

NPK Bau Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel7 - MLV				Seite 1 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
342D/12	Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'15)				
000	Bedingungen				
	<p>Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).</p> <p>Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).</p>				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 342D/2012.				
	01 Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'15)				
.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.				
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
200	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis mm 150 <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
260	Leibungs- und Sturzelemente <hr/>				
261	Leibungselemente zur Befestigung der Rollladenführungsschiene. Als Mehrleistung zu Leibungen.				
.200	Leibungswinkelement aus expandiertem Polystyrol EPS mit verdichteter Zone.				
.210	Für Leibungstiefen bis mm 320. Hohlraum mit Mineralwollplatten ausfüllen.				
.212	02 Leibungselement Lei-Fix. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 99 Leibungselemente Lei-Fix Typ S sind geschäumte Formteile aus EPS 120 kg/m ³ und EPS 20 kg/m ³ . Das stimseitige Steckprofil schliesst Überstände zwischen den einzelnen Leibungselementen Lei-Fix Typ S aus. Der Abstand vom Fensterrahmen bis Mitte Führungsschiene kann 10-150 mm betragen. Länge LEL mm 750. Breite BEL mm 320.	0	m

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
261.213	02 Leibungselement Lei-Fix. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	m
	99 Leibungselemente Lei-Fix Typ S sind geschäumte Formteile aus EPS 120 kg/m ³ und EPS 20 kg/m ³ . Das stirnseitige Steckprofil schliesst Überstände zwischen den einzelnen Leibungselementen Lei-Fix Typ S aus. Der Abstand vom Fensterrahmen bis Mitte Führungsschiene kann 110-250 mm betragen. Länge LEL mm 750. Breite BEL mm 360.				
262	Leibungs- oder Sturzelemente für Sanierungen, z.B. in das Fensterlicht ragend. Als Mehr- leistung zu Leibungen oder Stürzen ohne Wärmedämmung. Dämmdicke mm 20.				
.001	02 Leibungselement Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	m
	04 Leibungs- und Sturzelemente Lei-Stu bestehen aus einem gezogenen Aluminium-Profil, auf welches genutete, 20 mm dicke Dämmplatten aus XPS oder PU gesteckt sind.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.002	99 *Breite BEL mm* 02 Sturzelement Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	m
300	04 Leibungs- und Sturzelemente Lei-Stu bestehen aus einem gezogenen Aluminium-Profil, auf welches genutete, 20 mm dicke Dämmplatten aus XPS oder PU gesteckt sind. 99 *Breite BEL mm* Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160				
	Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
360	Leibungs- und Sturzelemente				
361	Leibungselemente zur Befesti- gung der Rollladenführungs- schiene. Als Mehrleistung zu Leibungen.				
.200	Leibungswinkelement aus ex- pandiertem Polystyrol EPS mit verdichteter Zone.				
.210	Für Leibungstiefen bis mm 320. Hohlraum mit Mineralwoll- platten ausfüllen.				
.212	02 Leibungselement Lei-Fix.	0	m

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>99 Leibungselemente Lei-Fix Typ S sind geschäumte Formteile aus EPS 120 kg/m³ und EPS 20 kg/m³. Das stimseitige Steckprofil schliesst Überstände zwischen den einzelnen Leibungselementen Lei-Fix Typ S aus. Der Abstand vom Fensterrahmen bis Mitte Führungsschiene kann 10-150 mm betragen. Länge LEL mm 750. Breite BEL mm 320.</p>			Übertrag:
.213	<p>02 Leibungselement Lei-Fix. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>99 Leibungselemente Lei-Fix Typ S sind geschäumte Formteile aus EPS 120 kg/m³ und EPS 20 kg/m³. Das stimseitige Steckprofil schliesst Überstände zwischen den einzelnen Leibungselementen Lei-Fix Typ S aus. Der Abstand vom Fensterrahmen bis Mitte Führungsschiene kann 110-250 mm betragen. Länge LEL mm 750. Breite BEL mm 360.</p>	0	m

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
362	Leibungs- oder Sturzelemente für Sanierungen, z.B. in das Fensterlicht ragend. Als Mehrleistung zu Leibungen oder Stürzen ohne Wärmedämmung. Dämmdicke mm 20.				
.001	02 Leibungselement Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	m
	04 Leibungs- und Sturzelemente Lei-Stu bestehen aus einem gezogenen Aluminium-Profil, auf welches genutete, 20 mm dicke Dämmplatten aus XPS oder PU gesteckt sind. 99 *Breite BEL mm*				
.002	02 Sturzelement Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	m
	04 Leibungs- und Sturzelemente Lei-Stu bestehen aus einem gezogenen Aluminium-Profil, auf welches genutete, 20 mm dicke Dämmplatten aus XPS oder PU gesteckt sind. 99 *Breite BEL mm*				

