

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren
Besondere Technische Vorbemerkungen		
<p>Allgemeines</p> <p>Gegenstand dieser Ausschreibung sind Alu-Glas-Türen, Stahl- und Holztüren innen und außen sowie mit und ohne Brandschutzanforderungen, pulverbeschichtet Farbe RAL/NCS/DB-Standard einschl. Glimmerfarbtöne</p> <p>Die Ausführung der nachfolgend ausgeschriebenen Leistungen erfolgt gemäß den unten aufgeführten Richtlinien und Normen in der jeweils gültigen Fassung: DIN 4102 - Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen DIN 4109 - Schallschutz im Hochbau DIN 18093 - Feuerschutzabschlüsse DIN 18111 - Stahlzargen DIN 18263 - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung DIN 18273 - Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren DIN 18360 - Metallbauarbeiten DIN 18800 - Stahlbauten DIN 50902 - Schichten für den Korrosionsschutz von Metallen; Begriffe, Verfahren und Oberflächenvorbereitung DIN 52290 - Angriffshemmende Verglasungen DIN 55928 - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungen und Überzüge DIN EN 179 - Schlösser und Baubeschläge; Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte DIN EN 1125 - Schlösser und Baubeschläge; Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange</p> <p>DIN 58125 Schulbau - Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen GUV-V A1 Allgemeine Vorschriften GUV-V S1 Unfallverhütungsvorschriften Schulen H 1/265 - Merkblatt für Verschlüsse für Türen von Notausgängen (zu beziehen bei der gewerblichen Berufsgenossenschaft)</p> <p>Für alle Baustoffe und eingebaute Systeme sind Prüfzeugnisse, Zulassungsbescheide, Prüfberichte, Nachweise der Güteüberwachung etc. dem AG vorzulegen.</p> <p>In die Einheitspreise sind folgende Leistungen einzukalkulieren und mit diesen abgegolten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Baustelleneinrichtung mit den erforderlichen Maschinen und Werkzeugen sowie das Vorhalten und abschließende Beräumen sowie das besenreine Verlassen der Baustelle nach Beendigung der Arbeiten • Die Bemusterung aller Materialien in Abstimmung mit dem AG/Objektüberwachung. • Schutz sämtlicher Bauteile vor Beschädigung und Verschmutzung, während Transport, Montage sowie bis zur Abnahme der AN-Leistung. 		

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren
Besondere Technische Vorbemerkungen		
<ul style="list-style-type: none"> • Bemusterung sämtlicher Beschläge, Farben, Profile/Oberflächen (nach Absprache mit der örtlichen Bauleitung). • Entfernen der Schutzfolien von den Sichtflächen nach Beendigung der Malerarbeiten bzw. auf Anweisung der Objektüberwachung nach den Einputzarbeiten. • Das gründliche Reinigen sowie Beseitigen von Zementschleiern mit den gebräuchlichen Entfernungsmitteln der fertig gestellten Flächen und das Säubern der Arbeitstelle von Abfällen. • Alle Anschlüsse an angrenzende Bauteile einschl. Fugendichtung sowie alle Falzdichtungen sind in die Preise einzurechnen. • Etiketten, Klebestreifen und Schutzüberzüge bzw.-markierungen sind vor der Übergabe kostenlos zu entfernen. • Das Justieren von Beschlägen, das Gangbarmachen der Türen nach Abschluss der Malerarbeiten ist in die Preise einzurechnen. • Das sachgemäße Dichten der ausgeschriebenen Feuerschutz-Bauteile an den Baukörper ist in den Preis einzurechnen. • Die nach Rücksprache mit der Bauleitung ggfs. zum Schutz zeitversetzte Montage der Türblätter und der endgültigen Drückergarnituren zu einem gesonderten Termin. <p>Anforderung an die Ausführung</p> <p>Windlast, Schlagregendichtheit, Wärmeschutz, Schalldämmung siehe bauphysikalische Anforderungen</p> <p>Einbruchhemmung</p> <p>Für die Einbruchhemmung gilt DIN V ENV 1627. Die Einstufung in die Widerstandsklassen ist auf Verlangen durch ein gültiges Prüfzeugnis und einer Werksbescheinigung des Auftragnehmers nachzuweisen. Bei der Montage der Elemente sind ebenfalls die Anforderungen der DIN V ENV 1627 zu berücksichtigen. Für nicht transparente Ausfachungen gelten sinngemäß die Anforderungen nach DIN EN 356.