

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
200	<p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis mm 150</p> <hr style="border: 1px solid black;"/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
260	<p>Leibungs- und Sturzelemente</p> <hr style="border: 1px solid black;"/>				
261	<p>Leibungselemente zur Befestigung der Rollladenführungsschiene. Als Mehrleistung zu Leibungen.</p>				
.200	<p>Leibungswinkelement aus expandiertem Polystyrol EPS mit verdichteter Zone.</p>				
.210	<p>Für Leibungstiefen bis mm 320. Hohlraum mit Mineralwollplatten ausfüllen.</p>				
.212	<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 10-150 mm betragen. Länge LEL mm 750. Breite BEL mm 320.</p>	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 <hr style="border: 1px solid black;"/> 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 style="border: 1px solid black;"/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
560	<p>Leibungs- und Sturzelemente</p> <hr style="border: 1px solid black;"/>				
562	<p>Leibungs- oder Sturzelemente für Sanierungen, z.B. in das Fensterlicht ragend. Als Mehrleistung 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 Gebäudeecken 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

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
712.801	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 05 Leibungswinkel Lei-Wik SW bestehen aus Steinwolle. Sie können für linke und rechte Leibungen verwendet werden. 06 Länge mm 600. Breite mm 245. 13 Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220. 99 *Dicken DF mm*	0	LE
.802	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 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 Auskinkung für das Schürzenelement Do-Tab Typ O ist werkseitig gemacht. 06 Maximale Länge mm 2500. 13 Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300.	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 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*	0	LE
.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 05 Ein Alu U-Profil wird in die Leibung des Leibungselementes	0	LE

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>			