

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.01	Titel	Dehnscheiben HB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.01	Titel Dehnscheiben HB			
02.01.1	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/25 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/25 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonhochbord 12/15/25 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>			
		Stk	EP	GP
02.01.2	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/30 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/30 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonhochbord 12/15/30 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.01	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben HB	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
<p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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 style="text-align: right;">Stk EP GP</p>					
02.01.3	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 15/18/25 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 15/18/25 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonhochbord 15/18/25 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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 style="text-align: right;">Stk EP GP</p>				
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.01	Titel	Dehnscheiben HB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.4	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 15/18/30</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 15/18/30</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonhochbord 15/18/30 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>			
		Stk	EP	GP
Summe Titel 02.01			Dehnscheiben HB, Netto:
02.02	Titel	Dehnscheiben RB		
02.02.1	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rundbord 15/22</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonrundbord 15/22</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonrundbord 15/22 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig,</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.02	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben RB	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:		
<p>beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>			Stk	EP	GP
02.02.2	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rundbord 18/22 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonrundbord 18/22</p>				
<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonrundbord 18/22 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.02	Titel	Dehnscheiben RB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind einzukalkulieren.</p> <p>Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an gleicher Stelle anzuordnen.</p> <p>Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p>			
		Stk	EP	GP
Summe Titel 02.02			Dehnscheiben RB, Netto:
02.03	Titel	Dehnscheiben TB		
02.03.1	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/15</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/15</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.</p> <p>Tiefbord 8/15</p> <p>Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A</p> <p>Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.</p> <p>Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind einzukalkulieren.</p> <p>Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an gleicher Stelle anzuordnen.</p> <p>Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.</p>			
		Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.03	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben TB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.03.2	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/20</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/20 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Tiefbord 8/20 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>	Stk	EP	GP
02.03.3	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/25</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/25 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Tiefbord 8/25 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.03	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben TB	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:		
<p>Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>					
			Stk	EP	GP
02.03.4	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/30 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/30</p>				
<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Tiefbord 8/30 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>					
			Stk	EP	GP
			Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.03	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben TB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.03.5	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/20</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/20 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Tiefbord 10/20 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>	Stk	EP	GP
02.03.6	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/25</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/25 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Tiefbord 10/25 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.03	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben TB	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
<p>Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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 style="text-align: right;">Stk EP GP</p>					
02.03.7	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/30 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/30 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Tiefbord 10/30 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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 style="text-align: right;">Stk EP GP</p>				
Summe Titel 02.03			Dehnscheiben TB, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.04	Titel	Dehnscheiben Rinne		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.04	Titel Dehnscheiben Rinne			
02.04.1	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/16</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/16 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinne 14/16 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>			
		Stk	EP	GP
02.04.2	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/32</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/32 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinne 14/32 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.04	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben Rinne		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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 style="text-align: right;">Stk EP GP</p>			
02.04.3	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/48 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/48 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinne 14/48 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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 style="text-align: right;">Stk EP GP</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.04	Titel	Dehnscheiben Rinne		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
Summe Titel 02.04				
			Dehnscheiben Rinne, Netto:
02.05	Titel	Dehnscheiben Rinnenplatte		
02.05.1	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenplatte 8/30			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenplatte 8/30			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
	Rinnenplatte 8/30			
	Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A			
	Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.			
	Hersteller:			
	Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,			
	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.			
		Stk	EP	GP
02.05.2	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenplatte 10/12/30			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenplatte 10/12/30			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
	Rinnenplatte 10/12/30			
	Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A			
	Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.05	Titel	Dehnscheiben Rinnenplatte		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>			Übertrag:
		Stk	EP	GP
Summe Titel 02.05		Dehnscheiben Rinnenplatte, Netto:		
02.06	Titel	Dehnscheiben Rinnenstein		
02.06.1	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenstein 16/40/16/50			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenstein 16/40/16/50			
	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinnenstein 16/40/16/50 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p>			
	<p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich. Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.06	Titel	Dehnscheiben Rinnenstein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>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>			
		Stk	EP	GP
Summe Titel 02.06		Dehnscheiben Rinnenstein, Netto:		
02.07	Titel	Dehnscheiben Muldenstein		
02.07.1	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 8/10/8/30			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 8/10/8/30			
	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Mulde gedellt 8/10/8/30 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p>			
	<p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p>			
	<p>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>			
		Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.07	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben Muldenstein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.07.2	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 8/10/8/50</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 8/10/8/50</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Mulde gedellt 8/10/8/50 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>		Stk	EP GP
02.07.3	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 14/12/14/30</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 14/12/14/30</p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Mulde gedellt 14/12/14/30 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p>			Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.07	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben Muldenstein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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 style="text-align: right;">Stk EP GP</p>			
02.07.4	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 14/12/14/50 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 14/12/14/50 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Mulde gedellt 14/12/14/50 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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 style="text-align: right;">Stk EP GP</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.07	Titel	Dehnscheiben Muldenstein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 02.07				
			Dehnscheiben Muldenstein, Netto:
02.08	Titel	Dehnscheiben Flachbord		
02.08.1	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 5/10/20			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F5			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
	Flachbord 5/10/20			
	Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A			
	Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.			
	Hersteller:			
	Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,			
	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.			
		Stk	EP	GP
02.08.2	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 10/20/20			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F7			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
	Flachbord 10/20/20			
	Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A			
	Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.08	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben Flachbord		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>			Übertrag:
		Stk	EP	GP
02.08.3	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 10/25/20</p>			
	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F10</p>			
	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 10/25/20 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p>			
	<p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02 02.08	LV Titel	NEU-Kautschuk Dehnscheiben Flachbord		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>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>		Stk EP	GP
02.08.4	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 10/25/30 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F15 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 10/25/30 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>		Stk EP	GP
02.08.5	<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 10/30/30 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F15 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 10/30/30 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk		
02.08	Titel	Dehnscheiben Flachbord		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p>Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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>			Übertrag:
		Stk	EP	GP
Summe Titel 02.08		Dehnscheiben Flachbord, Netto:		