
Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Dem Angebot, der Ausführung und Abrechnung liegen zugrunde:

die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
Die technischen Vorschriften für Bauleistungen.

DIN 18299,18336, 18338,18339,18451,. Der Arbeitsbeschrieb, die Baupläne
sowie die **Angaben der Bauleitung, welche in erster Linie maßgebend
sind.**

Die Mengen sind überschlägig ermittelt und werden durch Abrechnung
nachgewiesen. Sie erfolgt anhand der Pläne bzw. durch gemeinsames
örtliches Aufmaß mit der Bauleitung.

Grundlagen für das Angebot, die Lieferung der Baustoffe, die Ausführung der
Arbeiten und die Abrechnung sind :

Die Beschreibungen im Leistungs LV.

**Bei Beschädigungen im Bereich von bestehenden Betoneinfassungen
und Strassenlinien (Asphalt) ist der ursprüngliche Zustand wieder
herzustellen.
Nach VOB**

In den Einheitspreisen inbegriffen ist das Vorhalten von Maschinen, Werk-
zeugen und Geräten sowie die Nebenleistungen gem. den DIN-Vorschriften.

DIN - Normen und Richtlinien
Die zum Zeitpunkt der Ausschreibung allgemein gültigen Fachnormen
(auch Entwürfe).

**Die einschlägigen Sicherheits- und
Arbeitsschutzbestimmungen, insbesondere die
Unfallverhütungsvorschriften der
Bau,- und Berufsgenossenschaften.**

**Den Anordnungen des SiGeKo an der Baustelle ist Folge
zu leisten.**

**Die Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn hat auf dem
Grundstück Flur 6 Flurstück 50 das ehemalige
Feuerwehrgerätehaus einschl. Fundamente abgerissen.
Ebenso wurde des Grillhaus und die darunterliegende
Grube abgebrochen und sämtliche Materialien entsorgt.**

Kurzbeschreibung Neubau geplantes Gemeindehaus.

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Die Nationalparkgemeinde 55608 Berschweiler bei Kirn Rathausstrasse 33 a vertreten durch den Ortsbürgermeister Hubert Paal beabsichtigt auf den Grundstücken Flur 6 Flurstücke 50 (Standort ehemaliges Feuerwehr Gerätehaus) 49 und 48 ein neues Gemeindehaus - Mehrgenerationenhaus zu bauen. Das Gebäude soll in massivbauweise ,Betonfundamente , Stahlbeton Bodenplatte ,Ziegelmauerwerk als Dämmmauerwerk ,Flachdach Stahlbeton ,Pulldach in Holzkonstruktion, gebaut werden. Barrierefrei und multifunktional nutzbar. Es soll als zentraler Treffpunkt für alle Generationen dienen. Durch den Bau dieses Gebäudes soll die sehr nachteilige strukturelle Lücke geschlossen werden. Das Gebäude ist mit einem hohen Anteil an Fensterflächen geplant , welche viel Licht in die einzelnen Räume transportieren sollen. Modern und zugleich dem Charakter des Ortes angepasst. Die Beheizung erfolgt über eine Luftwärmepumpe gekoppelt mit Photovoltaik und Fussbodenheizung in den einzelnen Räumen. Das Gebäude wird nach der neuesten Energieeinsparverordnung errichtet und leistet einen hohen Anteil zum sparen von Energie. Der Hauptraum Saal mit ca. 98 qm ist mittels einer mobilen Trennwand teilbar. Dadurch ist eine multifunktionale Nutzung ,teilbar in die Größen 65 und 33 qm. Die barrierefreie Toilettenanlage ist auch bei Festlichkeiten von außen erreichbar .

**Ausführung der Arbeiten : Frühjahr 2026
sh. beiliegender Bauzeitenplan.**

Anlagen:

Lageplan,Pläne,Architektenpläne,Positionspläne Statik

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Vorbemerkung

1. Sicherheitsvorschriften

Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

2. Bauschutt

Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweis der Entsorgungsstellen zu belegen.
Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
Falls möglich ist der Müll einer Wiederverwertung zuzuführen.

3. Baustelleneinrichtung

Vor Angebotsabgabe ist eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten sind mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustelle, sowie Besonderheiten können nicht anerkannt werden. Im Baubereich steht nur eine eingeschränkte Fläche für die Baustelleneinrichtung und Materiallagerung zur Verfügung.
Der AN hat die örtlichen Verhältnisse für die Andienung und Führung der Baustelle entsprechend zu berücksichtigen.

4. Baustoffe

Bei der Aufstellung der Leistungsbeschreibung wird gemäß VOB/C davon ausgegangen, dass die beschriebenen Leistungen immer dann die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschließen, wenn nichts anderes vorgeschrieben ist.

5. Baustelleneinrichtung

Für das Gewerk erforderliche die Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren bzw. ist gesondert ausgeschrieben.

6. Wasser- und Stromkosten, Bauwesenversicherung

Während der Bauzeit werden vom Bauherrn Wasserentnahmestellen vorgehalten.
Jeder Auftragnehmer hat die Möglichkeit diesen Anschluss zu nutzen.
Für die Stromentnahme wird ein Baustrom-Verteilerkasten vom Rohbauunternehmer bereit gestellt (siehe ges. Pos.).
Die anfallenden Verbraucherkosten (Wasser, Strom) Pauschale von 4,0 v.T. (4 Promille) von der Brutto - Schlußrechnungssumme abgezogen.
Schließt der Bauherr eine Bauwesenversicherung ab, so wird sie anteilmäßig mit 3,5 v.T.(3,0 Promille) vom der Brutto- Schlußrechnungssumme in Abzug gebracht .

7. Lage der Baustelle

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Das Baufeld befindet sich innerhalb der Ortslage Herrstein und kann über die Brühlstraße erreicht werden.

8. Baustellenräumung

Die restlose Räumung der Baustelle ist spätestens 1 Woche nach erfolgter Abnahme bzw. nach Aufforderung des AG abzuschließen. Schäden und Forderungen Dritter, die auf die Verschlechterung der Wege und Straßen infolge Benutzung des AN zurückzuführen sind, gehen zu Lasten des AN.