</p> <p>Feuchteschutz</p> <p>Wird der Baukörperanschluss abweichend von DIN 4108 Beiblatt 2 ausgeführt, muss für den raumseitigen Bereich des Anschlusses der Türen zum Baukörper die Tauwasser- und Schimmelpilzfreiheit gemäß DIN 4108-2 nachgewiesen werden. Die anzunehmende Raumtemperatur beträgt in beiden Fällen 20°C.</p> <p>Feuerverzinkung</p> <p>Alle Stahlteile, die nach dem Einbau nicht mehr zugänglich sind (mit Ausnahme der Befestigungsanker), sind zu verzinken.</p> <p>Zugelassene Verfahren sind: Feuerverzinkung,</p>		

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren
Besondere Technische Vorbemerkungen		
<p>Flammspritzverzinkung; bei Beschlagteilen auch galvanische Verzinkung. Nach dem Einbau ständig zugängliche Teile erhalten einen Oberflächenschutz nach DIN 18 360, Ziffer. 3.1.13.</p> <p>Dichtung/Dichtstoffe Dichtungsprofile müssen nichthärtend sein und ihre elastischen Eigenschaften (insbesondere Rückstellkräfte) im vorkommenden Temperaturbereich beibehalten. Die Shorehärte muss in geringen Toleranzen gleich bleiben. Die Dichtungsprofile müssen, soweit sie atmosphärischen Einflüssen ausgesetzt sind, hiergegen widerstandsfähig sein. Die Dichtungsprofile müssen in den Ecken verschweißt werden. Die Dichtstoffe müssen in ihrer Eigenschaft dem Verwendungszweck entsprechen (DIN 18 361 und DIN 18 540 E) und je nach Beanspruchung plastisch oder elastisch sein. Sie dürfen nach DIN 52 460 keine aggressiven Bestandteile beinhalten. Weiterhin müssen die Dichtstoffe alterungsbeständig, überstreichbar und - soweit sie direkt Witterungseinflüssen ausgesetzt sind - gegen diese beständig sein. Zusammenbau unterschiedlicher Werkstoffe Bei dem Zusammentreffen verschiedener Stoffe muss gesichert sein, dass keine Kontaktkorrosion und keine ungünstige Beeinflussung der Materialien untereinander entstehen kann.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten sind vom Auftragnehmer Werkzeichnungen, Prüfzeugnisse und statische Nachweise, soweit sie über die Bestimmungen der DIN 18 360 hinaus gefordert werden, dem Auftraggeber vorzulegen.</p> <p>Falze und Profilmuten, in die Niederschlagwasser eindringen kann oder sich Tauwasser bildet, sind möglichst verdeckt auszuführen und nach außen zu entwässern bzw. zu entlüften. Die Öffnungen müssen entgratet sein.</p> <p>Die Befestigung muss in Massivwänden mechanisch erfolgen; Schäume, Kleber oder ähnliches sind nicht zu verwenden. Dübel zur Befestigung müssen auf den Untergrund abgestimmt sein; ihre Spreizkräfte dürfen keine zu großen inneren Spannungen erzeugen. Bei nicht ausreichend festem Untergrund sind Injektionsanker zu verwenden. Das Einschlagen von Schrauben in Standarddübel ist nicht zulässig. Fehlbohrungen sind mindestens im Abstand entsprechend der Tiefe des Bohrloches bzw. des fünffachen Dübelaußendurchmessers zu korrigieren.</p> <p>Die Zargen sind bis zur Erhärtung auszusteifen, 3-fach in Höhe der Bänder, Ausführung bis UK Sturz, Herstellen und Verschluss der Gussöffnung.</p>		

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren
Besondere Technische Vorbemerkungen		
<p>Sind Zargen mit Mörtel zu füllen, ist die Tür bis zur Erhärtung geschlossen zu halten und gegen unbefugtes Öffnen zu sichern. Mörtelöffnungen sind oberflächenbündig und oberflächenmaterialgleich zu schliessen (KS-Mauerwerk mit Kalkzementputz)</p> <p>Alle Türpositionen verstehen sich einschl. Lieferung und Montage der Zarge, Türblatt, Schloss und Garnitur!</p> <p>Der AN hat über die Stahlblechtüren eine Dokumentation zu erstellen, bei Brandschutztüren einschl. mit Prüfbüchern, Übereinstimmungserklärung, Zulassungen, Produktliste und Fachunternehmererklärung. Die Verwendungsnachweise sind vor Einbau auf der Baustelle zu übergeben und zu prüfen.</p>		

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
