

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1	<b>Dehnscheiben</b>				
1.1	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Hochborde einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Hochbord 12 / 15 / 30</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.2	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Hochborde einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Hochbord 15 / 18 / 25</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>		1 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.3	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Hochborde einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Hochbord 15 / 18 / 30</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.4	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>                      in Hochborde einschließlich Unterbeton.                      Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>                      der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>                      rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien                      und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und                      tausalzbeständig.                      Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Hochbord 12 / 15 / 25</b></p> <p>Hersteller:                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Großbothen                      www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen                      Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.                      Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der                      Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind                      einzukalkulieren.                      Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an                      gleicher Stelle anzuordnen.                      Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>		1 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.5	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b> in Rundborden einschließlic h Unterbeton. Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m. <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b> der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b> rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und tausalzbeständig. Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Rundbord 15/22</b></p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Großbothen www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich. Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind einzukalkulieren. Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an gleicher Stelle anzuordnen. Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>		1 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.6	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Rundborden einschließlic h Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Rundbord 18/22</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>		1 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.7	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Tiefborden einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Tiefbord 8/15</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.8	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Tiefborden einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Tiefbord 8/20</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>		1 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.9	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Tiefborden einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Tiefbord 8/25</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.10	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b> in Tiefborden einschließlich Unterbeton. Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m. <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b> der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b> rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und tausalzbeständig. Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Tiefbord 8/30</b></p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Großbothen www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich. Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind einzukalkulieren. Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an gleicher Stelle anzuordnen. Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.11	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Tiefborden einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Tiefbord 10/20</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.12	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Tiefborden einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Tiefbord 10/30</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.13	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Rinnen einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Rinne 14/16</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.14	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Rinnen einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Rinne 14/32</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.15	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Rinnen einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Rinne 14/48</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.16	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Sonderbord einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Flachbord 20/20 ( F 7) 20/20 (7)</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Dehnscheiben**

OZ / Pos.Nr	Text	Menge	Einheit	Einh.Preis	Ges.Preis (EUR)
1.17	<p><b>Herstellung von Dehnungsfugen</b>  in Sonderbord einschließlich Unterbeton.  Abstand der Dehnungsfugen 8 m bis 10 m.  <b>Dehnungsscheiben vorgefertigt aus PU-Kautschuk</b>  der Stärke 8-10 mm.</p> <p><b>Eigenschaften:</b>  rückstellfähig, alterungsbeständig, beständig gegen aggressive Medien  und gegen chemische Einflüsse, mikrobefest, frost- und  tausalzbeständig.  Shore - Härte: A = 48</p> <p><b>Größe: Flachbord 20/25 ( F 10) 20/20 (10)</b></p> <p>Hersteller:  Gummimüller GmbH  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet  04668 Großbothen  www.gummimueller.de</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>die Gleichwertigkeit ist vom AN nachzuweisen  Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.  Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der  Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind  einzukalkulieren.  Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an  gleicher Stelle anzuordnen.  Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p> <p>Angabe des Erzeugnisses:</p> <p>Produktname:.....</p>	1	St	.....	.....

# Leistungsverzeichnis Dehnscheiben

---

Titelzusammenstellung		Ges.Preis (EUR)
1	Dehnscheiben	.....
	<hr/>	
	Gesamtsumme - Netto :	.....
	Mehrwertsteuer (19,0%):	.....
	<hr/>	
	Gesamtsumme - Brutto:	.....
		=====