9. Sicherheitskoordinator

Gemäß den Bestimmungen der Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung vom 10.06.1998) wird die Baustelle von einem vom AG beauftragten Sicherheitskoordinator betreut.

Der Koordinator übernimmt die Pflichten des Bauherrn gemäß BaustellV und besitzt in Bezug auf Sicherheit und Gesundheitsschutz Hausrecht.

Der Sicherheitskoordinator erstellt einen SiGe-Plan. Dieser gilt für Alle am Bau beteiligten Firmen und Arbeitnehmer und wird an der Baustelle zur Einsichtnahme ausgelegt.

Der AN verpflichtet sich mit den Grundsätzen und Regelungen des Sicherheits -und Gesundheitsplanes vertraut zu machen.

Die Regelungen des SiGe -Planes gelten bis zum Abschluss des Bauvorhabens (Abnahme aller Bereiche) einschließlich Nacharbeiten. Der SiGe-Plan stellt eine verbindliche Regelung dar.

Unfälle an der Baustelle, bei denen Personen - oder Sachschäden entstanden sind, hat der Auftragnehmer der Bauleitung des Auftraggebers und dem SiGe-Koordinator unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

10. Beschäftigung von EU-Arbeitnehmern

Aus sicherheitstechnischen Gründen müssen die Verantwortlichen vor Ort für EU-Mitarbeiter der ausführenden Firmen der deutschen Sprache in Wort und Schrift mächtig sein. Dies gilt auch für evtl. eingesetzte Nach-/Subunternehmer und deren Mitarbeiter.

Diese sind vor Arbeitsaufnahme in die Baustellenordnung und alle Sicherheitstechnischen Hinweise fundiert einzuweisen.

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

ZUSÄTZLICHE VERTRAGSBEDINGUNGEN

1. Wasser- und Stromkosten

Während der Bauzeit werden vom Bauherrn Strom- u. Wasserentnahmestellen vorgehalten. Jeder Auftragnehmer hat die Möglichkeit diese Anschlüsse zu nutzen.

Die anfallenden Verbraucherkosten werden durch eine Pauschale von 4,0 v.T. (4,0 Promille) von der Brutto - Schlußrechnungssumme abgezogen.

2. Bauwesenversicherung

Schließt der Bauherr eine Bauwesenversicherung ab, so wird sie anteilmäßig mit 3,5 v.T.(3,5 Promille) vom der Brutto- Schlußrechnungssumme in Abzug gebracht

Der Selbstbehalt beträgt i.d.R. € 300,- je Schadensfall.

3. Sicherheitsvorschriften

Auf die Einhaltung der Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen und Auflagen, sowie auf die Herstellung und Vorhaltung der Gerüste, Abdeckungen und Umwehrungen von Öffnungen nach VOB, Teil C, DIN 118331 / Abs.4.1.2. u. 4.1.14 wird besonders hingewiesen.

4. Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten werden nur anerkannt, wenn sie durch schriftliche Aufforderung der Bauleitung nötig und durch täglich vorzulegende Stundennachweise von der Bauleitung unterzeichnet sind.

Stundennachweise, die nicht am selben oder spätestens am darauffolgenden Tag der erbrachten Leistungen zur Abzeichnung vorgelegt werden, können nicht mehr anerkannt werden.

5. Nebenkosten

Kosten für Führungs- und Aufsichtspersonal werden nicht gesondert vergütet, sondern sind anteilig in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das gleiche gilt für Lohnnebenkosten, wie Wege-, Fahr-, Trennungs-, Übernachtungs- und Unterkunftsgelder, sowie Kosten für Hin- und Rückreise und Familienfahrten etc.

6. Bauschutt

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Jeder Auftragnehmer hat für die Entsorgung des anfallenden Bauschuttes entsprechend den gesetzlichen Auflagen selbst zu sorgen.

Falls dies nicht eingehalten wird, läßt der Bauherr den Bauschutt durch ein gesondertes Unternehmen entsorgen und legt die anfallenden Kosten um.

7. Abnahme

Alle zur Erbringungen der Leistung notwendigen Abnahmen und dergleichen hat der Auftragnehmer rechtzeitig bei den zuständigen Behörden zu stellen bzw. bei der Bauleitung zu beantragen.

8. Qualität

Spätestens mit der Schlußrechnung sind von allen wesentlichen Baustoffen die Lieferscheine als Qualitätsnachweis und als Beweise für mögliche Bauschäden im Hinblick auf die Produkthaftung dem Bauherrn zum Verbleib kostenfrei auszuhändigen.

Auf erste Anforderung der Bauleitung sind die Nachweise unverzüglich auch im Einzelfall sofort zu erbringen.

Die in der Ausschreibung genannten Produkte beziehen sich auf einen Qualitätsstandard, bzw. in Form und Aussehen auf die gewollte Architektur oder Benutzung. Sie bilden für alle Bieter die Kalkulationsgrundlage.

Gleichwertige Produkte können in den dafür in der Leistungsbeschreibung vorgesehenen Stellen eingetragen, oder in der Form eines Nebenangebotes gem. VOB / B angeboten werden.

Der Nachweis der Gleichwertigkeit ist vom jeweiligen Bieter zu erbringen.

Die hierzu notwendigen technischen Unterlagen und Muster sind dem Auftraggeber kostenlos zur Verfügung zu stellen.

9. Gewährleistung

Die Gewährleistung beginnt nach Gesamtfertigstellung und Abnahme der Leistung. Sollte keine Abnahme der Leistung erfolgen, so gilt das Rechnungsdatum der Schlußrechnung.

Die Gewährleistung richtet sich nach der VOB § 13 Abs. 4 beträgt jedoch 5 Jahre.

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Aufmaß: nach Absprache mit der Bauleitung

Ausführungsbeginn: August /**September 2026**
KW 35 bis 38

**Es gelten weiterhin die beiliegenden
Vertragsbedingungen.
VG Herrstein Rhaunen**

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

**Rückfragen bitte an :
Vergabestelle VG Herrstein/Rhaunen**

In den Einheitspreisen inbegriffen ist das Vorhalten von Maschinen, Werkzeugen und Geräten sowie die Nebenleistungen gem. den DIN-Vorschriften.