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel7 - MLV				Seite 7 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
400	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Mineralwollplatten <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
460	Leibungs- und Sturzelemente <hr/> Leibungs- oder Sturzelemente für Sanierungen, z.B. in das Fensterlicht ragend. Als Mehrleistung zu Leibungen oder Stürzen ohne Wärmedämmung. Dämmdicke mm 20.				
.001	02 Leibungselement Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Leibungs- und Sturzelemente Lei-Stu bestehen aus einem gezogenen Aluminium-Profil, auf welches genutete, 20 mm dicke Dämmplatten aus XPS oder PU gesteckt sind. 04 *Breite BEL mm*	0	m
.002	02 Sturzelement Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
500	<p>Leibungs- und Sturzelemente Lei-Stu bestehen aus einem gezogenen Aluminium-Profil, auf welches genutete, 20 mm dicke Dämmplatten aus XPS oder PU gesteckt sind. 04 *Breite BEL mm*</p> <p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Wärmedämmplatten</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
560	<p>Leibungs- und Sturzelemente</p> <hr/>				
562	<p>Leibungs- oder Sturzelemente für Sanierungen, z.B. in das Fensterlicht ragend. Als Mehr- leistung zu Leibungen oder Stürzen ohne Wärmedämmung.</p>				
.001	<p>02 Leibungselement Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Leibungs- und Sturzelemente Lei-Stu bestehen aus einem gezogenen Aluminium-Profil, auf welches genutete, 20 mm dicke Dämmplatten aus XPS oder PU gesteckt sind. 05 *Breite BEL mm*</p>	0	m
.002	<p>02 Sturzelement Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413</p>	0	m

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Leibungs- und Sturzelemente Lei-Stu bestehen aus einem gezogenen Aluminium-Profil, auf welches genutete, 20 mm dicke Dämmplatten aus XPS oder PU gesteckt sind. 05 *Breite BEL mm*				
700	Nebenleistungen (1) <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
710	Eckelemente für Gebäudedecken und Leibungswinkelemente bei grossen Dämmdicken ab mm 160 <hr/>				
712	Leibungswinkelemente. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.100	Dämmschicht aus expandiertem Polystyrol EPS. Mit Klebemörtel auf tragfähigen Untergrund kleben.				
.110	Rohdichte kg/m3 15. 01 Marke, Typ Leibungswinkel Lei-Wik. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch				

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel7 - MLV			Seite 10 30.3.2015	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>www.dosteba.ch</p> <p>Leibungswinkel Lei-Wik bestehen aus EPS weiss 15 kg/m3. Sie können für linke und rechte Leibungen verwendet werden.</p> <p>Länge mm 1000. Breite mm 245. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300.</p>			Übertrag:
.111	04 *Dämmdicke mm *	0	m
.200	Dämmschicht mit nicht weisser Oberfläche aus expandiertem Polystyrol EPS. Mit Klebemörtel auf tragfähigen Untergrund kleben.				
.210	<p>Elastifiziert, Rohdichte kg/m3 15.</p> <p>01 Marke, Typ Leibungswinkel Lei-Wik Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Leibungswinkel Lei-Wik bestehen aus EPS grau 15 kg/m3. Sie können für linke und rechte Leibungen verwendet werden.</p> <p>Länge mm 1000. Breite mm 245. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300.</p>				
.211	04 *Dämmdicke mm *	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel7 - MLV				Seite 11 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
712.801	<p>03 Leibungswinkel Lei-Wik. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Leibungswinkel Lei-Wik SW bestehen aus Steinwolle. Sie können für linke und rechte Leibungen verwendet werden.</p> <p>06 Länge mm 600. Breite mm 245.</p> <p>13 Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220.</p> <p>99 *Dicken DF mm*</p>	0	LE	Übertrag:
.802	<p>03 Leibungselement Lei-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Leibungselemente Lei-Isol bestehen aus einem Winkel aus EPS 15 kg/m3 mit einer Blecheinlage aus sendzimiervverzinktem Stahl für die Befestigung der Rolladenführungsschiene. Sie werden auf die gesamte Leibungshöhe produziert. Die Ausklindung für das Schürzenelement Do-Tab Typ O ist werkseitig gemacht.</p> <p>06 Maximale Länge mm 2500.</p> <p>13 Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300.</p>	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.803	99 *Dicken DF mm* 03 Leibungselement Lei-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	LE
	05 Leibungselemente Lei-Isol SW bestehen aus einem Winkel aus EPS 15 kg/m3 mit einer Blecheinlage aus sendzimiervverzinktem Stahl für die Befestigung der Rolladenführungsschiene. Sie werden auf die gesamte Leibungshöhe produziert. Die Ausklinkung für das Schürzenelement Do-Tab Typ O SW ist werkseitig gemacht. Die Fassaden- und die Leibungsfläche sind mit 20 mm dicken Dämmplatten aus Steinwolle kaschiert.				
	06 Maximale Länge mm 2500. 13 Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. 99 *Dicken DF mm*				
.804	03 Versenkte Storenführungsschiene. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	LE
	05 Ein Alu U-Profil wird in die Leibung des Leibungselementes				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Lei-Isol eingelassen. Zum Schutz vor Verschmutzungen wird das Alu U-Profil mit einem Streifen aus XPS gefüllt. Das Alu U-Profil ist 5 mm vorstehend, damit sauber mit dem Putz angeschlossen werden kann.</p> <p>99 Innenmasse Alu U-Profil BxT mm 26x18.</p>			Übertrag:
.805	<p>03 Terrainanschluss. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Wird bei Türleibungen benötigt, wenn das Leibungselement Lei-Isol bis in die wasserführenden Ebenen montiert wird. Ausführung in XPS mit einer Höhe von 180 mm.</p>	0	LE
	<p>Total: Kapitel7 - MLV</p>			