

Leistungsverzeichnis

VRC Funktionsgebäude (1704-WAG)

02	LV	LOS 2 - Zimmerer, Dachdecker			
03	Titel	Dachdeckerarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel Dachdeckerarbeiten				
03.1	X	<p>Unterspannung, Vlies/PUR-Bahn, sd<0,15, Klasse 6 Unterspannung einlagig, aus reißfestem Polyestervlies mit unterseitiger, diffusionsoffener Polyurethanbeschichtung als Dampfspeicherschicht. Verlegung über den Sparren, lose überlappend, Stoßüberdeckung mind. 15cm, mit Nageldichtband Gewicht: ca. 190 g/m²Gef. Baustoffklasse: B2 sd-Wert: < 0,15 m Qualitätsklasse: USB-A Anforderungsklasse: 6 Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 Angeb. Fabrikat : '....'</p>	570 m²	EP	GP
03.2		<p>Konterlattung, Dach, 30/50 mm, Holzunterkonstruktion Konterlattung aus ungehobelten Latten aus Nadelholz auf vorhandene Dachkonstruktion, inkl. Höhenausgleich bis 10 mm. Querschnitt: 30/50 mm Sortierklasse: S 10</p>	570 m²	EP	GP
03.3		<p>Dachlattung, 40/60 mm, Lattenabstand 500 mm, Trapezblech Dachlattung mit ungehobelten Latten aus Nadelholz auf vorhandene Dachkonstruktion, inkl. Höhenausgleich bis 10 mm. Sortierklasse: S 10 Querschnitt: 40/60 mm Sparrenabstand: bis 100 cm Deckung: Trapezblech Lattenabstand: 500 mm</p>	570 m²	EP	GP
03.4	X	<p>Dachdeckung, Trapezblech, 39/0,75 mm Dachdeckung als Trapezblechkonstruktion herstellen wie folgt: - Erstellen von Verlegeplänen, mit Darstellung von Aufkantungungen, An- und Abschlüssen - Ergänzung der bauseitigen Statik durch Nachweise, z.B. bezüglich Windsogverankerung - Ausbildung der Trapezbleche als Schubfeld (Scheibe) für horizontale Lasten - alle Bleche feuerverzinkt - Unterseite mit Schutzschicht und</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

VRC Funktionsgebäude (1704-WAG)

02	LV	LOS 2 - Zimmerer, Dachdecker			
03	Titel	Dachdeckerarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Kondensstopbeschichtung (Vlies) - Oberseite farbig, nach Standardfarbkarte des Herstellers und Angabe des AG - Zuschnitt gemäß der tatsächlichen Dachform Unterkonstruktion: Sparrendach mit Konter- und Dachlattung Stützweite (Lattenabstand) : '....' Trapezprofil: 39/333 in Negativlage Blechdicke: 0,75 mm Stahlgüte: mind. S 320 GD Ausführungsklasse: EXC 2 Korrosivitätskategorie: C3 Schutzdauerklasse: VH Angeb. Fabrikat : '....'	570 m ²	EP	GP	
03.5	X Dachfirst, Trapezblech Dachfirst für Trapezblech, feuerverzinkt, Beschichtung wie Trapezblech, einschl. Profüllüllern, Zahnblech, Befestigungen und Dichtungsmaterialien. Zuschnitt: bis 600 mm Abkantung :wie DachneigungHauptdach Bauhöhe Trapezblech: 35 mm Blechdicke: 0,75 mm Angeb. Fabrikat : '....'	33 m	EP	GP	
03.6	X Traufe, Trapezblech Traufausbildung für Trapezblechdach, feuerverzinkt, Beschichtung wie Trapezblech, bestehend aus Rinneneinlaufblech (t= 1,00 mm), Sichtschutzprofil, Profüllüller, Befestigungen und Dichtungsmaterialien. Zuschnitt: 300 mm Bauhöhe Trapezblech: 35 mm Blechdicke: 0,75 mm Angeb. Fabrikat : '....' Material Sonstiges Lohn	66 m	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

VRC Funktionsgebäude (1704-WAG)

02	LV	LOS 2 - Zimmerer, Dachdecker			
03	Titel	Dachdeckerarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
03.7	<p>Ortgang, Trapezblech Ortgangausbildung für Trapezblechdach, feuerverzinkt, Beschichtung wie Trapezblech, bestehend aus Randwinkel, Ortgangprofil, Befestigungen und Dichtungsmaterialien. Zuschnitt: 300 mm Bauhöhe Trapezblech: 35 mm Blechdicke: 0,75 mm Angeb. Fabrikat : '....'</p> <p>Material Sonstiges</p> <p>Lohn</p>	34 m	EP	GP	
03.8	<p>Ausschnitt, Trapezblech, bis 125/125 mm Ausschnitt in Trapezblech für Aussparungen, einschl. Abdeckblech, Blechdicke gemäß DIN 18807. Einzelgröße: bis 125/125 mm</p>	4 St	EP	GP	
03.9	<p>Ausschnitt, Trapezblech, bis 300/300 mm Ausschnitt in Trapezblech für Aussparungen, einschl. Abdeckblech, Blechdicke gemäß DIN 18807. Einzelgröße: bis 300/300 mm</p>	2 St	EP	GP	
03.10	<p>Flachdachentlüfter, PVC, DN 100 Flachdachentlüfter für Falleitungen, mit Klebeflanschen und stufenförmigem Rohrstutzen, einschl. schlagregensicherer Abdeckhaube und der Anschlussarbeiten an Trapezblechdach. Nenndurchmesser: DN 100 Material: PVC UV-stabilisiert Angeb. Fabrikat : '....'</p>	4 St	EP	GP	
03.11	<p>Dachlüfter Kaltdach, Regenhaube, DN 300 Zu- Ablufthabude (bauseits geliefert) der Lüftungsanlage mittels flexiblen Anschlussflansch und Flüssigkunststoff mit Vlieseinlage in Trapezblechdach eindichten, inkl. sämtlicher Nebenarbeiten.</p> <p>Nennweite: DN 250</p>	1 St	EP	GP	