	nungen	Seite 1 8.7.2015		
Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Bedingungen	en (V'15)			MISAPOI
Positionen, die nicht dem Originaltext des NPK entspre- chen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer ge- kennzeichnet.				
Dämmungen im Sprüh-, Giess- und Schüttverfahren				
Dämm-Schüttungen				
Dämm-Schüttung.				
01 *Nach Plan * 02 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 07 *Funktion: * 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,080. 09 Theoretisches Raumgewicht	0	m3		
kg/m3 163-195 (verdichtet 1,3:1), 125-150 (lose). 11 Raumbeständig. 13 Druckfestigkeit 420kPa, Steifemodul der Wärmedämmschicht 9'000kPa. 14 Trockene Verdichtung 1,3:1. 15 *Arbeitshöhe m * 16 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung Wärmedämmwert nach Norm SIA 279. Schweizer Produkt. 99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl.				
Einbauprotokoll). 01 *Nach Plan * 02 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 07 *Funktion: * 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,085. 09 Theoretisches Raumgewicht kg/m3 208-247 (verdichtet 1,3:1), 160-190 (lose).	0	m3		
	Text Spezielle Dichtungen undDämmun ge Bedingungen Positionen, die nicht dem Originaltext des NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet. Dämmungen im Sprüh-, Giess- und Schüttverfahren Dämm-Schüttungen Dämm-Schüttungen Dämm-Schüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 07 *Funktion: * 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,080. 09 Theoretisches Raumgewicht kg/m3 163-195 (verdichtet 1,3:1), 125-150 (lose). 11 Raumbeständig. 13 Druckfestigkeit 420kPa, Steifemodul der Wärmedämmschicht 9'000kPa. 14 Trockene Verdichtung 1,3:1. 15 *Arbeitshöhe m * 16 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung Wärmedämmwert nach Norm SIA 279. Schweizer Produkt. 99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 01 *Nach Plan * 02 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 07 *Funktion: * 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,085. 09 Theoretisches Raumgewicht	Text Menge Text Menge Spezielle Dichtungen undDämmun gen (V*15) Bedingungen Positionen, die nicht dem Originaltext des NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet. Dämmungen im Sprüh-, Giess- und Schüttverfahren Dämm-Schüttungen Dämm-Schüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 77 *Funktion: * 8 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,080. 99 Theoretisches Raumgewicht kg/m3 163-195 (verdichtet 1,3:1), 125-150 (lose). 11 Raumbeständig. 13 Druckfestigkeit 420kPa, Steifermodul der Wärmedämmschicht 9'000kPa. 14 Trockene Verdichtung 1,3:1. 15 *Arbeitshöhe m * 16 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung Wärmedämmwert nach Norm SIA 279. Schweizer Produkt. 99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 01 *Nach Plan * 0 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 07 *Funktion: * 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,085. 09 Theoretisches Raumgewicht	Text Menge ME Spezielle Dichtungen undDämmun gen (V'15) Bedingungen Positionen, die nicht dem Originaltext des NPK entspre- chen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer ge- kennzeichnet. Dämmungen im Sprüh-, Giess- und Schüttverfahren Dämm-Schüttungen Dämm-Schüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 77 *Funktion: * 8 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,080. 91 Theoretisches Raumgewicht Wärmedämmuschicht 9'000kPa. 14 Trockene Verdichtung 1,3:1. 15 *Arbeitshöhe m * 16 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung Wärmedämmwert nach Norm SIA 279. Schweizer Produkt. 99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 01 *Nach Plan * 00 m3 01 m3 02 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 03 m3 04 m3 05 m3 06 m3 07 m3 08 m3 09 m3 09 m3 00 m3 00 m3 00 m3 00 m3 01 *Nach Plan * 00 m3 01 *Nach Plan * 01 m3 02 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 07 *Funktion: * 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,085. 09 Theoretisches Raumgewicht	Text Menge ME Preis Spezielle Dichtungen undDämmun gen (V'15) Bedingungen Positionen, die nicht dem Originaltext des NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet. Dämmungen im Sprüh-, Giess- und Schüttverfahren Dämm-Schüttung. Dämm-Schüttung. Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. O' Funktion: * Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,080. Theoretisches Raumgewicht kg/m3 163-195 (verdichtet 1,3:1), 125-150 (lose). 11 Raumbeständig. 12 Trockene Verdichtung 1,3:1. 15 *Arbeitshöhe m * 16 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung Wärmedämmwert nach Norm SIA 279. Schweizer Produkt. 99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 01 *Nach Plan * 0 m3

IPK 318 V'15 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis:	Seite 2 8.7.2015				
Position	Text		Menge	МЕ	Preis	Betrag
	14 Trockene Verdichtu 15*Arbeitshöhe m* 16 Schaumglas geprüf Europäisch Technis Zulassung für die A als Perimeterdämm Wärmedämmwert r 279. Schweizer Produkt. 99 Einbaubegleitung d AG während Einbau Einbauprotokoll).	it nach scher nwendung nung nach Norm SIA urch MISAPOR			Übertrag:	
	Total: 318D89 - Spez.	Dichtungen und	d Dämmungen			
			1			