



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

Bauvorhaben

Bauherr	Ortsgemeinde Klingenmünster	Telefon Telefax Mobil eMail
Planer	Architekturbüro Huck	Telefon Telefax Mobil eMail

Leistung	SCHREINERARBEITEN	Vergabeeinheit 11
Ausführung	Beginn	Ende
Einbehalte	Mängelansprüche %	Sicherheit %

Abgabe ,

Bindefrist

Angebotssumme Angebotssumme netto	EUR	_____
Preisnachlass _____ %	EUR	_____
Angebotssumme netto abzgl. Preisnachlass	EUR	_____
zzgl. 19,00 % Mwst.	EUR	_____
Angebotssumme brutto	EUR	_____
Skonto _____ %	EUR	_____

 Ort und Datum

 Firmenstempel und Unterschrift



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klängenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

11 SCHREINERARBEITEN

Bauvorhaben:

Erweiterung der Grundschule Klängenmünster

Schulstraße 5
 76889 Klängenmünster

Bauherr: Ortsgemeinde Klängenmünster

Vertreten durch Frau Flory
 Steinstraße 2
 76889 Klängenmünster

Erläuterung zum Bauvorhaben

Nutzungs- und Baubeschreibung Erweiterung der Grundschule Klängenmünster

Die betreuende Grundschule Klängenmünster soll entsprechend ihrem Bedarf umgebaut und erweitert werden.

Dafür wird die bestehende Turnhalle in Holzbauweise aufgestockt; im Bestandsgebäude wird es teilweise zu Umnutzungen kommen. Im Bereich des bestehenden Hintereingangs wird ein neuer, rollstuhlgerechter Zugang mit Aufzug gebaut. Die bestehende Fluchttreppe im Außenbereich muss aufgrund der Aufstockung ergänzt bzw. umgebaut werden.

Durch die Erweiterung/ den Umbau erhält die Grundschule die notwendigen Räumlichkeiten für Betreuung und Mittagessen, sowie auch entsprechenden Platz für Elterngespräche, Sozialarbeiter und Erste Hilfe.

Baukonstruktion Bestand:

EG Stahlbeton / Mauerwerk, Stahlbetondecke
 1.OG Stahlbeton / Mauerwerk, Stahlbetondecke
 2.OG Stahlbeton / Mauerwerk, Stahlbetondecke
 Dachkonstruktion Flachdach Stahlbetondecke
 Alufenster 3-fach Verglasung

Baukonstruktion Neu:

Aufstockung der Turnhalle als Holzrahmenbau mit tragenden Holzmassivdecken.
 Gefälledämmung
 Aluminiumfenster 3-fach
 Wärmedämmung und Trittschalldämmung in allen Geschossen
 Fussbodenheizung
 Akustikdecken
 Fassadendämmung mit Steinwolle
 Fassadenbekleidung mit Lärchenholz und Holzfaserdämmung

Die Baustelle ist über die Schulstraße oder Im Kammeracker erreichbar.

Sämtliche nachfolgende Arbeiten sollten nach vorheriger Inaugenscheinnahme des Baugrundstückes angeboten werden!

An- und Abfahrtskosten sind mit dem EP abgegolten.



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

BESONDERER TEIL - Tischlerarbeiten

2.1 Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich ebenso wie die technische Ausführung aus ATV/DIN 18355 - Tischlerarbeiten und der Norm DIN 18055 - Fenster sowie den folgenden technischen Regeln.

Ergänzend sind folgende ATV zu berücksichtigen:

- DIN 18357 - Beschlagarbeiten
- DIN 18361 - Verglasungsarbeiten
- sowie
- DIN 18358 - Rollladenarbeiten/Sonnenschutzanlagen
- DIN 18360 - Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten
- DIN 18363 - Maler- und Lackierarbeiten
- DIN 18364 - Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten

Für die Ausführung der Tischlerarbeiten sind ergänzend zu den DIN-Bestimmungen auch die Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik e.V. in Rosenheim sowie die Angaben der RAL-RG 424/1 Holzfenster, Gütesicherung der Gütegemeinschaft Holzfenster e.V., Frankfurt, anzuwenden. Bei Widersprüchen haben diese Richtlinien Vorrang vor den DIN-Vorschriften.

