NPK Bau Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-DFL-800				Seite 2.3.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/19 000	Ortbetonbau (V'23) Bedingungen				HBT-IS
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet 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.				
.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	Aussparungen und Einlagen Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
440	Einlagen und Hochbaulager				
446	Hochbaulager.				
.100	Deckenlager liefern und verlegen. Inkl. Mörtelunterlage, d max. mm 15.				
.101	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com				

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-DFL-800				Seite 2 2.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.102	03 Nach Plan 04 Typ: DELTA DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m erforderlich > 0.151 07 LE = m. 01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DELTA DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m erforderlich >	0	LE		
				Übertrag	

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - ML\ Leistungsverzeichnis: DELTA-DFL-800				Seite 3 2.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	0.151 07 LE = m.	0	LE	Übertrag:	
.103	 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com Nach Plan Typ: DELTA DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. Wanddicke m 0.175 bis 0.180 				
	07 LE = m.	0	LE		
.104	 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com Nach Plan Typ: DELTA DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 				
	Übertrag				

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-DFL-800				Seite 4 2.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 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	Übertrag:	
		U			
.105	 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com Nach Plan Typ: DELTA DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. Wanddicke m	0	LE		
.106	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.	Š			
				Übertrag	

Text				2.3.2023
Text	Menge	ME	Preis	Betrag
O2 Marke: DELTA 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 DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 07 LE = m. 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend) Spezifikation	0	LE	Übertrag:	
Total: DELTA-DFL-800				
	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 DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 07 LE = m. 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend) Spezifikation	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 DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 07 LE = m. 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend) Spezifikation	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 DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 07 LE = m. 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend) Spezifikation Lagerbreite m	02 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DELTA DFL-800 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 100.0 F_Cd = kN/m 800 F_Rd = kN/m 1120 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 8.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 50.0 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 07 LE = m. 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend) Spezifikation