DIN -	Normen und Richtlinien
DIN 18202	Masstoleranzen im Hochbau.
DIN 68800	Holzschutz im Hochbau.
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen.
DIN 4108	Wärmeschutz im Hochbau.

Die zum Zeitpunkt der Ausschreibung allgemein gültigen Fachnormen (auch Entwürfe).

Konstruktionsteile dürfen nicht geschlossen werden, bevor diese von der Objektüberwachung abgenommen worden sind.

Es dürfen nur umweltfreundliche und umweltverträgliche Baustoffe verwendet werden, wie z.B. asbestfreie Baustoffe oder formaldehydfreie Imprägnierungen, Pentachlorphenol (PCP), gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan) usw., sodass sich keine gesundheitsgefährdenden Ausdünstungen und Auswirkungen auf die Nutzer ergeben.

Gerüste bis Standhöhe 2,00 m bei einer Geschosshöhe bis 3,50 m werden nicht besonders vergütet und sind in die Einheitspreise der auszuführenden Arbeiten mit einzukalkulieren.

Zusätzliche Anlagen:

**Allgemeine Vertragsbedingungen
Nationalparkgemeinde Herrstein /Rhaunen**

Die Arbeiten können nur an Firmen vergeben werden welche zeitnah und termingerecht ausführen können.

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Baubeginn Mai 2026 -Rohbau

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

01 Baustelleneinrichtung

01.1

Einrichten der Baustelle für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten und

Einrichten der Baustelle für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten und mit der Baumassnahme zusammenhängende Arbeiten für die gesamte Bauzeit.
Abbau und Abtransport aller Einrichtungen sowie Wiederherstellung der ursprünglichen Bodenverhältnisse Strasse und Strassenkanten ohne weitere Vergütung.

Die Baustromkosten (**Verbrauch und Installationskosten**) werden anteilmässig auf alle Gewerke umgelegt. Hierzu werden dem AN **4,0 v.T.** von der Brutto-Abrechnungssumme in Abzug gebracht.
Baustromkasten vor Ort.

Für die Bauschuttbeseitigung ist, sofern sie in den einzelnen Gewerkspositionen nicht ausgeschrieben, jeder Unternehmer selbst verantwortlich.
Notwendige Container- und Entsorgungskosten werden auf die einzelnen Gewerke verteilt.

Evtl. Benutzung eines Baukranes über die Rohbaufirma. Lt. Absprache mit dem Rohbauunternehmer (Fa. Budau)
Kran steht vor Ort.
Die Kosten für die Kranbenutzung sind Sache des AN und als solche mit dem Rohbauunternehmer vorab zu klären bzw. die Arbeiten mit eigenem Kran ausführen.

Aussengerüst für die Zimmerer und Dachdeckerarbeiten sind Bestandteil der Gerüstbauarbeiten beim Gewerk Dachdeckerarbeiten.

Jedes Gewerk benötigt bei Nutzung und Gebrauchsüberlassung des Gerüsts eine Fachkraft für das Eigene wie auch Fremdgewerk.
Diese Fachkraft muss in jedem Fall bei einem eigenständigen Unternehmer vorhanden.

Das vom Rohbauer Budau erstellte Gerüst dient nur zur Ausführung der Rohbauarbeiten.
Es wird vor Ausführung der Zimmerarbeiten

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

abgebaut.

1,000	Stck
-------	------	-------	-------

01.2	Auto- oder Baukran An- und Abfahren,Auf-und Abbauen,einschl. Kraftsto
	Auto- oder Baukran An- und Abfahren,Auf-und Abbauen,einschl. Kraftstoffe,Maut,Logistikkosten
	Vorhalten für Dachdecker -und Klempnerarbeiten.

1,000	psch
-------	------	-------	-------

<u>Summe</u>	<u>01</u>	<u>Baustelleneinrichtung</u>	<u>.....</u>
--------------	-----------	------------------------------	--------------

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
02	Dachdecker- und Klempnerarbeiten			
02.1	Lüftungswinkel aus Aluminium in Farbe Alu-Stehfalz nach Absprache mit dem Lüftungswinkel aus Aluminium in Farbe Alu-Stehfalz (anthrazit) an Traufe Zuschnitt 20 cm mit 2 Kantungen. Befestigung nicht sichtbar mit Halter. Der obere Lüftungswinkel ist im Bereich der Verkleidung rückwärtige Pultwand zu montieren. Liefern und fachgerecht ausführen.	52,000 m
02.2	Alu-Dachrinne Prefa oder gleichwertig Alu-Dachrinne Prefa oder gleichwertig Angebotenes Fabrikat (.....) beschichtet nach RAL Basisfarben Stärke 0,7 mm halbrund 6 tlg. Zuschnittbreite 333 mm einschl. Rinneneisen 40/5 mm Liefern und fachgerecht montieren.	26,000 m
02.3	Traufblech aus Alu passend zur Eindeckung als Übergang von der Rinne zur Stehfalz Traufblech aus Alu passend zur Eindeckung als Übergang von der Rinne zur Stehfalz -Dachfläche Zuschnitt 25 cm mit 3 Kantungen Liefern und fachgerecht montieren.	26,000 m
02.4	Prefa Rinnendehnungsausgleich als Zulage Liefern und fachgerecht herstellen. Prefa Rinnendehnungsausgleich als Zulage Liefern und fachgerecht herstellen.	2,000 St