01	Titel	Stahlblech Außentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel Stahlblech Außentüren			
01.1	<p>Werkstattplanung Außentüren Erstellung einer Werkstattplanung der ein- und zweiflügeligen Außentüren. Mit allen Darstellungen an angrenzende Bauteilen einschließlich des Anschlusses an Dicht- und Dämmebene. Die Planung ist durch die Objektüberwachung freizugeben.</p>	1 Psch		GP
01.2	<p>1-Fig. Stahlblech Außentür mit Blockzarge, DIN links Stahlblech Außentür mit Blockzarge, DIN Links, nach außen öffnend, inkl.fachgerechter Montage.</p> <p>Leitfabrikat: Teckentrup dw 62-1 o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Türblatt: Türblattdicke ca. 62 mm, dünnfalz, Blechdicke $\geq 1,0$ mm, Stahl verzinkt, mit absenkbarer Bodendichtung $U_D \leq 1,4$ W/m²/K</p> <p>Zarge: Blockzarge z.B. Teckentrup Typ 2.3 o.glw., Sonderbereite Y ≥ 120 mm (min 4 cm bauseitige Überdämmung), Blech verzinkt, mit MiWo gefüllt, mit Bodeneinstand, einschließlich Befestigung in Betonwand bzw. KS-Mauerwerk, Schließblech in Edelstahl</p> <p>Maße: Rohbaumaß 1385 x 2260 mm Lichte Durchgangsbreiten min. 1100 x 2100 mm Wandbreite: 240 mm</p> <p>Oberfläche: Tür- & Zargenoberfläche: pulverbeschichtet in Farbton</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
01	Titel	Stahlblech Außentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	DB 701 o.glw			Übertrag:
	<p>Bänder: 2 Stk, Konstruktionsband verzinkt.</p> <p>Schloss: Panikschloss mit Wechselfunktion E, Vorgerüstet für Profilzylinder, Stulpbreite 24 mm, verzinkt</p> <p>Türgarnitur: Wechselgarnitur Knauf Drücker, Drückerhöhe: 1050 mm, Feuerschutz/Panikgarnitur nach EN 179, Edelstahl matt gebürstet, Schildform: Rundrosette, Knauf: Edelstahl matt,</p> <p>Leitfabrikat: FSB, 79 1053 o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Ausgewähltes Drückerfabrikat gilt auch für alle folgenden Positionen!</p> <p>Zusatzausstattung: Mit Schließer, Abbrechung Schließer gesondert unter Gliederungspunkt "Ausstattung"</p> <p>Ausführungsorte: T.1.03.1</p>	1 Stk	EP	GP
01.3	<p>2-Flg. Stahlblech Außentür mit Blockzarge, DIN rechts 2-Flügelige asymmetrische Stahlblech Außentür mit Blockzarge, DIN rechts, nach außen öffnend, inkl.fachgerechter Montage.</p> <p>Leitfabrikat: Teckentrup dw 62-2 o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
01	Titel	Stahlblech Außentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Türblatt: Türblattdicke ca. 62 mm, dünnfalz, Blechdicke $\geq 1,0$ mm, Stahl verzinkt, mit absenkbarer Bodendichtung $U_D \leq 1,4$ W/m²/K</p> <p>Zarge: Blockzarge z.B. Teckentrup Typ 2.3 o.glw., Sonderbereite Y ≥ 150 mm (ca. 5 cm bauseitige Überdämmung + Fassadenplatte), Blech verzinkt, mit MiWo gefüllt, mit Bodeneinstand, einschließlich Befestigung in Betonwand bzw. KS-Mauerwerk Schließblech in Edelstahl</p> <p>Maße: Rohbaumaß 1635 x 2260 mm Lichte Durchgangsbreiten Gang- & Stehflügel min. 1200 mm Gangflügel Breite ca. 1000 mm Wandbreite: 240 mm</p> <p>Oberfläche: Tür- & Zargenoberfläche: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw</p> <p>Bänder: 2 Stk, Konstruktionsband, verzinkt.</p> <p>Schloss: Panikschloss mit Wechselfunktion E, Vorgerüstet für Profilzylinder, Stulpbreite 24 mm, Edelstahl, Standflügel mit Falztreibriegelschloss</p> <p>Türgarnitur: Wechselgarnitur Knauf Drücker, Drückerhöhe: 1050 mm, Feuerschutz/Panikgarnitur nach EN 179, Edelstahl matt gebürstet, Schildform: Rundrosette, Knauf: Edelstahl matt (Bandseite) Fabrikat wie Vorposition</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
01	Titel	Stahlblech Außentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Zusatzausstattung: Standflügel mit Türöffnungsbegrenzer, z.B. Dictator 14280200TBL o.glw.</p> <p>Gehflügel mit OTS -->Beschreibung und Abrechnung siehe Gliederungspunkt Ausstattung</p> <p>Ausführungsorte: T.1.22.1</p>	1 Stk	EP	GP
01.4	<p>2-Fig. Stahlblech Außentür mit Blockzarge, DIN links Wie Position 01.3 (Seite 9) jedoch: Aufschlagrichtung Gangflügel DIN links</p> <p>Ausführungsorte: T2.15.1</p>	1 Stk	EP	GP
