

Pos.	Menge (m)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamt- preis (€)
		<p>Firstprofil</p> <p>aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 610 / 0,75 mm, 5 Kantungen, einschl. je 2 Sickenfüllbänder pro Dachseite, liefern und montieren. Die Tiefsicken der Elementoberschale als Wassernase hochbiegen.</p> <p>Firstverkleidung an der Unterkante der Dachelemente</p> <p>bestehend aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 305 / 0,75 mm, 1 Kantung, einschl. den Dichtungsbändern gemäß Detailblatt-Nr. 2.4.1 bzw. 7.4.1 der Metecno Bausysteme GmbH liefern und montieren. Die Firstfuge mit PUR bzw. Mineralwolle dämmen.</p> <p>Pultfirstprofil</p> <p>aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 549 / 0,75 mm (für Kerndicke ≤ 80mm) Zuschnitt 610 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 100mm) Zuschnitt 732 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 150mm), 8 Kantungen, einschl. 2 Sickenfüllbänder und den Dichtungsbändern gemäß Detailblatt-Nr.2.4.1 bzw. 7.4.1 der Metecno Bausysteme GmbH liefern und montieren. Die Tiefsicken der Elementoberschale als Wassernase hochbiegen.</p> <p>Pultfirst überstehend, 2-teilig:</p> <p>aus Pultfirstprofil, Zuschnitt 508 / 0,75 mm (für Kerndicke ≤ 80mm) Zuschnitt 549 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 100mm) Zuschnitt 610 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 150mm), 5 Kantungen mit Beiwinkel, Zuschnitt 203 / 0,75 mm (für Kerndicke 30-50mm) Zuschnitt 174 / 0,75 mm (für Kerndicke 60,80 und 120mm) Zuschnitt 203 / 0,75 mm (für Kerndicke 100 und 150mm), 3 Kantungen. Beide Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, einschl. 2 St. Sickenfüllbänder und 2 St. Dichtungsbänder 15x2 (9) mm liefern und montieren. Die Tiefsicken der Elementoberschale als Wassernase hochbiegen.</p>		

Stand November 2018

Musterausschreibungstexte für Standardanschlüsse im Dachbereich

Pos.	Menge (m)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)
		<p>Ortgangsabschluß, 2-teilig, bündig mit Giebelwand</p> <p>mittels Ortgangsprofil, Zuschnitt 549 / 0,75 mm (für Kerndicke ≤ 80mm) Zuschnitt 610 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 100mm) Zuschnitt 732 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 150mm), 7 Kantungen und Ausgleichsprofil, Zuschnitt 122 / 0,75 mm, 2 Kantungen. Beide Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, einschl. den Dichtungsbändern gemäß Detailblatt-Nr. 2.2.2 bzw. 7.2.2 der Metecno Bausysteme GmbH liefern und montieren.</p> <p>Ortgangsabschluß, 3-teilig, bei überstehendem Ortgang</p> <p>mittels Ortgangsprofil, Zuschnitt 508 / 0,75 mm (für Kerndicke ≤ 80mm) Zuschnitt 549 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 100mm) Zuschnitt 610 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 150mm), 4 Kantungen mit Beiwinkel, Zuschnitt 203 / 0,75 mm (für Kerndicke 30-50mm) Zuschnitt 174 / 0,75 mm (für Kerndicke 60,80 und 120mm) Zuschnitt 203 / 0,75 mm (für Kerndicke 100 und 150mm), 3 Kantungen und Ausgleichsprofil, Zuschnitt 122 / 0,75 mm, 2 Kantungen. Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, einschl. den Dichtungsbändern gemäß Detailblatt-Nr. 2.2.2 bzw. 7.2.2 der Metecno Bausysteme GmbH liefern und montieren.</p> <p>Innerer Ortgangs-Verkleidungswinkel</p> <p>aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 203 / 0,75 mm, 5 Kantungen, einschl. den Dichtungsbändern gemäß Detailblatt-Nr. 2.2.2 bzw. 7.2.2 der Metecno Bausysteme GmbH liefern und montieren.</p> <p>Rinneneinlaufprofil</p> <p>aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 244 / 0,75 mm, 2 Kantungen, einschl. den Dichtungsbändern gemäß Detailblatt-Nr. 2.3.1 bzw. 7.3.1 der Metecno Bausysteme GmbH liefern und montieren.</p>		