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
02.5	Rinnenböden zu vor 6-tlg. halbrund aus Alu sonst wie vor,als Zulage Rinnenböden zu vor 6-tlg. halbrund aus Alu sonst wie vor,als Zulage Liefern und fachgerecht einbauen.	2,000 St
02.6	Fallrohrstutzen aus Alu 333/100 zum einhängen sonst wie vor Fallrohrstutzen aus Alu 333/100 zum einhängen sonst wie vor Liefern und fachgerecht montieren.	3,000 St
02.7	Regenrohr-Bogen NW 100 aus Alu Sonst wie vor Regenrohr-Bogen NW 100 aus Alu Sonst wie vor Liefern und fachgerecht einbauen.	6,000 St
02.8	Prefa Regenrohr aus ALU beschichtet D = 100 mm Sonst wie vor Prefa Regenrohr aus ALU beschichtet D = 100 mm einschl. der erforderlichen Rohrschellen. Mauerwerk Ziegel . Zwecks Befestigung der Rohrschellen bitte ohne Schlag bohren. Sonst wie vor Liefern und fachgerecht einbauen.	11,000 m
02.9	Prefa Standrohrkappe aus Alu . Prefa Standrohrkappe aus Alu . Liefern und fachgerecht einbauen. Alle Alubleche,Rinnen,Rohre,Bogen in passender Farbe (Standartfarben) wie Dacheindeckung.	3,000 St

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

02.10 Dachfläche nach dem Doppelfalzsystem mit Alu Prefa-Bänder aus falzbarem

Dachfläche nach dem Doppelfalzsystem mit Alu Prefa-Bänder aus falzbarem beschichtetem Aluminium Farbe Standart nach Wahl. Materialdicke 0,7 mm Bandbreite 650 mm. Ausgelegt zur Montage einer Photovoltaikanlage. Scharbreite bzw. Bandbreite nach Windsogberechnung Photovoltaik. Jede Schar aus einer Bandlänge gefertigt. Die Scharen nach dem seitlichen Abstand von 3-5 mm verlegen um die temperaturbedingte Querdehnung zu ermöglichen. Befestigung mit Prefa Fest-und Schiebehafte aus Edelstahl und Senkkopfschrauben.

Liefern und fachgerecht herstellen.

250,000 m²

.....

.....

02.11 Berechnung der Haften für den Aufbau einer Photovoltaikanlage als Zulage.

Berechnung der Haften für den Aufbau einer Photovoltaikanlage als Zulage.

Liefern und berechnen.

1,000 psch

.....

.....

02.12 Traufausbildung stehend rund , das Scharenende ist mit 20 mm Überstend um die

Traufausbildung stehend rund , das Scharenende ist mit 20 mm Überstend um die Traufstreifen zu legen und mit der Hand zu schließen. Einschl. aller Nebenarbeiten als Zulage.

Liefern und fachgerecht darstellen.

25,000 m

.....

.....

02.13 Ortgang am Stehfalzdach als Zulage. Ortgangblech zuschneiden, Zuschnittbreite 200

Ortgang am Stehfalzdach als Zulage. Ortgangblech zuschneiden, Zuschnittbreite 200 mm mit 4 Kantungen nach Vorschrift. Nicht sichtbare Befestigung : Mit Halter herstellen.

Liefern und fachgerecht herstellen.

21,500 m

.....

.....

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

02.14	<p>Vorderer Wandanschluss als Zulage herstellen. Jeder Doppelstehfalz ist durch einen Vorderer Wandanschluss als Zulage herstellen. Jeder Doppelstehfalz ist durch einen Quetschfalz gemeinsam mit dem Scharenende mind. 150 mm hoch aufzustellen und mit einer Rückkantung von 20 mm zu versehen und mit Halter zu befestigen. Die Aufstellung ist ca. 10 mm vor dem Anschluß auszuführen , um die temperaturbedingte Längendehnung der Schar zu ermöglichen.</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen.</p>	25,000 m
-------	--	----------	-------	-------

02.15	<p>Wandanschluss aus Prefa-Alu beschichtet zu Pos. vor , Zuschnitt 167 mm mit 4 Kantungen Wandanschluss aus Prefa-Alu beschichtet zu Pos. vor , Zuschnitt 167 mm mit 4 Kantungen und mit Schrauben und Kompriband befestigen.</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen.</p>	25,000 m
-------	---	----------	-------	-------

02.16	<p>Prefa-Alu Dunstrohlüfter Durchmesser 100 mm mit Einfassungsplatte für Stehfalz Prefa-Alu Dunstrohlüfter Durchmesser 100 mm mit Einfassungsplatte für Stehfalz und Entlüftungrohr als Zulage</p> <p>Liefern und fachgerecht montieren.</p>	3,000 St
-------	---	----------	-------	-------

02.17	<p>Bekleidung der Dachüberstände mit Prefabond Aluminium Verbundplatten Bekleidung der Dachüberstände mit Prefabond Aluminium Verbundplatten Farbe nach Wahl (Standartfarben) einschl. Fugenband und Befestigungsmaterial in Farbe der Platten. Verschiedene Breiten. Unterverkleidung an der Traufe und Ortgang, sowie Bekleidung der Sparrenköpfe an der Traufe. Pultfirdt und Ortgang seitlich. Einschl. Zulagen,Ecken,Ausklinkungen, Schrägschnitte etc.</p> <p>Unterkonstruktion im Gewerk Zimmermann.</p>			
-------	---	--	--	--

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	--------------------	-------------------

Übertrag €

Absprache mit Zimmermann.

Liefern und fachgerecht herstellen.

77,000 m²

02.18 **Verkleidung Pultdachwand auf der Seite Pultdach (First)**
Verkleidung Pultdachwand auf der Seite Pultdach (First)
mit Prefabond Aluminium Verbundplatten
H = 30 cm sonst wie vor.
Die Verkleidung wird mit der Aluminiumabdeckung
sh. ges. Pos.abgedeckt.

Liefern und einschl. aller Nebenleistungen fachgerecht herstellen.

18,500 m

02.19 **Pultdachfirstausbildung als Abschluss der**
Pultdachfläche über dem Dorfdepot
Pultdachfirstausbildung als Abschluss der
Pultdachfläche über dem Dorfdepot
eingedeckt mit Alu-Prefa-Bänder Doppelstehfalz
Aluminium sh. Pos.02.10
mittels Prefabond Aluminium Verbundplatten.
Sonst wie Pos.02.17

Liefern und einschl. aller Nebenleistungen fachgerecht herstellen.