01.5	<p>Verweis auf Position: 01.4 Unterbaudämmprofil & Türschwelle, Gesamtaufbauhöhe 11 cm Lieferung und Montage eines Unterbaudämmprofils & einer thermisch entkoppelten Türschwelle passend für die oben genannte Außentür unter Pos. 01.4 für eine Gesamtaufbauhöhe von 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inkl. Montagewinkel & Verschraubung auf bauseitiger Betonschwelle • Breite ca. 6 cm • Wasserresistent • Wärmeleitfähigkeit $U \leq 0,076 \text{ W/(mK)}$ • Türschwelle Barrierefrei • inkl. innen & außenseitiger Abdichtung z.B mit Flüssigkunststoff <p>Ausführungsorte: T.2.15.1</p>	1,635 m	EP	GP
01.6	<p>Verweis auf Position: 01.2 (Seite 8) Unterbaudämmprofil & Türschwelle, Gesamtaufbauhöhe 20 cm Lieferung und Montage eines Unterbaudämmprofils & einer thermisch entkoppelten Türschwelle passend für die oben genannte Außentür unter Pos. 01.2 für eine Gesamtaufbauhöhe von 20 cm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
01	Titel	Stahlblech Außentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> • Inkl. Montagewinkel & Verschraubung auf bauseitiger Betonschwelle • Breite ca. 6 cm • Wasserresistent • Wärmeleitfähigkeit $U \leq 0,076 \text{ W/(mK)}$ • Türschwelle Barrierefrei • inkl. innen & außenseitiger Abdichtung z.B mit Flüssigkunststoff <p>Ausführungsorte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T1.22.1: Länge 1,635 m • T1.03.1: Länge:1,385 m 	3,02 m	EP	GP
01.7	<p>Verleistung Fugen</p> <p>Fuge zwischen Blockzarge und Mauerwerk mit Leisten aus Stahlblech abdecken. Befestigung mittels Hammerschlagnieten im Beton. Die sichtbaren Köpfe sind ebenfalls einzufärben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maße: 40 x 40 mm • Stärke: 2 mm • Oberfläche Verzinkt und Beschichtet in Zargenfarbe • Ecken auf Gehrung geschnitten 	18 m	EP	GP
Summe Titel 01			Stahlblech Außentüren, Netto:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren			
02	Titel	Stahlblech Innentüren			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Stahlblech Innentüren			
02.1	<p>Stahlblech Innentür, DIN Links, T30 RS Stahlblech Innentür, DIN Links, T30 RS nach DIN 18095</p> <p>Leitfabrikat: Teckentrup T30-1 Tür FSA 62 RS o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Türblatt: Türblattdicke ca. 62 mm, dünnfalz, Blechdicke ≥ 1,0 mm, Stahl verzinkt, mit absenkbarer Bodendichtung</p> <p>Zarge: Eckzarge, Blech verzinkt einschließlich Befestigung in KS-Mauerwerk</p> <p>Maße: Rohbaumaß 1010 x 2135 mm Baurichtmaßbreite 1000 mm Baurichtmaßhöhe 2125 mm</p> <p>Oberfläche: Tür- & Zargenoberfläche verzinkt und in Standardfarbe ähnlich RAL 9002 (grauweiß) grundiert</p> <p>Bänder: 2 Stk Konstruktionsbänder</p> <p>Schloss: Panikschloss mit Wechselfunktion E, Vorgerüstet für Profilzylinder, Stulpbreite 24 mm, verzinkt</p> <p>Türgarnitur: Wechselgarnitur Knauf Drücker, Drückerhöhe: 1050 mm, Feuerschutz/Panikgarnitur nach EN 179, Kunststoff, Schwarz mit Stahlkern, Kurzschild abgerundet</p> <p>Schließer</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
02	Titel	Stahlblech Innentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Mit Schließer, Abbrechung Schließer gesondert unter Gliederungspunkt "Ausstattung"			
	Ausführungsorte: T.1.04.1			
		1 Stk	EP	GP
02.2	Stahlblech Innentür, DIN rechts Stahlblech Innentür, DIN rechts Leitfabrikat: Teckentrup dw 62-1 o.glw. gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen) Türblatt: Türblattdicke ca. 62 mm, dünnfalz, Blechdicke ≥ 1,0 mm, Stahl verzinkt Zarge: Eckzarge, Blech verzinkt, einschließlich Befestigung in KS-Mauerwerk Maße: Rohbaumaß 1.010 x 2.135 mm Baurichtmaßbreite 1.000 mm Baurichtmaßhöhe 2.125 mm Oberfläche: Tür- & Zargenoberfläche verzinkt und in Standardfarbe ähnlich RAL 9002 (grauweiß) grundiert Bänder: 2 Stk Konstruktionsbänder Schloss: Schloss Vorgerüstet für Profilzylinder Türgarnitur: Drückergarnitur, Drückerhöhe: 1050 mm,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
