

LV- Textvorschlag Fassadenverkleidung Aluminium / Stahl				1 / 4
Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	€ / Einheit	Gesamt
00	0000	<p><b>Fassadenverkleidung</b> mit Plannja Trapez - Wellprofiltafeln (gem. DIN 18807 ) güteüberwacht in waagerechter/senkrechter Ausführung, Einteilung und Längen gem. Fassadenraster.</p> <p>Profil: Baubreite: Material: Materialdicke: Beschichtung: Farbton:</p> <p>Unterkonstruktion: Riegelabstand:</p> <p>Die Verbindung der Aluminiumtafeln mit der Unterkonstruktion erfolgt mit Befestigern aus Aluminium oder Edelstahl im Wellental. Für die einzuhaltenden Befestigungsabstände und Schraubenanordnung gelten die Angaben des Herstellers</p> <p>Überdeckungen, und Verschnitt sind in die Einheitspreise einzurechnen.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
00	0000	<p><b>Schrägschnitte</b> im Giebelbereich mit geeigneten Werkzeugen als Zulage herstellen.</p>	0000	

LV- Textvorschlag Fassadenverkleidung Aluminium / Stahl				2 / 4
Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	€ / Einheit	Gesamt
00	0000	<p><b>Eckprofile</b> aus beschichteten Flachblechen als Kantprofil nach bauseitigen Erfordernissen herstellen.</p> <p>Material: Materialdicke: Beschichtung: Plannja Hard Coat Zuschnitt: bis 400 mm x 5 Kanten Länge:</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Bohrschrauben aus Aluminium oder Edelstahl. Die Querstöße sind nicht miteinander zu verschrauben</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
00	0000	<p><b>Lisenenprofile / Hutprofile</b> für die Profilfassade in senkrechter Anordnung als Kantprofil gem. vorgegebenen Fassadenbild an der zugehörigen Unterkonstruktion befestigen.</p> <p>Material: Materialdicke: Beschichtung: Zuschnitt: bis 300 mm x 3 Kanten Länge:</p> <p>Einschließlich der erforderlichen Befestiger und Stoßhinterlegungen bei Querstoßausbildungen.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
00	0000	<p><b>Sockelprofile</b> als unterer Wandabschluss aus Flachblechen als Kantteil nach bauseitigen Erfordernissen herstellen.</p> <p>Material: Materialdicke: Beschichtung: Zuschnitt: bis 200 mm x 4 Kanten Länge:</p> <p>Einschließlich der erforderlichen Befestiger und Stoßhinterlegungen bei Querstoßausbildungen.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	

LV- Textvorschlag Fassadenverkleidung Aluminium / Stahl				3 / 4
Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	€ / Einheit	Gesamt
00	0000	<p><b>Fassadenabschlussprofile</b> als oberer Wandabschluss aus Flachblechen als Kanteil nach bauseitigen Erfordernissen herstellen.</p> <p>Material: Materialdicke: Beschichtung: Zuschnitt: bis 300 mm x 4 Kantungen Länge:</p> <p>Einschließlich der erforderlichen Befestiger und Stoßhinterlegungen bei Querstoßausbildungen.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
00	0000	<p><b>Leibungsprofile</b> für seitliche Einfassungen aus Flachblechen als Kanteil nach bauseitigen Erfordernissen herstellen.</p> <p>Material: Materialdicke: Beschichtung: Zuschnitt: bis 300 mm x 4 Kantungen Länge:</p> <p>Einschließlich der erforderlichen Passarbeiten an Stürze und Sohlbänken.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
		<p><b>Sturzprofile</b> für obere Einfassungen aus Aluminiumflachblechen als Kanteil nach bauseitigen Erfordernissen herstellen</p> <p>Material: Materialdicke: Beschichtung: Zuschnitt: bis 300 mm x 4 Kantungen Länge:</p> <p>Einschließlich der erforderlichen Passarbeiten an der Profilfassade.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	

<b>LV- Textvorschlag Fassadenverkleidung Aluminium / Stahl</b>			<b>4 / 4</b>	
<b>Pos.</b>	<b>Menge</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>€ / Einheit</b>	<b>Gesamt</b>

00	0000	<p><b>Sohlbankausbildung</b> aus Fachblechen als Kantteil nach bauseitigen Erfordernissen herstellen</p> <p>Material: Materialdicke: Beschichtung Zuschnitt: bis 300 mm x 4 Kantungen Länge:</p> <p>Einschließlich der erforderlichen Passarbeiten an Leibungen und der Profilfassade.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	0000
----	------	--	------	------