7,500 m

02.20 **Flachdachfläche über dem Saal und Foyer**
reinigen mit dem Besen scharf abkehren ,
Flachdachfläche über dem Saal und Foyer
reinigen mit dem Besen scharf abkehren ,
Schutt entfernen und entsorgen einschl.
Deponiegebühr.

Liefern und fachgerecht herstellen.

150,000 m²

02.21 **Bitumen Voranstrich als Haftbrücke auf der Betondecke**
(Flachdachfläche) wie vor,
Bitumen Voranstrich als Haftbrücke auf der
Betondecke (Flachdachfläche) wie vor,
Verbrauch nach Vorschrift.

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Liefern und fachgerecht herstellen.	150,000 m²
02.22	Dampfsperre aus einer Lage Bitumenschweißbahn V60S4+Al01 Dampfsperre aus einer Lage Bitumenschweißbahn V60S4+Al01 Hersteller (.....) Die Schweißbahn ist an der Attika und Wandfläche hoch und über Kopf der Attika zu führen. Liefern und fachgerecht herstellen.	150,000 m²
02.23	Wärmedämmung EPS 035 DAA dh 150Kpa im Gefälle dicht gestoßen mit PU -Kleber auf die Wärmedämmung EPS 035 DAA dh 150Kpa im Gefälle dicht gestoßen mit PU -Kleber auf die Dampfsperre aufkleben. Anfangdicke 100 mm. Dicke der Dämmung im Mittel 180 mm. Liefern und fachgerecht verlegen.	140,000 m²
02.24	Attikaaufkantung aus Beton mit Styrodur-Hartschaum-Platten Attikaaufkantung aus Beton mit Styrodur-Hartschaum-Platten 60 mm dick ,mit PU-Kleber oder Wärmedämmhalter an der Innenseite Liefern und fachgerecht montieren.	14,500 m²
02.25	Attikaaufkantung mit Styrodur-Hartschaum -Platten 60 mm dick mit PU-Kleber auf der Attikaaufkantung mit Styrodur-Hartschaum -Platten 60 mm dick mit PU-Kleber auf der Attikakrone Liefern und fachgerecht einbauen.	18,000 m²

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	--------------------	-------------------

Übertrag €

02.26	<p>Aufbringen einer BFU-Platte Dicke 22 mm Breite ca. 50 cm auf die Attikakrone Beton mit 6</p> <p>Aufbringen einer BFU-Platte Dicke 22 mm Breite ca. 50 cm auf die Attikakrone Beton mit 6 cm Styrodur mit 3% Gefälle mittels Schrauben und Dübel durch die Dämmung,</p> <p>Liefern und fachgerecht befestigen.</p>	36,500 m
-------	--	----------	-------	-------

02.27	<p>Dachfläche abdichten mit einer Lage Wolfin Tectofin SK Kunststoff-Dachbahn oder</p> <p>Dachfläche abdichten mit einer Lage Wolfin Tectofin SK Kunststoff-Dachbahn oder gleichwertig Angebotene Dachbahn</p> <p>(.....)</p> <p>mit Selbstklebeschicht Dicke 1,5 mm + langzeit bewährtem Klebstoff mit Vlies-Kaschierung, Gesamtdicke 2,6 mm Farbe grau.</p> <p>Die Bahnen werden auf die Dämmung aufgeklebt und an der Attika 5 cm hochgeführt.</p> <p>Die Wolfin SK Bahn ist UV-Stabil und kann ohne Auflast verlegt werden.</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen.</p>	150,000 m²
-------	---	------------	-------	-------

02.28	<p>Rand-oder Wandanschluss als lienerare Befestigung. Umlaufend Verbundblechwinkel 5x5</p> <p>Rand-oder Wandanschluss als lienerare Befestigung. Umlaufend Verbundblechwinkel 5x5 cm zuschneiden,kanten und mittels Schrauben und Dübel,</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen.</p>	60,000 m
-------	---	----------	-------	-------

02.29	<p>Wolfin Anschlussbahn Zuschnitt 33 cm mit der Dachhaut verschweißen als Zulage.</p> <p>Wolfin Anschlussbahn Zuschnitt 33 cm mit der Dachhaut verschweißen als Zulage.</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen.</p>	22,000 m
-------	--	----------	-------	-------

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

Übertrag €

02.30	Wolfen Anschlussbahn 105 cm Zuschnitt über der Attikakrone befestigen und mit der Wolfen Anschlussbahn 105 cm Zuschnitt über der Attikakrone befestigen und mit der Dachhaut verschweißen als Zulage. Liefern und fachgerecht herstellen,	36,500	m
-------	---	--------	---	-------	-------

02.31	Attika-Abdeckung aus Prefa Alu beschichtet nach RAL Blechstärke 1,00 mm Attika-Abdeckung aus Prefa Alu beschichtet nach RAL Blechstärke 1,00 mm Zuschnitt ca. 750 mm mit 5 Kantungen,einschl. Halter für nicht sichtbare Befestigung und Stoßverbinder. Bleche zuschneiden ,kanten und im Gefälle von 3 % montieren. Farbe Farbsystem Tiger Sebia -Braun Feinstruktur. Liefern und fachgerecht herstellen.	38,000	m
-------	--	--------	---	-------	-------

02.32	Attika-Abdeckung aus Prefa Alu beschichtet nach RAL Blechstärke 1,00 mm Attika-Abdeckung aus Prefa Alu beschichtet nach RAL Blechstärke 1,00 mm Zuschnitt ca. 750 mm mit 5 Kantungen,einschl. Halter für nicht sichtbare Befestigung und Stoßverbinder. Bleche zuschneiden ,kanten und im Gefälle von 3 % montieren. Farbe Schiefer Grau RAL 7015. Liefern und fachgerecht herstellen.	15,000	m
-------	--	--------	---	-------	-------

02.33	Ecken zur Attikaabdeckung als Zulage. Ecken zur Attikaabdeckung als Zulage. Liefern und fachgerecht herstellen.	4,000	St
-------	---	-------	----	-------	-------

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	--------------------	-------------------

Übertrag €

02.34 Aufkantung zur Wand der Attikaabdeckung als Zulage.

Aufkantung zur Wand der Attikaabdeckung als Zulage.

