

Inhaltsverzeichnis

DP MUFUG 2.2 LV (18-176)

40	LV	DP-D-026 VERGLASUNGSARBEITEN	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
01	Titel	VORBEMERKUNGEN	2
04	Titel	Akustische Raumtrennung in Holzfachwerkträgern	3
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	5

Leistungsverzeichnis

DP MUFUG 2.2 LV (18-176)

40	LV	DP-D-026 VERGLASUNGSARBEITEN		
01	Titel	VORBEMERKUNGEN		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel VORBEMERKUNGEN			
	II. BAUBESCHREIBUNG (Verglasung) Ausfachung von Fachwerkträgern mit Dreiecksverglasungen als Raumbildendes Element mit Schallschutzanforderung Anzuwendende Normen: DIN 18355 Tischlerarbeiten DIN 18361: Verglasungsarbeiten Alle den Anwendungsfall und die Bauteile betreffenden Normen und Vorschriften, sowie Herstellervorgaben. Die Schallschutzverglasung ist als gerüfttes Glas ohne Prüfung als Bauelement zu liefern und zu montieren			
	VI. BEIGEFÜGTE UNTERLAGEN Der Ausschreibung beiliegende und zu berücksichtigende Planunterlagen: * Schnitt * Fachwerkträger			
	VI: AUSFÜHRUNGSZEITEN Ausführungszeit Oktober 2026			
Nur Textinformation - Titel 01				
VORBEMERKUNGEN				
04	Titel Akustische Raumtrennung in Holzfachwerkträgern			

Leistungsverzeichnis

DP MUFUG 2.2 LV (18-176)

40	LV	DP-D-026 VERGLASUNGSARBEITEN		
04	Titel	Akustische Raumtrennung in Holzfachwerkträgern		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
	Vorbemerkung Ausfachung eins Holzfachwerkträgers mit rahmenloser Schallschutzverglasung Zwischen den bauseitigen Holz-Fachwerkstreben sind Glasscheiben zur akkustischen Trennung, der durch die mobilen Trennwände definierten Räume einzubauen. UK Scheibe ist ca. 4,14m über OKFFB Scheibenaufbau: Klarglas ohne Einfärbung 2- Fachverglasung bestehend aus 8,76mm VSG Schallschutzglas mit Akkustik PVB- Folie, 20mm SZR, 12,76mm VSG- Schallschutzglas mit Akkustik PVB- Folie (Stadip oder glw.); Randverbund: Alu Schwarz, Geometrie: alle Scheiben sind dreieckig Im Preise enthalten 1. sind die Glasleisten 50*50mm. Die Holz-Glasleisten sind an der Aussenecke anzuphasen und farblos zu lasieren. Die Glasleisten sind von oben zu schrauben 2. Hinter den Glasleisten sind die Randfugne vollständig mit Dichtungsmaterial auszufüllen 3. Für den Einbau ist ein Innegerüst / Rollgerüst und passendes Hebwerkzeug zu kalkulieren. 4. Schutz des Fussbodenbelages (Designerplanke) Es gilt die VOB Teil C DIN 18361 " Verglasungsarbeiten.			
04.1	Glasscheibe1 im Fachwerkträgersystem Geometrie : ungleichschenkelig dreieckig Fläche: 0,66m²			
		3 Stck	EP	GP
04.2	Glasscheibe 2 im Fachwerkträgersystem Geometrie : ungleichschenkelig dreieckig Fläche: 1,03 m²			
		3 Stck	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

DP MUFUG 2.2 LV (18-176)

40	LV	DP-D-026 VERGLASUNGSARBEITEN		
04	Titel	Akustische Raumtrennung in Holzfachwerkträgern		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.3	Glasscheibe 3 im Fachwerkträgersystem Geometrie : ungleichschenkl. dreieckig Fläche: 1,02 m2	3 Stck	EP	GP
04.4	Glasscheibe 4 im Fachwerkträgersystem Geometrie : ungleichschenkl. dreieckig Fläche: 1,42 m2	3 Stck	EP	GP
04.5	Glasscheibe 5 im Fachwerkträgersystem Geometrie : ungleichschenkl. dreieckig Fläche: 1,05 m2	3 Stck	EP	GP
04.6	Glasscheibe 6 im Fachwerkträgersystem Geometrie : ungleichschenkl. dreieckig Fläche: 1,34 m2	3 Stck	EP	GP
Summe Titel 04		Akustische Raumtrennung in Holzfachwerkträgern, Netto:		

LV-Zusammenfassung

DP MUFUG 2.2 LV (18-176)

40 LV DP-D-026 VERGLASUNGSARBEITEN				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	VORBEMERKUNGEN	2	nur Textinformation
04	Titel	Akustische Raumtrennung in Holzfachwerkträgern	3	
Summe LV 40 DP-D-026 VERGLASUNGSARBEITEN				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				