02	Titel	Stahlblech Innentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Kunststoff, Schwarz, Kurzschild abgerundet			
	Ausführungsorte: T.1.11.1			
		1 Stk	EP	GP
Summe Titel 02			Stahlblech Innentüren, Netto:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren			
03	Titel	Holzinnentüren			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel	Holzinnentüren			
03.1	<p>Vollspan, DIN rechts, BR 875 mm, MW 205 mm, Wechselgarnitur Vollspan, DIN rechts</p> <p>Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 MSF o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Türblatt: Türblattdicke ca. 50mm, gefälzt</p> <p>Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau, Trapezanker-Befestigung, mit Wanddickenausgleich (Maulweitenverstellung) -5mm/+10mm, Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5 mm, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 15/15mm, Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen</p> <p>Maße: BR 875×2125 mm, LD 811×2093 mm, MW 205 mm,</p> <p>Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8 mm, 4353-60 Fjord Birch o.glw. Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: Einleimer 3-seitig, Rotbuche transparent lackiert, Türblattkante in Kita-/Schulen-Ausführung (3-seitig, gerundet)</p> <p>Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung</p> <p>Schloss: Objekt-Einsteckschloss (DIN 18251 Klasse 3), PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65 mm, Nuss 8 mm, ohne Panikfunktion, Stulp nickel-silber, Stulpbreite 24 mm</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Türgarnitur: Wechselgarnitur, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, Stift 8 mm, Wechselgarnitur, Knopf Edelstahl, auf Bandgegenseite, Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850 mm</p> <p>Leitfabrikat: FSB, 72 1023 615 o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Ausgewählte Garnitur gilt auch für alle folgenden Positionen mit Wechselgarnitur.</p> <p>Zusatzausstattung Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1 mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)</p> <p>Ausführungsorte: T1.06.1</p>	1 Stk	EP	GP
03.2	<p>Vollspan, DIN rechts, BR 875 mm, MW 270 mm, Wechselgarnitur Vollspan Innentür, DIN rechts</p> <p>Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 MSF o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Türblatt: Türblattdicke ca. 50mm, gefälzt</p> <p>Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau, Trapezanker-Befestigung, mit Wanddickenausgleich (Maulweitenverstellung) -5mm/+10mm, Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5mm, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 15/15mm, Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen</p> <p>Maße:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>BR 875×2125mm, LD 811×2093mm, MW 270mm</p> <p>Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8mm, 4353-60 Fjord Birch o.glw. Stahlzarge: Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: Einleimer 3-seitig, Rotbuche transparent lackiert, Türblattkante in Kita-/Schulen-Ausführung (3-seitig, gerundet)</p> <p>Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung</p> <p>Schloss: Objekt-Einsteckschloss (DIN 18251 Klasse 3), PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65 mm, Nuss 8 mm, ohne Panikfunktion, Stulp nickel-silber, Stulpbreite 24 mm</p> <p>Türgarnitur: Wechselgarnitur, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, Stift 8mm, Wechselgarnitur, Knopf Edelstahl, auf Bandseite, Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850mm</p> <p>Zusatzausstattung Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1 mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)</p> <p>Ausführungsorte: T1.17.1 T2.08.1</p>	2 Stk	EP	GP