Ergänzend zu den in VOB, Teil C aufgeführten Normen gelten:

- VDI 2719 - Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen

Dämmstoffe

- DIN 68755-1 - Holzfaserdämmstoffe für das Bauwesen - Teil 1: Dämmstoffe für die Wärmedämmung

Holzwerkstoffe

- DIN EN 300 - Platten aus langen, schlanken ausgerichteten Spänen (OSB)
- DIN EN 385 - Keilzinkverbindungen im Bauholz; Leistungs- und Mindestanforderung an die Herstellung (Diese Norm gilt mit Vorrang gegenüber DIN 68140, wenn die Holzbauteile bauseitig beschichtet werden sollen)
- DIN EN 636 - Sperrholz - Anforderungen

Dichtstoffe/Dichtungen

- DIN 18540 - Abdichten von Außenwandfugen
- DIN 18545-1 - Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen; Anforderungen an Glasfalze

Glas

- DIN 18056 - Fensterwände; Bemessung und Ausführung (für Vertikalkräfte auf Riegel bei zu öffnenden Fenstern)
- DIN 18093 - Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton; Ankerlagen, Ankerformen, Einbau
- DIN 18111 - Türzargen - Stahlzargen
- DIN 18232 - Rauch- und Wärmefreihaltung

Beschläge

- DIN EN 179 - Schlösser und Baubeschläge; Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte
- DIN EN 1125 - Schlösser und Baubeschläge; Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange
- DIN EN 1158 - Schlösser und Baubeschläge; Schließfolgeregler
- DIN EN 1935 - Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	DIN EN 12365-1			- Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 1: Anforderungen und Klassifizierung	
	DIN 18273			- Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen	
	<i>Fenster und Türen</i>				
	DIN EN 1192			- Türen- Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen	
	DIN EN 1522			- Fenster, Türen, Abschlüsse; Durchschusshemmung	
	DIN EN 12051			- Baubeschläge; Tür- und Fensterriegel	
	DIN EN 12207			- Fenster und Türen; Luftdurchlässigkeit	
	DIN EN 12208			- Fenster und Türen; Schlagregendichtheit	
	DIN EN 12210			- Fenster und Türen; Widerstandsfähigkeit bei Windlast	
	DIIN 18055			- Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfung	
	DIN 18095-1			- Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen	
	DIN 68706-2			- Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 2: Türzargen; Begriffe, Maße, Einbau	
	<i>Kunststoffe</i>				
	DIN EN ISO 1163-1			- Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen	
	DIN EN ISO 1163-2			- Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften	
	DIN 16830-2			- Fensterprofile aus hochschlagzähem Polyvinylchlorid (PVC-HI), weiß; Anforderungen	
	DIN 16830-3			- Fensterprofile aus hochschlagzähem Polyvinylchlorid (PVC-HI) - Teil 3: Profile mit beschichteten, farbigen Oberflächen; Anforderungen	
	<i>Stahl</i>				
	DIN EN ISO 1461			- Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen	
	DIN EN ISO 1461 Beiblatt 1			- Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen	
	<i>Beschichtungen</i>				
	DIN EN 927			- Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich	
	Für die Befestigung von Fensterwänden ist DIN 18056 entsprechend anzuwenden.				
	Zur Beurteilung der Oberfläche endbeschichteter Holzfenster dient die "Richtlinie zur visuellen Beurteilung einer endbehandelten Oberfläche bei Holzfenstern" vom Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks.				
	Zu beachtende Technische Regeln: EGH Holzbau Handbuch				
	<i>Merkblätter</i>				
	BGI 606			- Merkblatt für Verschlüsse für Türen von Notausgängen (zu beziehen bei der gewerblichen Berufsgenossenschaft)	
	IVD-Merkblatt Nr. 4			- Abdichtung von Fugen im Hochbau mit Elastomer-Fugenbändern unter Verwendung von ausreagierenden Klebstoffen	
	IVD-Merkblatt Nr. 9			- Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren	
	IVD-Merkblatt Nr. 10			- Glasabdichtung am Holzfenster mit Dichtstoffen	
	IVD-Merkblatt Nr. 12			- Die Überstreichbarkeit von bewegungsausgleichenden Dichtstoffen im Hochbau	



