


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/19	Ortbetonbau (V'23)				
000	<p>Bedingungen</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>Aussparungen und Einlagen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
440	Einlagen und Hochbaulager				
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: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DILA-ROSSO-200				Seite 2 8.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>03 Nach Plan</p> <p>04 Typ: DILA ROSSO-200 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 50.0 F_Cd = kN/m 200 F_Rd = kN/m 280 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 4.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: rot. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. 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: DILA ROSSO-200 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 50.0 F_Cd = kN/m 200 F_Rd = kN/m 280 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 4.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern.</p>				
	Übertrag			

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DILA-ROSSO-200				Seite 3 8.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: rot. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. 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.</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 04 Typ: DILA ROSSO-200 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 50.0 F_Cd = kN/m 200 F_Rd = kN/m 280 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 4.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: rot. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 07 LE = m.</p>				
.104	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.</p> <p>02 Marke: DILA</p>				
				Übertrag

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DILA-ROSSO-200				Seite 4 8.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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 04 Typ: DILA ROSSO-200 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 50.0 F_Cd = kN/m 200 F_Rd = kN/m 280 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 4.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: rot. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.200 07 LE = m.</p>				
		0	LE
.105	<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</p> <p>03 Nach Plan 04 Typ: DILA ROSSO-200 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 50.0 F_Cd = kN/m 200 F_Rd = kN/m 280</p>				
				Übertrag

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DILA-ROSSO-200				Seite 5 8.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 4.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: rot. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m</p> <p>07 LE = m.</p>	0	LE
.106	<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: DILA ROSSO-200 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 50.0 F_Cd = kN/m 200 F_Rd = kN/m 280 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 4.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Kennzeichnung: rot. Verbindungssystem: Allwetter-Klettverschluss. Lieferung in Meterstreifen.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	07 LE = m. 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend) Spezifikation..... Lagerbreite m.....	0	LE	Übertrag:
	Total: DILA-ROSSO-200			