03.3	<p>Vollspan, DIN links, BR 1000 mm, MW 205 mm, Wechselgarnitur Vollspan Innentür, DIN links</p> <p>Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 MSF o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....'</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	(vom Bieter einzutragen)			Übertrag:
	<p>Türblatt: Türblattdicke ca. 50mm, gefälzt</p> <p>Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau, Trapezanker-Befestigung, mit Wanddickenausgleich (Maulweitenverstellung) -5mm/+10mm, Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5 mm, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 15/15mm, Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen</p> <p>Maße: BR 1000×2125mm, LD 936×2093mm, , MW 205 mm,</p> <p>Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8mm, 4353-60 Fjord Birch o.glw. Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: Einleimer 3-seitig, Rotbuche transparent lackiert, Türblattkante in Kita-/Schulen-Ausführung (3-seitig, gerundet)</p> <p>Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung</p> <p>Schloss: Objekt-Einsteckschloss (DIN 18251 Klasse 3), PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65 mm, Nuss 8 mm, ohne Panikfunktion, Stulp nickel-silber, Stulpbreite 24 mm</p> <p>Türgarnitur: Wechselgarnitur, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, Stift 8 mm, Wechselgarnitur, Knopf Edelstahl, auf Bandseite, Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850mm</p> <p>Zusatzausstattung Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)			
	Ausführungsorte: T1.07.1 T2.09.1			
		2 Stk	EP	GP
03.4	Vollspan, DIN rechts, BR 1000 mm, MW 270 mm, Drücker Vollspan Innentür, DIN rechts			
	Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 MSF o.glw.			
	gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)			
	Türblatt: Türblattdicke ca. 50mm, gefälzt			
	Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau, Trapezanker-Befestigung, mit Wanddickenausgleich (Maulweitenverstellung) -5mm/+10mm, Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5mm, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 15/15mm, Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen			
	Maße: BR 1000×2125mm, LD 936×2093mm, , MW 270mm			
	Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8mm, 4353-60 Fjord Birch o.glw. Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: Einleimer 3-seitig, Rotbuche transparent lackiert, Türblattkante in Kita-/Schulen-Ausführung (3-seitig, gerundet)			
	Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16 03	LV Titel	Tischler Holz- und Stahltüren Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Schloss: Objekt-Einsteckschloss (DIN 18251 Klasse 3), PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65mm, Nuss 8mm, ohne Panikfunktion, Stulp nickel-silber, Stulpbreite 24mm</p> <p>Türgarnitur: Drückergarnitur, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, Stift 8 mm, Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850 mm</p> <p>Leitfabrikat: FSB, 72 1023 613 o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Ausgewählte Garnitur gilt auch für alle folgenden Positionen mit Drückergarnituren!</p> <p>Zusatzausstattung Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1 mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)</p> <p>Ausführungsorte: T1.18.1 T2.06.1 T2.10.1</p>			
		3 Stk	EP	GP
03.5	<p>Vollspan, DIN links, BR 1000 mm, MW 270 mm, Drücker Wie Position 03.4 (Seite 20) jedoch: DIN links</p> <p>Ausführungsorte: T1.21.1 T2.05.1 T2.13.1</p>			
		3 Stk	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16 03	LV Titel	Tischler Holz- und Stahltüren Holzinnentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
03.6	Vollspan, DIN links, BR 1000 mm, MW 270 mm, Wechselgarnitur				
	Wie Position 03.4 (Seite 20) jedoch: DIN Links und mit Wechselgarnitur				
	Ausführungsort: T2.14.1				
			1 Stk	EP	GP
03.7	Feuchtraum, DIN links, BR 875 mm, MW 145				
	Feuchtraum Innentür, DIN links				
	Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 MSF o.glw.				
	gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)				
	Türblatt: Türblattdicke ca. 50mm, gefälzt				
	Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau, Trapezanker-Befestigung, mit Wanddickenausgleich (Maulweitenverstellung) -5mm/+10mm, Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5mm, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 25/15mm (Bandseitige Verbreiterung für Fliesenbelag), Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen				
	Maße: BR 875×2125 mm, LD 811×2093 mm, MW 145 mm,				
	Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8mm, 4353-60 Fjord Birch o.glw. Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: PU-Kanten sind mit einem Radius von 3mm anzugießen., Kita-/Schulen-Ausführung (gerundet) bei PU-Kantestandardmäßig, Türblatt-Unterkante mit				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16 03	LV Titel	Tischler Holz- und Stahltüren Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>verdecktem PUR-Anleimer.</p> <p>Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung</p> <p>Schloss: Objekt-Einsteckschloss (DIN 18251 Klasse 3), PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65 mm, Nuss 8 mm, ohne Panikfunktion, Stulp nickel-silber, Stulpbreite 24 mm</p> <p>Türgarnitur: Drückergarnitur, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, Stift 8 mm, Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850 mm</p> <p>Zusatzausstattung: Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1 mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)</p> <p>Ausführungsorte: T1.12.1</p>			Übertrag:
		1 Stk	EP	GP
03.8	<p>Feuchtraum, DIN rechts, BR 875 mm, MW 145 Wie Position 03.7 (Seite 22) jedoch: Aufschlagrichtung: DIN rechts & Unterschnitt (Bodenluft unten) 15 mm</p> <p>Ausführungsorte: T1.15.2</p>			
		1 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16 03	LV Titel	Tischler Holz- und Stahltüren Holzinnentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
03.9	Feuchtraum, DIN links, BR 875 mm, MW 205 Wie Position 03.7 (Seite 22) jedoch: Mit Maulweite 205 mm Ausführungsort: T1.15.1		1 Stk	EP	GP
03.10	Feuchtraum, DIN rechts, BR 875 mm, MW 205 Wie Position 03.7 (Seite 22) jedoch: Aufschlagrichtung DIN rechts Maulweite: 205 mm Ausführungsort: T1.12.2		1 Stk	EP	GP
03.11	Feuchtraum, Barrierefrei, DIN links, BR 1125, MW 270 Feuchtraum Innentür, DIN links Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.10 FT MSF o.glw. gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen) Türblatt: Türblattdicke ca. 50mm, gefälzt Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau, Trapezanker-Befestigung, mit Wanddickenausgleich (Maulweitenverstellung) -5mm/+10mm, Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5mm, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 15/25mm (Bandgegenseitige Verbreiterung für Fliesenbelag), Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen Maße: BR 1125×2125mm, LD 1061×2093mm				
Übertrag:					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>MW 270mm,</p> <p>Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8mm, 4353-60 Fjord Birch o.glw. Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: PU-Kanten sind mit einem Radius von 3mm an den Kanten und einer Mindestmaterialstärke von 5mm anzugießen., Kita-/Schulen-Ausführung (gerundet) bei PU-Kante standardmäßig, Türblatt-Unterkante mit verdecktem PUR-Anleimer</p> <p>Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung</p> <p>Schloss: Objekt-Einsteckschloss (DIN 18251 Klasse 3), BAD-gelocht, Dorn 65mm, Nuss 8mm, ohne Panikfunktion, Stulp nickel-silber, Stulpbreite 24mm</p> <p>Türgarnitur: WC-Garnituren, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, für Bad-Garnitur, Stift 8 mm, WC-Verriegelungsverschluss auf Bandgegenseite, Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850 mm *</p> <p>Leitfabrikat: FSB, 72 1023 619 o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Ausgewählte WC-Garnitur gilt auch für alle folgende WC-Garnituren!</p> <p>Zusatzausstattung: Mit zusätzlicher Rückhohlgriffstange auf der Bandgegenseite, Lochabstand min. 300 mm, Edelstahl, Ecken rund</p> <p>Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1 mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ausführungsorte: T1.13.1			