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	IVD-Merkblatt Nr. 13 - Glasabdichtung am Holz-Alu-Fenster mit Dichtstoffen				
	Güteschutz:				
	RAL-GZ 424/1 - Holzfenster - Fertigung + Montage - Gütesicherung				
	RAL-GZ 424/2 - Holz-Aluminiumfenster - Fertigung + Montage - Gütesicherung				
	RAL-RG 426 T I - Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil I: Türblätter aus Holz und Holzwerkstoffen - Gütesicherung				
	RAL-RG 426 T II - Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil II: Türzargen aus Holz und Holzwerkstoffen - Gütesicherung				
	RAL-RG 426 T III - Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Gütesicherung - Teil III: Feucht- und Nassraumtüren				
	RAL-GZ 716/1 - Kunststoff-Fenster, Gütesicherung				
11.10	FENSTERBÄNKE				
11.10.0010	Innen-Holzfensterbank aus Multiplexplatte 150mm				
	Liefen und montieren von Innen-Holzfensterbank aus Multiplexplatte Buche, beidseitig Resopal beschichtet.				
	Befestigung auf Brüstung Holzrahmenbau				
	Farbe : RAL 0607005 o.ä., nach Angabe AG				
	Vorderkante : Multiplex natur, geschliffen, lackiert, leicht gefast				
	Untergrund : Holzrahmenbau				
	Plattendicke : 21 mm				
	Tiefe : ca. 150mm				
	Fensterbanklänge ca. 1,15m bis 1,25m				
	Lage: Obergeschoss				
		7,000	St	_____	_____
11.10.0020	wie Pos. zuvor, jedoch l= 85cm				
	wie Pos. zuvor, jedoch Fensterbanklänge: ca. 85cm				
		1,000	St	_____	_____
11.10.0030	wie Pos. zuvor, jedoch l= 65 -76cm				
	wie Pos. zuvor, jedoch Fensterbanklänge: ca. 65cm - 76cm				
		9,000	St	_____	_____

Übertrag _____

Druckdatum: 02.04.2026 Seite 5 von 19



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
Summe	11.10		FENSTERBÄNKE		_____



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

11.20 WC-ANLAGE

Lieferrn und montieren einer WC-Trennwandanlage bestehend aus:

FABRIKAT:

TYP VK13 EF 3 der **SCHÄFER** Trennwandsysteme GmbH
oder gleichwertig

GRÖSSE/ABMESSUNG:

1 Kabine je eine Tür
Gesamtgröße ca. 1,70/ 2,00m

BAUART:

Wasserfeste HPL-Vollkernplatten in Verbindung mit Aluminiumrahmen als Sandwichelement. Absolut wasserbeständig, fäulnissicher, kratz-, bruch- und stoßfest.

KONSTRUKTION:

36 mm starke, verwindungssteife Sandwichkonstruktion. Innenliegender Aluminiumrahmen aus stabilen Mehrkammerprofilen, Oberfläche naturfarben eloxiert E6/EV1. Der Rahmen bildet den äußeren formschönen Rahmenabschluss des Sandwichelements und sorgt gleichzeitig für die erforderliche Stabilität des Panels. Die senkrechten Kanten der Elemente (Türen und Seitenteile) bestehen aus einem gefälzten, den Türfalz bildenden Aluminiumprofil, bündig in der Wandebene liegend. HPL-Einleimer mit Aluminiumeinlage sowie Kunststoffrahmen und Kunststofffalzprofile sind nicht zugelassen. Beidseitige Deckschicht aus 3 mm starker Vollkernplatte. Die Vollkernplatten sind zur Fixierung in die Aluminiumrahmen eingenetet. Elementfüllung durch Polyurethan-Ausschäumung (Injektionsverfahren), FCKW-H-frei. Füllungen aus Polystyrol, eingelegte Polyurethanplatten und Papierwaben sind nicht zugelassen.

Über der Vorderfront verläuft zur Stabilisierung ein Aluminium-U-Profil 42 x 32 mm. Die Wandanschlüsse erfolgen mittels umgreifenden Aluminium-U-Profile als Toleranzausgleich.

TÜREN:

Die Konstruktion der Türen entspricht der der Vorderfront. Innenliegender, gefälzter Türanschlag, bündig in der Wandebene liegend mit eingezogener Gummilippe zur Geräuschkämpfung. Geräuschkämpfung aus Vorlegeband oder aufgeklebte Puffer sind nicht zugelassen.

BESCHLÄGE:

Selbstschließende Türen durch innenliegendes Steigeband aus Hochleistungspolymer bis 110° maximaler Türöffnungswinkel. Dadurch sind in der Front keine Scharnierrollen sichtbar. Bandkonsole aus massivem Aluminium, einstellbar für Offenhalten oder Schließen der Türen. Fingerklemmschutz an der Bandseite durch zwei ineinander laufende Aluminiumprofile. Fingerklemmschutz aus Gummi ist nicht zugelassen.

