


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>241D/19</b>	<b>Ortbetonbau (V'23)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></p> <hr/> <p>. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</p> <p>. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p>				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
400	<p><b>Aussparungen und Einlagen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
440	<b>Einlagen und Hochbaulager</b>				
446	Hochbaulager.				
.100	Deckenlager liefern und verlegen. Inkl. Mörtelunterlage, d max. mm 15.				
.101	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.</p> <p>02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com</p>				

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DILA-GIALLO-500</b>				Seite 2 8.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>03 Nach Plan  04 Typ: DILA GIALLO-500  Deformationslager mit Lastzentrierung.  Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation.  Lagerdicke: mm 5.0  Kernbreite: mm 80.0  F_Cd = kN/m 500  F_Rd = kN/m 700  Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm<sup>2</sup> 6.25  Rückstellkraft bei s max.: kN/m 40.0  Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern.  Härte: Shore A 65 (+/-5)  Brandverhaltensklasse E  Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2  Kennzeichnung: gelb.  Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss.  Lieferung in Meterstreifen.  05 Wanddicke m 0.120 bis 0.125  07 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.102	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.  02 Marke: DILA  Firma HBT-ISOL AG  5608 Stetten  Tel. 056 648 41 11  Fax 056 648 41 18  info@hbt-isol.com  www.hbt-isol.com  03 Nach Plan  04 Typ: DILA GIALLO-500  Deformationslager mit Lastzentrierung.  Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation.  Lagerdicke: mm 5.0  Kernbreite: mm 80.0  F_Cd = kN/m 500  F_Rd = kN/m 700  Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm<sup>2</sup> 6.25  Rückstellkraft bei s max.: kN/m 40.0  Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern.  Härte: Shore A 65 (+/-5)  Brandverhaltensklasse E  Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2</p>				
	<b>Übertrag</b>				.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DILA-GIALLO-500</b>				Seite 3 8.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Kennzeichnung: gelb. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.145 bis 150 07 LE = m.	0	LE	.....	.....
.103	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DILA GIALLO-500 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 80.0 F_Cd = kN/m 500 F_Rd = kN/m 700 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 6.25 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 40.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: gelb. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 07 LE = m.				
.104	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com				
				Übertrag	.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DILA-GIALLO-500</b>				Seite 4 8.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	03 Nach Plan 04 Typ: DILA GIALLO-500 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 80.0 F_Cd = kN/m 500 F_Rd = kN/m 700 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 6.25 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 40.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: gelb. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.200 07 LE = m.	0	LE	.....	.....
.105	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DILA GIALLO-500 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 80.0 F_Cd = kN/m 500 F_Rd = kN/m 700 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 6.25 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 40.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E				
				Übertrag	.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DILA-GIALLO-500</b>				Seite 5 8.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: gelb. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m ..... 07 LE = m.	0	LE	.....	.....
.106	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DILA GIALLO-500 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 80.0 F_Cd = kN/m 500 F_Rd = kN/m 700 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 6.25 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 40.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: gelb. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen. 07 LE = m. 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend) Spezifikation..... Lagerbreite m.....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Total: <b>DILA-GIALLO-500</b>			Übertrag:	..... .....