


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	<p><b>Einlagen und Hochbaulager</b></p> <hr/>				
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>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>03 Nach Plan .....</p> <p>04 Typ: DELTA BGL-300 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm<sup>2</sup> 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 31.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.120 bis 0.125</p> <p>07 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.102	<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> <p>03 Nach Plan .....</p> <p>04 Typ: DELTA BGL-300 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm<sup>2</sup> 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5</p>				
				Übertrag	.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-BGL-300</b>				Seite 3 23.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 31.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 07 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.103	<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: DELTA BGL-300 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm<sup>2</sup> 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 31.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 07 LE = m.</p>				
.104	01 Deckenlager, liefern und				
				Übertrag	.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-BGL-300</b>				Seite 4 23.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	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: DELTA BGL-300 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 31.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 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: DELTA BGL-300 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s:				
				Übertrag	.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-BGL-300</b>				Seite 5 23.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 31.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m ..... 07 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.106	<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: DELTA BGL-300 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 31.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR /</p>				
				Übertrag	.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-BGL-300</b>				Seite 6 23.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Vollgummikern.  Härte: Shore A 65 (+/-5)  Brandverhaltensklasse E  Masstoleranz Lagerbreite:  mm -0/+2  Lieferung in Meterstreifen.  07 LE = m.  08 Speziallager:  Exzentrisch,  Radius, 2-Schalen  (1 Schale tragend /  2 Schalen tragend)  Spezifikation.....  Lagerbreite m.....</p> <p>Total: <b>DELTA-BGL-300</b></p>	<p>0</p>	<p>LE</p>	<p>Übertrag: .....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>