Riegelschloss mit Zinkdruckgussriegel und Edelstahlstulp. Schäfer Einhandbeschlag aus



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Polyamid. Außen feststehender Knopf mit Frei-/Besetzt-Anzeige hinter Plexiglasscheibe und Notentriegelungsöffnung für Sechskant-Stiftschlüssel. Innen gerändelter Drehknopf mit weißem Anzeigepfeil.

FÜßE:

Stufenlos höhenverstellbare Stützfüße mit angeschweißtem Teller und Abdeckrosette komplett aus Edelstahl. Kunststofffüße oder Kunststoffabdeckrosetten sind nicht zugelassen.

STANDARDZUBEHÖR:

Je Kabine 1 Kleiderhaken, 1 Türpuffer, das Material des Zubehörs entspricht dem der Türgriffe.

FARBEN:

Platten und Beschläge gemäß Herstellerfarbkarte. Profile naturfarben eloxiert (E6/EV1).

HÖHE:

Standardhöhe 2.000 mm einschl. 150 mm Bodenfreiheit

angebotenes Fabrikat: _____

11.20.0010

WC Damen/ Herren EG

wie Pos. zuvor, jedoch in der Größe:

1x Trennwandanlage mit 1 Tür
Gesamtgröße ca. 1,70/ 2,00m
inkl. Aussparung am Randanschluss zu brüstungshoher Vorwand.

sonst nach Skizze

Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klängenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 11.20.0010) ...

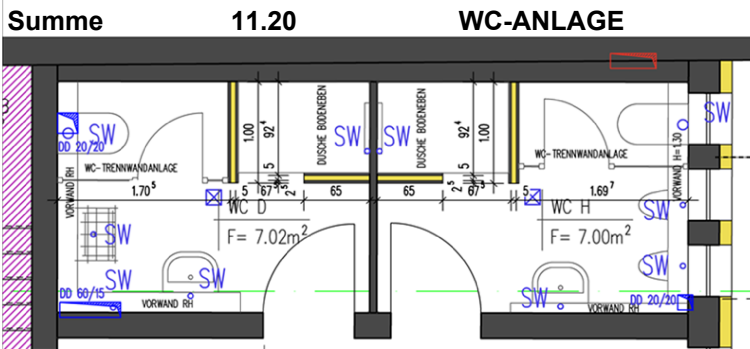
2,000 St _____

11.20.0020 Urinalschamwand

Urinalschamwand 400 x 900 mm, aus dem gleichen Material wie die Kabinenelemente wandhängend (siehe Pos. vorher). Befestigung mittels 2 eloxierter Aluminiumronden, die rückseitig unsichtbar mit der Schamwand verschraubt sind und diese zusätzlich stabilisieren. Aluminiumronden mit Auflagefläche zum Mauerwerk, die zusätzlich mit Klebstoff versehen wird, um die Schamwand optimal zu befestigen.

angebotenes Fabrikat: _____

1,000 St _____





Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

11.30 INNENTÜREN

Liefen und Montieren einer Innentür mit Stahlzarge,

2-teilige Umfassungszarge aus Metall, grundiert, für nachträglichen Einbau in Ständerwände bzw. Massivwände für gefälzte Türblätter liefern und fachgerecht gem. Herstellervorschrift einbauen einschl. aller erforderlicher Nebenleistungen Zarge vorgerichtet für VX Bänder. Spiegelbreite 45/60

Farbikat: Jeldwen oder gleichwertig

Oberfläche des Türblattes: HPL Beschichtung, Einlage als Röhrenspantürblatt Einschlag überfälzt, mit umlaufender Falzdichtung, verdecktem 3-seitigen Hellholzanleimer aus Buche an der Längsseite, mit 2 Stück Bohrungen sowie VX-Bänder.

PZ-Einsteckschloss, Türblattkanten eckig

Klimaklasse : II
 Mechan. Beanspr. : S
 Farbe : HPL Beschichtung, nach Karte / Wahl AG
 Türblattdicke : ca. 42 mm
 Schalldämmwert : Schallschutzklasse 1, RwR > =27dB
 Gewändeanschluss: Mauerwerk, Trockenbau, Holzrahmenbau

1 Paar Türdrücker , eloxiert
 Türdrückergarnitur als Objektbeschlag
 Fabrikat: Hoppe Amsterdam oder gleichwertig
 Edelstahl matt

Angebotenes Fabrikat:

Die Montage hat nach Herstellervorschrift sach- und fachgerecht zu erfolgen.