Liefern und fachgerecht herstellen.

2,000 St

.....

.....

02.35 Wandanschluss aus Prefa-Alu beschichtet
 Zuschnitt 170 mm mit 4 Kantungen mit

Wandanschluss aus Prefa-Alu beschichtet
 Zuschnitt 170 mm mit 4 Kantungen mit Schrauben
 und Kompriband befestigen.

Liefern und fachgerecht herstellen.

22,000 m

.....

.....

02.36 Ecken zum Wandanschluss als Zulage
 Ecken zum Wandanschluss als Zulage

Liefern und fachgerecht herstellen.

2,000 St

.....

.....

02.37 Verbundwinkel an der Aussenkante der Mauerkrone
 Zuschnitt 100 mm mit einer

Verbundwinkel an der Aussenkante der Mauerkrone
 Zuschnitt 100 mm mit einer Kantung.

Liefern und fachgerecht herstellen.

36,500 m

.....

.....

02.38 Attika Gully waagrecht mit Grundplatte DN100
 einbauen und abdichten.

Attika Gully waagrecht mit Grundplatte DN100
 einbauen und abdichten.

Liefern und fachgerecht herstellen.

2,000 St

.....

.....

02.39 Notüberlauf mit Grundplatte DN 100 einschl.
 Anschlusskragen einbauen ,befestigen

Notüberlauf mit Grundplatte DN 100 einschl.
 Anschlusskragen einbauen ,befestigen und
 abdichten.

Liefern und fachgerecht herstellen

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €
		2,000 St
02.40	<p>Prefa Speiermündung Übergang Gully zum Fallrohr montieren als Zulage.</p> <p>Prefa Speiermündung Übergang Gully zum Fallrohr montieren als Zulage.</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen</p>	2,000 St
02.41	<p>Betonkragplatten Alu-Rinne</p> <p>Betonkragplatten</p> <p>Alu-Rinne gekantet Materialstärke 1,5 mm Zuschnitt 333 mm Alu-Natur 4 Kantungen ,Überdeckungsstöße sind fachgerecht zu verschweißen (nicht kleben) Einschl. aller Nebenleistungen.</p> <p>Die Rinne ist im Gefälle zu kanten und zu montieren. Montage jeweils am Kopf der Kragplatten.</p> <p>Auf der Kragplatte wiurd beim betonieren ein Brett von ca. 16 mm Stärke und erforderlicher Breite zur Montage der Rinneneisen eingelegt.</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen.</p>	38,000 m
02.42	<p>Kopfstücke herstellen und an der Rinne anschweißen.</p> <p>Kopfstücke herstellen und an der Rinne anschweißen.</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen.</p>	4,000 St
02.43	<p>Verschweißte Innenecke für Alu Rinne</p> <p>Verschweißte Innenecke für Alu Rinne</p> <p>Liefern und fachgerecht herstellen.</p>	1,000 St

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
02.44	Wasserspeier zu vor zuschneiden und kanten. An die Rinne anschweißen. Wasserspeier zu vor zuschneiden und kanten. An die Rinne anschweißen. Liefern und fachgerecht herstellen.	5,000 St
02.45	Dehnausgleich herstellen. Dehnausgleich herstellen. Liefern und fachgerecht herstellen.	3,000 St
02.46	Betondecke - Kragplatten reinigen. Es ist darau zu achten,dass der Beton glatt Betondecke - Kragplatten reinigen. Es ist darau zu achten,dass der Beton glatt ist und keine spitzen Kiessteine die Abdichtung beschädigen können. Spitzen mit Schaber abstoßen. (Wird vom Bauunternehmer glatt abgezogen , die Platten werden im Gefälle zur Rinne betoniert) Liefern und fachgerecht herstellen.	75,000 m²
02.47	Betonflächen mit einem lösingsmittelfreiem Voranstrich (Haftgrund) streichen. Betonflächen mit einem lösingsmittelfreiem Voranstrich (Haftgrund) streichen. Liefern und fachgerecht herstellen.	80,000 m²
02.48	Dachfläche der Kragplatten abdichten mit einer Lage Wolfen Tectofin SK Kunststoff Dachfläche der Kragplatten abdichten mit einer Lage Wolfen Tectofin SK Kunststoff -Dachbahn oder gleichwertig Angeborene Bahn mit Selbstklebende Schicht Dicke 1,5 mm + langzeit bewährtem Klebstoff mit Vlies -Kaschierung. Gesamtdicke 2,60mm Farbe grau. Die Bahnen werden aufgeklebt. Die ausgeschriebene Bahn muss UV-stabil und ohne			

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Auflast verlegt werden können.			
	Liefern und fachgerecht herstellen.	80,000 m²
02.49	Verbundblech-Randanschlussprofil Zuschnitt 20 cm mit 3 Kantungen. Verbundblech-Randanschlussprofil Zuschnitt 20 cm mit 3 Kantungen.			
	Liefern und fachgerecht herstellen.	8,000 m
02.50	Rand -oder Wandanschluss als lineare Befestigung. Umlaufen Verbundblechwinkel,Zuschnitt Rand -oder Wandanschluss als lineare Befestigung. Umlaufen Verbundblechwinkel,Zuschnitt 5x5 cm zuschneiden ,kanten und mit Schrauben und Dübel befestigen.			
	Liefern und fachgerecht herstellen.	38,000 m
02.51	Wolfen Anschlussbahn 20 cm Zuschnitt mit Verbundblech und Dachbahn verschweißen Wolfen Anschlussbahn 20 cm Zuschnitt mit Verbundblech und Dachbahn verschweißen als Zulage.			
	Liefern und fachgerecht herstellen.	45,000 m
02.52	Wolfen Anschlussbahn 33 cm Zuschnitt an der Wand befestigen und mit der Dachbahn Wolfen Anschlussbahn 33 cm Zuschnitt an der Wand befestigen und mit der Dachbahn verschweißen als Zulage.			
	Liefern und fachgerecht herstellen.	38,000 m
02.53	Wandanschluss aus Alu Natur oder Alu anthrazit Zuschnitt 17 cm mit 4 Kantungen Wandanschluss aus Alu Natur oder Alu anthrazit Zuschnitt 17 cm mit 4 Kantungen mit Edelstahlschrauben befestigen.			