Stand November 2018

Musterausschreibungstexte für Standardanschlüsse im Dachbereich

Pos.	Menge (m)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamt- preis (€)
		<p>Wasserabweisprofil/Windleitblech</p> <p>aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 203 / 0,75 mm (für Kerndicke 30mm) Zuschnitt 244 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 40mm) Zuschnitt 305 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 80mm) Zuschnitt 406 / 0,75 mm (für Kerndicke ≥ 150mm), 4 Kantungen, liefern und montieren. Das Profil an der Traufe auf der Hochsicke mit einem Abstand des vertikalen Schenkels von ca. 5 cm befestigen, sodass das Regenwasser dazwischen ungehindert in die Rinne fließen kann.</p> <p>Ausbildung der Elementtraufe bei HIPERTEC-Dachelemente</p> <p>Dämmkernrückschnitt wie folgt ausbilden: Unterschale einschneiden und Steinwollekern in einer Tiefe von 100 mm entfernen. Als stirnseitige Verkleidung ein Z-Verkleidungsprofil aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 174 / 0,75 mm (für Kerndicke 60mm) Zuschnitt 203 / 0,75 mm (für Kerndicke 80mm) Zuschnitt 244 / 0,75 mm (für Kerndicke 100 und 120mm) Zuschnitt 305 / 0,75 mm (für Kerndicke 150mm), 2 Kantungen, gemäß Detailblatt 7.3.1 der Metecno Bausysteme GmbH, liefern und montieren.</p> <p>Seitlicher Wandanschluß, 3-teilig an hochgehendes Massivbauteil (parallel zur Profilrichtung)</p> <p>bestehend aus einem Anschlußprofil, Zuschnitt 436 / 0,75 mm, 3 Kantungen und einem Ausgleichprofil, Zuschnitt 122 / 0,75 mm, 2 Kantungen. Beide Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, sowie einem Abdeckprofil aus stranggepresstem Aluminium mit dauereleastischer Verfugung und den erforderlichen Dichtungsbändern liefern und montieren. Die Anschlußfuge mit PUR-Schaum bzw. Mineralwolle dämmen.</p>		

Stand November 2018

Musterausschreibungstexte für Standardanschlüsse im Dachbereich

Pos.	Menge (m)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamt- preis (€)
		<p>Pultfirst-/Wandanschluß, 2-teilig zum hochgehenden Massivbauteil (quer zur Profilrichtung)</p> <p>bestehend aus einem Anschlußprofil, aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 488 / 0,75 mm, 4 Kantungen, sowie einem Abdeckprofil aus stranggepresstem Aluminium mit dauereleastischer Verfugung, einschl. 2 Sickenfüllbänder und den erforderlichen Dichtungsbändern liefern und montieren. Die Anschlußfuge mit PUR-Schaum bzw. Mineralwolle dämmen und die Tiefsicken der Elementoberschale als Wassernase hochbiegen.</p> <p>Umlaufende Anschlüsse an Lichtbandzarge eines Firstlichtbandes bei Zargenhöhe bis 30 cm über Dach</p> <p>liefern und montieren.</p> <p style="text-align: center;">St. Lichtbänder B/L = / m</p> <p>Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.</p> <p>a) Anschlußprofil an den Längsseiten, Zuschnitt 610 / 0,75 mm, 4 Kantungen mit 2 Sickenfüllbändern. Die Tiefsicken der Elementoberschale als Wassernase hochbiegen.</p> <p>b) Anschlußprofil an den Stirnseiten, Zuschnitt 610 / 0,75 mm, 3 Kantungen, mit Ausgleichprofil, Zuschnitt 122 / 0,75 mm, 2 Kantungen Die Anschlußfugen mit PUR-Schaum bzw. Mineralwolle dämmen.</p>		

Stand November 2018

Musterausschreibungstexte für Standardanschlüsse im Dachbereich

Pos.	Menge (m)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)
		<p>Umlaufende Anschlüsse an Lichtbandzarge des in Fallrichtung verlaufenden Lichtbandes, bei Zargenhöhe bis 30 cm über Dach</p> <p>liefern und montieren.</p> <p>St. Lichtbänder B/L = / m</p> <p>Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.</p> <p>a) Anschlußprofil an den Längsseiten, Zuschnitt 610 / 0,75 mm, 3 Kantungen, mit Ausgleichprofil, Zuschnitt 122 / 0,75 mm, 2 Kantungen</p> <p>b) Unteres Anschlußprofil, Zuschnitt 610 / 0,75 mm, 4 Kantungen, einschl. 2 Sickenfüllbänder. Die Tiefsicken der Elementoberschale als Wassernase hochbiegen.</p> <p>c) Oberes Anschlußprofil, Zuschnitt 732 / 0,75 mm, 2 Kantungen, einschl. Abtrennen der Elementobersicken in einer Breite von ca. 30-40 cm. Abkleben des Anschlußprofils mit der Elementoberschale mittels Butylband, Breite ca. 150 mm. Den Anschluß mittels Schleppblech aus Trapezblechen, baugleich zur Elementoberschale, oder aus Flachblechen bis unter das Firstprofil hochführen.</p> <p>Entfernung bis zum First m</p> <p>Die Anschlußfugen und Zwischenräume mit PUR-Schaum bzw. Mineralwolle dämmen.</p> <p>Vorbereitungen für den Einbau bauseitiger Lichtkuppelkränze mit Profilflansch G 4,</p> <p>wie folgt vorsehen:</p> <p>a) Elemente ausschneiden, Öffnung x m, Elementhochsicken oberhalb und unterhalb der Öffnung abtrennen.</p> <p>b) Elementleibung mit Einfaßprofil aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, 2 Kantungen verkleiden. Zwischen Elementunterschale und Einfaßprofil dauerelastische Dichtung als Dampfbremse vorsehen.</p> <p>c) nach erfolgter Lichtkuppelkranzmontage kopfseitigen Übergang zwischen Lichtkuppelflansch und Elementoberschale mittels Butylband abkleben und ein Schleppblech aus Trapezblechen, baugleich zur Elementoberschale oder mit Flachblechen, bis unter den First hochführen.</p> <p>d) Abstand Öffnung - First = m</p> <p>e) einschl. aller erforderlichen Dichtungsbänder</p> <p>Die Fugen und Zwischenräume mit PUR-Schaum bzw. Mineralwolle dämmen.</p>		