11.30.0010 Rohbaumaß 1010/2135 mm, einflügl. MW 150-200mm

Wie Position 11.40.0010, jedoch

Rohbaumaß ab OK FFB: 1010/2135 mm, einflügl.
 Maulweite mit Putz : 150-200 mm
 Wand MW oder Trockenbau
 Anschlag : DIN links/rechts, siehe Werkplanung
 Einbauort : 1.OG Sekretariat, Betreuung 01 und 02,
 Schulleitung, Speiseraum

6,000 Stck _____

Übertrag _____



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
				<i>Übertrag</i> _____	
11.30.0020	<p>Zulage höhere Schallschutzklasse Zulage zu Positionen zuvor für Ausführung in höhere Schallschutzklasse 2, RwP 37db / RwR 32dB mit Schallschutzeinlage und Schallex</p> <p>Rohbaumaß : 1010/2135 mm, einflügl. Maulweite mit Putz : 150-200 mm Anschlag : DIN links/rechts</p>	6,000	St	_____	_____
11.30.0030	<p>Zulage Ausführung als Rauchschutztüre Zulage zu Pos. 11.40.0010 für die Ausführung als selbstschließende Rauchschutztüre entsprechend DIN 18095.</p>	3,000	St	_____	_____
11.30.0040	<p>Rohbaumaß 885/1990 mm, einflügl. MW 240-260mm Wie Position 11.40.0010, jedoch für</p> <p>Rohbaumaß ca. 885/ 1990 mm, Maulweite mit Putz :ca. 240-260 mm Anschlag : DIN links/rechts Einbauort : EG Bäder</p>	2,000	Stck	_____	_____
11.30.0050	<p>wie Pos. zuvor, jedoch MW 115mm wie Pos. zuvor, jedoch MW 115mm</p> <p>Einbauort: EG Umkleiden</p>	2,000	St	_____	_____
11.30.0060	<p>Rohbaumaß 1010/2135 mm, einflügl., T30 RS Wie Position 11.40.0010, jedoch</p> <p>einflügl., als T30 RS mit Brandschutzeinlage</p> <p>Rohbaumaß ab FFB: 1010/2135 mm, einflügl. Maulweite mit Putz : 240-280 mm Anschlag : DIN rechts/links</p>				

Übertrag _____



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 11.30.0060) ...</i>					<i>Übertrag</i> _____

Einbauort : 1.OG Betreuung 01, EG Flur Umkleide

2,000 Stck _____

11.30.0070 wie Pos. vorher, jedoch d=150mm, T30 RS
 wie Pos. vorher, jedoch

Rohbaumaß : 1010/2135 mm, einflügl.

Maulweite mit Putz : 150 mm

Einbauort 1.OG Sekretariat

1,000 St _____

11.30.0080 **Zulage höhere Schallschutzklasse**

Zulage zu Positionen zuvor für Ausführung in höhere Schallschutzklasse 2, RwP 37db / RwR 32dB mit Schallschutzeinlage und Schallex

Rohbaumaß : 1010/2135 mm, einflügl.

Maulweite mit Putz : 150-280 mm

Anschlag : DIN links/rechts

Einbauort : OG Betreuung 01, Sekretariat

2,000 St _____

11.30.0090 wie Pos. vorher, jedoch 1010/2100mm, T30 RS

wie Pos. 11.40.0060, jedoch

Rohbaumaß : 1010/2100 mm, einflügl.

