

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>185D/00</b>	<b>Gebäudebegrünung (V'15)</b>				<b>MISAPOR</b>
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet. Ohne andere Angabe sind die für das Erbringen einer Leistung erforderlichen Lieferungen inbegriffen (Norm SIA 118). Ausmassbereiche. Messregel: Bei Positionen, die nach Bereichen gestaffelt sind (z.B. Grabentiefe), wird das ganze Ausmass (z.B. Volumen des betreffenden Grabens) jener Unterposition zugeordnet, in deren Bereich die für die Leistung zutreffende Abmessung fällt.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 185D/2000.				
200	<b>Trenn-, Schutz-, Entwässerungs- und Filterschichten für Dachbegrünungen</b> <hr/> Ohne andere Angaben sind ebenerdige Transporte bis m 30 inbegriffen. Uebrige Transporte in U'abschnitt 180.				
220	<b>Entwässerungs-, Filter- und wasserspeichernde Schichten</b> <hr/> Schüttgüter als Entwässerungsschicht einbauen.				
.100	Geschlossenporige Materialien.				
.131	01 *Schichtdicke mm * 02 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/75. Korngrössenverteilung G85/15. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach	0	LE	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.132	<p>ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p> <p>01 *Schichtdicke mm * 02 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/50. Korngrößenverteilung G85/15. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p>	0	LE	.....	.....
.133	<p>01 *Schichtdicke mm * 02 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 16/32. Korngrößenverteilung G85/15. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p>	0	LE	.....	.....
.134	<p>01 *Schichtdicke mm * 02 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/25. Korngrößenverteilung G85/15. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p>	0	LE	.....	.....
.135	<p>01 *Schichtdicke mm * 02 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas.</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
500	<p>03 Körnung 4/16. Korngrößenverteilung G85/15. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p> <p><b>Gefäss- und Trogbegrünung im Aussenbereich</b></p> <hr/> <p>Ohne andere Angaben sind eben- erdige Transporte bis m 30 in- begriffen. Uebrige Transporte in U'abschnitt 180.</p>				
520	<b>Trenn-, Schutz-, Entwässer- ungs-, Filter- und wasser- speichernde Schichten</b>				
522	Schüttgüter als Entwässerungs- schicht einbauen.				
.100	Geschlossenporige Materialien.				
.131	<p>01 *Schichtdicke mm *</p> <p>02 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/75. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.</p>	0	LE	.....	.....
.132	<p>01 *Schichtdicke mm *</p> <p>02 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/50. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 185 V'15 Volltext	Projekt: <b>Misapor - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>185D00 - Gebäudebegrünung</b>				Seite 4 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.133	ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.  01 *Schichtdicke mm * 02 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/25. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	LE	.....	.....
700	<b>Innenbereich- und Wintergartenbegrünungen</b>  Ohne andere Angaben sind eben- erdige Transporte bis m 30 in- begriffen. Uebrige Transporte in U'abschnitt 180.				
720	<b>Entwässerungs- und Filter- schichten</b>				
723	Schüttgüter als Entwässerungs- schicht einbauen.				
.100	Geschlossenporige Materialien.				
.131	01 *Schichtdicke mm * 02 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/75. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	LE	.....	.....
.132	01 *Schichtdicke mm * 02 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/50.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.133	05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	LE	.....	.....
	01 *Schichtdicke mm * 02 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 03 Körnung 10/25. 05 LE = m3. 06 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.				
	<b>Total: 185D00 - Gebäudebegrünung</b>				.....