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Liefern und fachgerecht herstellen.	38,000 m
02.54	Ecken zum Wandanschluss als Zulage Ecken zum Wandanschluss als Zulage			
	Liefern und fachgerecht herstellen.	3,000 St
02.55	Kompriband zwischen Wandanschluss und Wand Kompriband zwischen Wandanschluss und Wand			
	Liefern und fachgerecht herstellen.	38,000 m
02.56	Wandanschluss mit dauerelastischer Dichtmasse Angebotene Dichtmasse Wandanschluss mit dauerelastischer Dichtmasse Angebotene Dichtmasse			
	Liefern und fachgerecht herstellen	38,000 m
02.57	Betonbodenplatte reinigen, Verunreinigungen scharf abfegen und für Schweißbahn Betonbodenplatte reinigen, Verunreinigungen scharf abfegen und für Schweißbahn vorbereiten. Voranstrich kaltverarbeitbar auf den gereinigten Untergrund streichen und trocknen lassen. Verbrauch ca. 0,3 kg/qm. Dampfsperrbahn V60S4 AL 01 nach DIN EN 13970 punkt oder Streifenweise aufschweißen,Nähte und Stöße voll verschweißen.			
	Liefern und fachgerecht herstellen.	260,000 m²

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

Übertrag €

02.58	Facharbeiterstunden auf Nachweis, einschließlich aller Zuschläge, nur nach Angab				
-------	---	--	--	--	--

Facharbeiterstunden auf Nachweis, nur nach Angabe der Bauleitung.

20,000	Std
--------	-----	-------	-------

Summe	02	<u>Dachdecker- und Klempnerarbeiten</u>
--------------	-----------	--	--------------

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

03 Wandverkleidung Trepa

03.1 Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen Verkleidung Trespa erforderlich sind, auf die Baustelle transportieren. Es gelten die Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft.

1,000 psch

03.2 Lieferung und fachgerechte Montage einer Holz-Unterkonstruktion für eine

Lieferung und fachgerechte Montage einer Holz-Unterkonstruktion für eine Fassadenbekleidung mit TRESPA METEON Fassadenplatten. Exterior NW05/ST Loft Brown

Sh. Gebäudeansichten

Vertikale Traglattung nach DIN 4074, Güteklasse II, einschl. konstruktivem und vorbeugendem chemischen Holzschutz im Abstand von ca. 400 mm mit bauaufsichtlich zugelassenen, nicht rostenden Befestigungsmitteln nach statischer Berechnung, und nur mit zugelassenen Dübeln nach DIN auf der Wand befestigen.

Untergrund:
 Porotonmauerwerk (Thermoplan S9) in der Stärke von 42,5 cm mit Kalkzementputz in einer Stärke von 1,5- 2 cm.
 Siehe hierzu die technischen Daten von Juwö POROTON

Querschnitte Traglattung:

im Bereich der Plattenmittelaufleger 40 x 60 mm,
 im Bereich der Plattenfugen 40 x 120 mm

Die vertikale Traglattung ist flucht - und lotgerecht auszurichten und mi UV beständigen EPDM-Fugenbändern, B = Lattenbreite + 10 mm, zu belegen.

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Gerüst in ges.Position

Liefern und fachgerecht herstellen.

80,000 m²

03.3 Fassadenbekleidung 8 mm, sichtbar befestigt,

**Fassadenbekleidung 8 mm, sichtbar befestigt,
geschraubt auf Holz-
Unterkonstruktion, System TS150**

Lieferung und fachgerechte Montage von **TRESPA®**
METEON® Fassadenplatten, dekorative
Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) auf Basis
thermohärtender Harze, homogen verstärkt mit Fasern auf
Holzbasis verpresst, die mittels "Electronic Beam Curing" (EBC)
Technologie über eine integrierte, dekorative Oberfläche
verfügen. Beständigkeit gegenüber künstlicher Bewitterung
(einschließlich Lichteinheit), Westeuropäischer Zyklus nach
DIN EN 438-2: 29, siehe „Datenblatt Materialeigenschaften“
TRESPA® METEON®, Farbe gemäß Trespa-Farbpalette.

Dicke 8 mm

Baustoffklasse :

(Euroklasse: B-s2, d0,
schwerentflammbar
TRESPA® METEON® - FR

Genaue Bezeichnung Farbe und Oberfläche:

TRESPA- METEON -EXTERIOR

**NW05/ST
Loft Brown**

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Montage : sichtbar geschraubt

Die Außenwandbekleidung wird im System TS150 (**Schraub-**befestigung, sichtbar befestigt) ausgeführt und ist ebenso wie Zuschnitte, Bohrungen und sonstiges Anarbeiten nach den allgemeinen und technischen Beschreibungen des Herstellers (Fa. TRESPA International B.V.) sowie nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" der Fa. TRESPA International B.V. zu erstellen.

Plattenaufteilung gemäß beiliegenden Plänen, genaue Plattengröße nach Aufmaß vor Ort. Die Befestigung der Platten erfolgt gemäß der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" (Z-33.2.10, Trespa International B.V.) mit koplackierten Schrauben aus nichtrostendem Stahl, auf der vertikalen Holz-Unterkonstruktion; Befestigungsabstände nach statischer Berechnung.

Bohrlochdurchmesser in der Platte:

Festpunkt mind. 5 mm,

Gleitpunkte 8 mm

Mindest Fugenbreite : 10 mm

Fugenausbildung : offen

Öffnungen über 2,50 qm werden abgezogen.

Im Einheitspreis ist das Zuschneiden von Passplatten enthalten.

Einschließlich aller erforderlichen Zubehörteile.

