| Rundbord - 15x22 Radius 5 | 0,250 | 0,505 |
| Rundbord - 18x22 | 0,292 | 0,590 |
| Tiefbord - 8x15 | 0,930 | 0,200 |
| Tiefbord - 8x20 | 0,138 | 0,260 |
| Tiefbord - 8x25 | 0,164 | 0,335 |
| Tiefbord - 8x30 | 0,183 | 0,405 |
| Tiefbord - 10x20 | 0,163 | 0,325 |
| Tiefbord - 10x25 | 0,193 | 0,400 |
| Tiefbord - 10x30 | 0,254 | 0,485 |
| Tiefbord - 12x25 m Fase | 0,236 | 0,480 |
| Rinnenstein - 16 14 16x50 | 0,577 | 1,135 |
| Rinnenplatte - 8x30 | 0,182 | 0,405 |
| Rinnenplatte - 10 12x30 | 0,260 | 0,540 |
| Mulde gedellt - 10 8 10x30 | 0,264 | 0,410 |
| Mulde gedellt - 10 8 10x50 | 0,432 | 0,680 |
| Mulde gedellt - 14 12 14x30 | 0,336 | 0,630 |
| Mulde gedellt - 14 12 14x50 | 0,505 | 1,020 |
| 1-reihige Rinne - 14x16 | 0,175 | 0,350 |
| 1-reihige Rinne - 16x17 | 0,211 | 0,425 |
| 2-reihige Rinne - 14x33 | 0,364 | 0,735 |
| 3-reihige Rinne - 14x50 | 0,534 | 1,115 |
| Flachbord F5 - 5 10x20 | 0,202 | 0,390 |
| Flachbord F7 - 10 20x20 | 0,314 | 0,580 |
| Flachbord F10 - 10 20x25 | 0,359 | 0,710 |
| Flachbord F15 - 10 30x25 | 0,499 | 0,940 |
| Flachbord F15 - 10 30x30 | 0,633 | 1,185 |
| Busbord EH 1.16 - 43,5x31,4 | 0,920 | 1,870 |
| Busbord EH 1.18 - 43,5x33,5 | 0,979 | 2,020 |

Übersicht Stückgewicht

Dehnscheiben in Kombination, Materialstärke 10 mm

| Dehnscheibe (Maße in cm) | Stückgewicht in kg | |
|--|--------------------|--------------|
| | PU-Kautschuk | Neukautschuk |
| HB 12 15x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 0,924 | 1,840 |
| HB 12 15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 1,390 | 2,592 |
| HB 12 15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 1,870 | 3,876 |
| HB 12 15x25 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 2,350 | 4,197 |
| HB 12 15x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 1,037 | 2,100 |
| HB 12 15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 1,550 | 2,928 |
| HB 12 15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 2,158 | 3,392 |
| HB 12 15x30 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 2,538 | 4,801 |
| RB 15x22 R5 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 0,880 | 1,710 |
| RB 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 16 | 1,394 | 2,597 |
| RB 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 33 | 1,800 | 3,551 |
| RB 15x22 R5 mit Bettung 20, Rückenstütze 15 und Rinne 50 | 2,250 | 4,605 |
| RB 18x22 R5 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 1,000 | 1,886 |
| TB 8x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 0,700 | 1,370 |
| TB 8x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 0,850 | 1,550 |
| TB 10x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 0,760 | 1,505 |
| TB 10x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 0,870 | 1,680 |
| Rinnenstein 16 14 16x50 mit Bettung 20 | 1,470 | 2,700 |
| Mulde gedellt 14 12 14x30 mit Bettung 20 | 0,870 | 1,558 |
| Mulde gedellt 14 12 14x50 mit Bettung 20 | 1,400 | 2,500 |
| 1-reihige Rinne 14x16 mit Bettung 20 | 0,465 | 0,875 |
| 2-reihige Rinne 14x33 mit Bettung 20 | 0,945 | 1,759 |
| 3-reihige Rinne 14x50 mit Bettung 20 | 1,425 | 2,690 |
| FB F7 10 20x20 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 1,043 | 1,886 |
| FB F10 10 20x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 1,185 | 2,115 |
| FB F15 10 30x25 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 1,535 | 2,723 |
| FB F15 10 30x30 mit Bettung 20 und Rückenstütze 15 | 1,655 | 3,051 |

Übersicht Stückgewicht

Dehnscheiben für Naturborden, Materialstärke 10 mm

| Dehnscheibe (Maße in cm) | Stückgewicht in kg | |
|----------------------------|--------------------|--------------|
| | PU-Kautschuk | Neukautschuk |
| A1 mit Anlauf - 27 30x25 | 0,567 | 1,120 |
| A2 mit Anlauf - 15 18x25 | 0,336 | 0,686 |
| A3 mit Anlauf - 15 18x30 | 0,402 | 0,805 |
| A4 mit Anlauf - 12 15x25 | 0,271 | 0,546 |
| A5 mit Anlauf - 12 15x30 | 0,334 | 0,683 |
| B6 ohne Anlauf - 12x28 | 0,263 | 0,538 |
| B6 ohne Anlauf - 12x30 | 0,287 | 0,558 |
| B6 ohne Anlauf - 14x28 | 0,307 | 0,530 |
| B6 ohne Anlauf - 18x28 | 0,392 | 0,618 |

Lieferbedingungen

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Änderungen behalten wir uns vor. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Ein Mindestbestellwert besteht nicht. Bis zu einem Nettoauftragswert von 40,00 EUR entsteht jedoch ein Kleinstmengenzuschlag von 20,00 EUR. Abgabe nur in den angegebenen Verpackungseinheiten.

Ab einem Nettoauftragswert von 750,00 EUR und einer Lieferstelle erfolgt die Lieferung innerhalb der Bundesrepublik Deutschland frei befahrbarer Abladestelle, unabeladen (Regellaufzeit 24/48 h). Eventuell anfallende Zusatzkosten für Terminlieferungen und besondere Anlieferformen gehen zu Lasten des Bestellers.

Bei Anfertigungsware behalten wir uns vor, 10% der von Ihnen bestellten Menge zu unter- oder überliefern.

Stärketoleranzen bis 8 mm gemäß DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10%, Längen- sowie Breitentoleranzen gemäß DIN 7715 Teil 5 P3