Maulweite mit Putz : 300 mm

Einbauort 1.OG Putzmittel Bestand, Saal 04

2,000 St _____

11.30.0100 **Zulage für Glasausschnitt**

Zulage zu Pos. 11.30.0010 für Ausführung

mit Glasausschnitt 170/50cm - VSG Glas

Einbauort: Betreuung 02

1,000 Stck _____

11.30.0110 **Rohbaumaß 1010/2135 mm, einflügl. DSS**

Wie Position 11.40.0010, jedoch

Übertrag _____

Druckdatum: 02.04.2026 Seite 12 von 19



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 11.30.0110) ...					Übertrag _____

Rohbaumaß : 1010/2135 mm, einflügl.
 als Dicht- und Selbstschließende Tür mit dreiseitig umlaufender
 dauerelastischer Dichtung und Obertürschließer
 Maulweite mit Putz : ca. 380 mm
 Anschlag : DIN links/rechts
 Einbauort : 1.OG Küche

1,000 Stck _____

11.30.0120 Rohbaumaß 1010/2135 mm, DSS einflüglig

Wie Position 11.40.0010, jedoch

Rohbaumaß : 1010/2135 mm, einflügl.
 als Dicht- und Selbstschließende Tür mit dreiseitig umlaufender
 dauerelastischer Dichtung und Obertürschließer
 Maulweite mit Putz : ca. 155 mm
 Anschlag : DIN links/rechts
 Einbauort : 1.OG Beh. WC, Putzmittel 02

2,000 St _____

11.30.0130 Rohbaumaß 1000/2100 mm, einflügl. DSS

Wie Position zuvor, jedoch

Rohbaumaß : 1000/2100 mm, einflügl.
 als Dicht- und Selbstschließende Tür mit dreiseitig umlaufender
 dauerelastischer Dichtung und Obertürschließer
 Maulweite mit Putz : ca. 290 mm
 Anschlag : DIN links/rechts
 Einbauort : EG Bestandsgebäude Lehrerzimmer,
 Lehrmittel

2,000 St _____

11.30.0140 Wie Position zuvor, jedoch MW d=290mm

Wie Position zuvor, jedoch

Rohbaumaß : 1000/2100 mm, einflügl.
 als Dicht- und Selbstschließende Tür mit dreiseitig umlaufender
 dauerelastischer Dichtung und Obertürschließer
 Maulweite mit Putz : ca. 290 mm
 Anschlag : DIN links/rechts
 Einbauort : EG Lehrerzimmer

2,000 St _____

Übertrag _____



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
11.30.0150	<p>Wie Pos. zuvor, jedoch, 900/2010mm, DSS Wie Position 11.40.0010, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : 900/2010 mm, einflügl. als Dicht- und Selbstschließende Tür mit dreiseitig umlaufender dauerelastischer Dichtung und Obertürschließer Maulweite mit Putz : ca. 120 mm Anschlag : DIN links/rechts Einbauort : EG, Abstellraum</p>	1,000	St	_____	_____
11.30.0160	<p>Zulage für Obentürschließer, Offenhaltung Zulage zu Pos. vorher für die Ausführung mit Obentürschließer und Offenhaltung Richtqualität: GEZE oder ähnlich</p> <p>angebotenes Fabrikat: _____</p>	2,000	St	_____	_____
11.30.0170	Zulage Panikbeschlag	10,000	St	_____	_____
11.30.0180	<p>Ausbau und entsorgen Bestandsinnentüren Ausbauen und entsorgen der Bestandstüren 2 Stk. zu Pos. 11.40.0090 2 Stk. zu Pos. 11.40.0130 1 Stk. zu Pos. 11.40.0140</p>		psch	nur Ges.-Preis	_____
Summe	11.30 INNENTÜREN				_____



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

11.40 EINBAUTEN

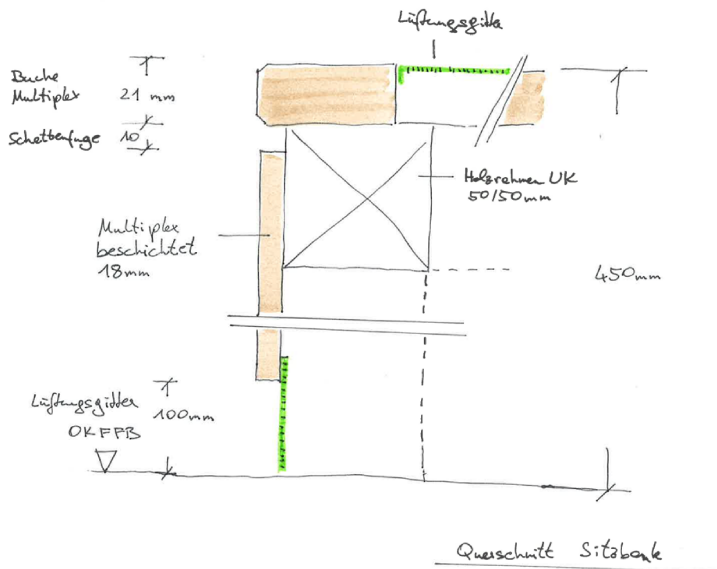
11.40.0010 Sitzbank Turnhalle

Herstellen, liefern und Aufbauen einer Sitzbank/
 Heizkörperverkleidung aus Multiplex für die Turnhalle EG.