Liefern und fachgerecht herstellen.

80,000 m²

03.4 **Anlegen von Öffnungen**
2,76/0,76 m

Anlegen von Öffnungen
2,76/0,76 m

Liefern und fachgerecht herstellen

1,000 St

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

03.5	Anlegen von Öffnungen 1,50/ 2,40 m Anlegen von Öffnungen 1,50/ 2,40 m Liefern und fachgerecht herstellen	0,000 St
------	--	----------	-------	-------

03.6	Anlegen von Öffnungen 3,75 / 2,40 m Anlegen von Öffnungen 3,75 / 2,40 m Liefern und fachgerecht herstellen	0,000 St
------	--	----------	-------	-------

03.7	Anlegen von Öffnungen 1,135 / 2,40 m Anlegen von Öffnungen 1,135 / 2,40 m Liefern und fachgerecht herstellen	0,000 St
------	--	----------	-------	-------

03.8	Leibungsbekleidung im Plattenmaterial Leibungsbekleidung im Plattenmaterial wie in vorheriger Pos. Fassadenbekleidung in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch als Fenster- und Türleibungen aus TRESPA- METEON - Fassadenplatten NW05/ST Loft Brown Montage: sichtbar geschraubt einschl. der Holzunterkonstruktion mit einer Traglattung ca. 34 x 50 mm. siehe Detailzeichnung Tiefe: 250 mm			
------	---	--	--	--

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

25,000 m

03.9 Fugenhinterlegung horizontal

Fugenhinterlegung horizontal und vertikal.

Anstrich der Holzunterkonstruktion
 Farbe: schwarz

Liefern und fachgerecht herstellen.

80,000 m

03.10 Lüftungswinkel 30x40 gelocht

Lüftungswinkel 30x40 gelocht

Lüftungswinkel aus Aluminium
 als unterer (und oberer) Abschluss der vertikalen Lattung
 40/60 und zum Mauerwerk

Der freie Lüftungsquerschnitt muss mind. 50 cm²/m
 Wandlänge betragen, Lochanteil in % ____ . Tiefe der
 Hinterlüftung mindestens 20 mm nach DIN 18516-1 und
 DIN 18351, jedoch siehe Detailschnitte des Planers.

der Lüftungswinkel ist auch als unterer Abschluss
 der Unterkonstruktion an Fensterstürzen (im Bereich
 Rolladen und Jalousien) zu verwenden.

z.B. Protektor Lüftungswinkel
 mit Rechtecklochung
 Maße 30 x 40 mm, Materialdicke 0,7 mm

Projekt: 23-05 **Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn**
LV: 23-05-04 **Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Angebotener Lüftungswinkel :		Übertrag €	
	Liefern und fachgercht befestigen.	40,000 m
03.11	Gerüst ALU/Stahl für Verkleidung mit Trespa Gerüst ALU/Stahl für Verkleidung mit Trespa nach DIN18451 und Vorschrift der Berufsgenossenschaften aufbauen und für den Zeitraum der obigen Gewerke vorhalten. Gerüst nach Fertigstellung wieder abbauen. Liefern und fachgerecht herstellen.	100,000 m²
03.12	Facharbeiterstunden nur auf Nachweis Facharbeiterstunden nur auf Nachweis einschl. Aufsichtspersonal Stundenzettel anfertigen Leistung nach Art und Menge Name des Mitarbeiters, Beruf Beginn und Ende Anordnung des Arbeitgebers	20,000 Std
Summe	03 Wandverkleidung Trepa		

Projekt: 23-05 Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
 LV: 23-05-04 Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
04	Gerüstbauarbeiten			
04.1	Gerüst ALU/Stahl für Zimmerer und Dachdecker/Klempnerarbeiten Gerüst ALU/Stahl für Zimmerer und Dachdecker/Klempnerarbeiten nach DIN18451 und Vorschrift der Berufsgenossenschaften aufbauen und für den Zeitraum der obigen Gewerke vorhalten. Gerüst nach Fertigstellung wieder abbauen. Liefern und fachgerecht herstellen.	450,000 m²
04.2	Dachdecker Fang und Schutzgerüst an der Traufe und Pultfirst mit Gitter oder Netzen für Dachdecker Fang und Schutzgerüst an der Traufe und Pultfirst mit Gitter oder Netzen für die Zimmerer -und Dachdecker/Klempnerarbeiten aufbauen und nach Fertigstellung der Arbeiten wieder abbauen unter Beachtung der BG-Vorschriften als Zulage. Liefern und fachgerecht herstellen.	51,000 m
04.3	Fläche mit Fangnetzen absichern unter Beachtung der geltenden Sicherh Fläche mit Fangnetzen absichern unter Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften. Personenfangnetze liefern und,fachgerecht montieren und nach Fertigstellung der Arbeiten wieder demontieren. Liefern und fachgerecht herstellen.	150,000 m²
04.4	Gebrauchsüberlassung des Gerüsts über die Ausführungszeit der obigen Gewerke Gebrauchsüberlassung des Gerüsts über die Ausführungszeit der obigen Gewerke hinaus. Abrechnung nach Wochen. Liefern und fachgerecht herstellen.	1,000 Wo

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

Übertrag €

04.5 **Auffangnetze vorhalten pro Woche.**
Auffangnetze vorhalten pro Woche.

Liefern und fachgerecht herstellen.

1,000	psch
-------	------	-------	-------

<u>Summe</u>	<u>04</u>	<u>Gerüstbauarbeiten</u>	<u>.....</u>
---------------------	------------------	---------------------------------	---------------------

Projekt:	23-05	Gemeindehaus Ortsgemeinde Berschweiler bei Kirn
LV:	23-05-04	Dachdecker-Klempner-und Abdichtungsarbeiten

Z U S A M M E N S T E L L U N G

01	Baustelleneinrichtung €
02	Dachdecker- und Klempnerarbeiten €
03	Wandverkleidung Tropa €
04	Gerüstbauarbeiten €

Summe LV €
zuzüglich 19,00 % Mwst €
Gesamtsumme Brutto €