Stand November 2018

Musterausschreibungstexte für Standardanschlüsse im Dachbereich

Pos.	Menge (m)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)
		<p>Rohrdurchführung mit flexibler Manschette (max. 310 mm für DN bis max. 20°)</p> <p>liefern und nach Verlegevorschrift wie folgt montieren:</p> <p>a) Herstellen der Aussparung für Rohrdurchmesser</p> <p>bis mm</p> <p>b) Montage des Rohrs</p> <p>c) Überstülpen der flexiblen Manschette, anformen des leicht biegsamen Metallrings und Anzeichnen des äußeren Ringlaufes auf dem Dachelement</p> <p>d) Abnehmen der geformten Manschette, dauerelastische Dichtung oder Dichtungsband innerhalb der markierten Fläche auftragen</p> <p>e) Manschette wieder überziehen, anpressen und mit wasserdichten Nieten alle 30-50 mm befestigen</p> <p>f) Zusätzliche Nahtversiegelung am Manschettenrand / Dachelement</p> <p>g) Elementzwischenraum mit PUR bzw. Mineralwolle dämmen und auf der Unterseite 2-teilige Rosettenverkleidung anpassen und dampfbremsend andichten.</p> <p>Kamineinfassung aus Titanzink</p> <p>liefern und herstellen. Die Einfassung auf der Oberseite der Dachelemente der Profilgeometrie anpassen und andichten sowie am Kamin ca. 25 cm nach den Fachregeln des Klempner-Handwerkes (ZVSHK) hochziehen.</p> <p>Als Abschluß ein Überhangprofil mit dauerelastischer Verfugung montieren. Den Anschluß mittels einem Schleppblech aus Trapezblechen, baugleich zur Elementoberschale, oder aus Flachblechen bis unter das Firstprofil hochführen.</p> <p>Kamingröße ca. x cm</p> <p>Länge Schleppblech ca. m</p> <p>Handelsübliche Schneefanggitter</p> <p>Komplett mit Halter und Montagezubehör liefern und montieren. Die Halter auf die Hochsicken der Elemente setzen. Die Befestigungen sind durch die Elemente in die Pfetten vorzunehmen. Zwischen Halter und Element Dichtstreifen aus EPDM einbauen.</p>		

Stand November 2018

Musterausschreibungstexte für Standardanschlüsse im Dachbereich

Pos.	Menge (m)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamt- preis (€)
		<p>Element-Querstoß</p> <p>wie folgt ausbilden: Eine dämmstofffreie Zone (ca.200mm) an der Stirnseite des überlappenden Elementes durch werkseitiges Einschneiden der Unterschale und eine Trennlage zwischen Elementoberschale und Dämmkern herstellen. Die Stirnfuge mit einem gepressten Mineralwollstreifen ausfüllen. Zwischen den Deckschalen die Dichtungsbänder nach Detailblatt-Nr. 2.1.3 bzw.7.1.3 der Metecno Bausysteme GmbH einlegen. Im Überlappungsbereich die Deckschalen mittels rostfreier Bohrschrauben mit gewindefreier Zone verschrauben.</p> <p>Blechstreifen unterhalb des Elementquerstoßes bei Holz- bzw. Betonpfetten</p> <p>aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Zuschnitt 100 mm, einschl. 2 St. Dichtungsbänder gemäß Detailblatt-Nr. 2.1.3 bzw. 7.1.3 der Metecno Bausysteme GmbH liefern und auf der Pfette vor Elementmontage montieren.</p>		

Stand November 2018