

LV- Textvorschlag DACH / Aluminium				1 / 3
Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	€ / Einheit	Gesamtpreis
00	0000	<p>Einschalige Dacheindeckung mit Plannja / Korrugal Aluminiumtrapezprofilen (gem. DIN 18807) güteüberwacht .</p> <p>Profil: Baubreite: Materialdicke: Beschichtung: Plannja Hard Coat HC 25 Farbton:</p> <p>Dachform: Dachneigung : Dachlänge (First-Traufe): Gebäudehöhe: Unterkonstruktion: Pfetten / Lattenabstand:</p> <p>Die Verbindung der Aluminium-Profiltafeln mit der Unterkonstruktion erfolgt mit Befestigern aus Aluminium oder Edelstahl im Untergurt.</p> <p>Für die einzuhaltenden Befestigungsabstände und Schraubenanordnung gelten die Angaben des Herstellers.</p> <p>Bei erforderlichen Tafelstößen beträgt die Überdeckung 200 mm.</p> <p>Überdeckungen und Verschnitt sind in die Einheitspreise einzurechnen.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p> <p>Zulageposition für unterseitige Tropfschutzbesschichtung- Plannja Tropfschutz GT- gem. Herstellerangaben</p>	<p>0000</p> <p>0000</p>	

LV- Textvorschlag DACH / Aluminium			2 / 3	
Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	€ / Einheit	Gesamt
00	0000	<p>Lüftungsfirst bestehend aus Firsthaube und zwei Profilschuhen zur Fixierung der zugehörigen Profilfüller. Die Untergurte der Profiltafeln sind im Firstbereich zusätzlich hochzubiegen. Die Querstöße sind nicht miteinander zu verschrauben.</p> <p>· Länge: Dicke: 0,9 mm Oberfläche: Hard Coat HC 25 Firsthaube: Zuschnitt: bis 600 mm x 5 Kantungen 2 Profilschuhen Zuschnitt: 150 mm x 2 Kantungen</p> <p>Die Befestigung auf den Dachtrapezprofilen erfolgt mittels Edelstahl bzw. Aluminiumbohrschrauben im Abstand von c/c = 300 mm oder Klemmlaschenbefestigern.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
00	0000	<p>Ortgangausbildung aus beschichteten Aluminiumflachblechen, nach bauseitigen Erfordernissen herstellen, liefern und in Konstruktionsverbindung zu Dach- und Wandflächen montieren.</p> <p>Länge: Materialdicke: 0,9 mm Oberfläche: Hard Coat HC 25 Zuschnitt: bis 400 mm x 5 Kantungen</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Edelstahl bzw. Aluminiumbohrschrauben oder Klemmlaschenbefestigern. Im Wandbereich ist ggf. eine Unterkonstruktion zur Aufnahme des Ortgangprofils vorzusehen. Die Querstöße sind nicht miteinander zu befestigen.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	

LV- Textvorschlag DACH / Aluminium				3 / 3
Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	€ / Einheit	Gesamt
00	0000	<p>Dachdurchführungen herzustellen mittels flexibler und im Durchmesser variabler Rohrmanschetten aus EPDM.</p> <p>Anzahl der Durchführungen: Rohrdurchmesser.</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
	0000	<p>Dachdurchführungen herzustellen mittels Einfassungen an die Dachprofile aus Aluminium oder anderen mit Aluminium verträglichen Materialien (Blei,Zink).</p> <p>Anzahl der Durchführungen: Abmessungen:</p> <p>Anzahl der Durchführungen Abmessungen:</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
		<p>Kehlblechausbildung aus beschichteten Aluminiumflachblechen, nach bauseitigen Erfordernissen herstellen, liefern und in Konstruktionsverbindung zur Dacheindeckung herstellen.</p> <p>Länge: Materialdicke: 0,9 mm Oberfläche: Hard Coat HC 25 Zuschnitt: bis 600 mm x 5 Kantungen</p> <p>Lieferung und fachgerechte Montage</p>	0000	
		<p>Erforderliche Schrägschnitte im Bereich der Kehlen an den Aluminium - Profiltafeln ausführen, inkl. Materialmeherverbrauch.</p>	0000	