

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 Typ: DELTA DFL-050 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 25.0</p>				

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-DFL-050</b>				Seite 2 1.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 2.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 12.5 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.120 bis 0.125 07 LE = m.	0	LE	.....	.....
.102	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Typ: DELTA DFL-050 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 2.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 12.5 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 07 LE = m.	0	LE	.....	.....
.103	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Typ: DELTA DFL-050 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 2.00				
	<b>Übertrag</b>				.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-DFL-050</b>				Seite 3 1.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Rückstellkraft bei s max.: kN/m 12.5 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>	0	LE	.....	.....
.104	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Typ: DELTA DFL-050 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 12.5 Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.200 07 LE = m.</p>	0	LE	.....	.....
.105	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Typ: DELTA DFL-050 Deformationslager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.0 Kernbreite: mm 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.00 Rückstellkraft bei s max.: kN/m 12.5</p>				
				Übertrag	.....