Material: Multiplex Buche
 Maße: Tiefe Sitzbank ca. 450 mm (Vorderkante bis Fenster)
 Höhe: 450 mm
 Breite: 2 Bänke ca. 2,40m, 2 Bänke ca. 2,26m

- Sitzbank bestehend aus:
- Multiplex Buche 21mm, gefast, als Sitzfläche
 inkl. Aussparung und eingebautem Lüftungsgitter (Größe 200x2000mm); Farbe Lüftungsgitter nach Angabe AG
 Oberfläche geschliffen und geölt
 - Holzrahmen Unterkonstruktion 50/50mm
 - Vorderseite Deckblende Multiplex beidseitig beschichtet, 18mm
 Farbe nach Angabe AG. (türkis, petrol o.ä.)
 - Lüftungsgitter im Sockelbereich, Höhe ca. 120mm, nicht sichtbar befestigt

inklusive Herstellen einer Schattennut unter der Sitzfläche, inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
 inkl. Aussparungen und Zuschnitte für den Einbau in die Fensternischen.



Übertrag

Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klängenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

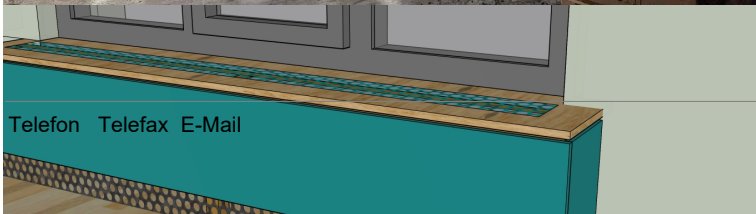
Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 11.40.0010) ...					Übertrag _____

(schematische Darstellung Optik)



(schematische Darstellung Unterkonstruktion)





Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klängenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 11.40.0010) ...</i>					
		4,000	St	_____	_____
11.40.0020	Zulage pigmentiertes Öl Zulage zu Pos. zuvor Sitzbank Oberfläche streichen mit weiß pigmentiertes Öl	1,000	St	_____	_____
11.40.0030	Anpralleisten Anpralleisten aus Multiplex herstellen, liefern und nach Angabe AG einbauen. Material: Multitplex 21mm, weiß beschichtet Höhe: 200mm Einbauort: na.A. AG	20,000	lfm	_____	_____
Summe	11.40	EINBAUTEN		_____	_____



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klängenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
11.50	Rapportarbeiten				
	Für evtl. anfallende Stundenlohnarbeiten werden berechnet, einschl. aller Lohnnebenkosten, Zuschlägen und Fahrtkosten, sowie Fahrzeit. Die Nachweise sind spätestens <u>3 TAGE</u> nach Arbeitsausführung mit genauen Angaben der ausgeführten und namentlich benanntem Monteur zur Unterschrift vorzulegen.				
11.50.0010	Stundenlohn Facharbeiter				
		16,000	Std	_____	_____
11.50.0020	Stundenlohn Hilfsarbeiter				
		16,000	Std	_____	_____
Summe	11.50		Rapportarbeiten		_____
Summe	11		SCHREINERARBEITEN		_____



Projekt 2021-032GRSKLM - Grundschule Klingenmünster - Aufstockung der Turnhalle

LEISTUNGSVERZEICHNIS - SCHREINERARBEITEN

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG
 SCHREINERARBEITEN**

11.10	FENSTERBÄNKE				_____
11.20	WC-ANLAGE				_____
11.30	INNENTÜREN				_____
11.40	EINBAUTEN				_____
11.50	Rapportarbeiten				_____
11	SCHREINERARBEITEN				_____

Angebotssumme netto **EUR**

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR _____

Angebotssumme brutto **EUR**

Bieterschlussklärung :

Das Angebot wird hiermit ohne Einschränkung, unter Anerkennung der Angebotsgrundlage abgegeben. Die Verhältnisse an der Baustelle sind dem Bieter vertraut.

 Ort und Datum

 Firmenstempel und Unterschrift