		1 Stk	EP	GP
03.12	Nassraum, Barrierefrei, DIN links, BR 1250, MW 270 Nassraum Innentür, Barrierefrei, DIN links Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 NT-VT MSF o.glw. gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen) Türblatt: Türblattdicke ca. 50 mm, gefälzt, Nassraumbürblatt mit Holzwerkstoff-Einlage Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge, Adapter-Befestigung (Wanddickenausgleich -5/+10mm), Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 2 mm , Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 15/25mm (Bandseitige Verbreiterung für Fliesenbelag) , Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen Maße: BR 1250×2125 mm, LD 1154×2077 mm, MW 270 mm, Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8mm, 4353-60 Fjord Birch Stahlzarge: pStahlzarge: Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: PU-Kanten sind mit einem Radius von 3mm an den Kanten und einer Mindestmaterialstärke von 5mm anzugießen., Kita-/Schulen-Ausführung (gerundet) bei PU-Kante standardmäßig, Türblatt-Unterkante mit verdecktem PUR-Anleimer.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung</p> <p>Schloss: Nassraumtür-Spezialschloss korrosionsgeschützt (DIN 18251, Klasse 3), BAD-gelocht, Dorn 65mm, Nuss 8mm, ohne Panikfunktion, mit FerGuard-Beschichtung für Nassraum, Stulp Nirosta (Falle/Riegel vernickelt), Stulpbreite 24mm</p> <p>Türgarnitur: WC Garnitur, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, für Bad-Garnitur, Stift 8 mm, WC-Verriegelungverschluss auf Bandgegenseite, Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850mm</p> <p>Zusatzausstattung: Mit zusätzlicher Rückhohlgriffstange auf der Bandgegenseite, Lochabstand min. 300 mm, Edelstahl, Ecken rund</p> <p>Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1 mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)</p> <p>Ausführungsorte: T.1.16.1</p>	1 Stk	EP	GP
03.13	<p>Nassraum, DIN links, 885 mm, MW 145 Nassraum Innentür, DIN links</p> <p>Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 NT-VT MSF o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Türblatt: Türblattdicke ca. 50 mm, gefälzt, Nassraumtürblatt mit Holzwerkstoff-Einlage</p> <p>Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Trapezanker-Befestigung, mit Wanddickenausgleich (Maulweitenverstellung) -5mm/+10mm, Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5mm, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 15/25 mm (Bandgegenseitige Verbreiterung für Fliesenbelag), Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen</p> <p>Maße: BR 875×2125 mm, LD 811×2093 mm MW 145 mm, Unterschnitt (Bodenluft unten) 15 mm</p> <p>Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8mm, 4353-60 Fjord Birch Stahlzarge: Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: PU-Kanten sind mit einem Radius von 3mm an den Kanten und einer Mindestmaterialstärke von 5mm anzugießen., Kita-/Schulen-Ausführung (gerundet) bei PU-Kante standardmäßig, Türblatt-Unterkante mit verdecktem PUR-Anleimer</p> <p>Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung</p> <p>Schloss: Nassraumtür-Spezialschloss korrosionsgeschützt (DIN 18251, Klasse 3), BAD-gelocht, Dorn 65mm, Nuss 8mm, ohne Panikfunktion, mit FerGuard-Beschichtung für Nassraum, Stulp Nirosta (Falle/Riegel vernickelt), Stulpbreite 24 mm</p> <p>Türgarnitur: WC-Garnitur, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, für Bad-Garnitur, Stift 8mm, WC-Verriegelungsverschluss auf Bandseite (innen), Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850 mm</p> <p>Zusatzausstattung Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren
03	Titel	Holzinnentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)			
	Ausführungsorte: T.1.17.2			
		1 Stk	EP	GP
03.14	Nassraum, DIN links, 885 mm, MW 205 Nassraum Innentür, DIN links			
	Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 NT-VT MSF o.glw.			
	gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)			
	Türblatt: Türblattdicke ca. 50 mm, gefälzt, Nassraumtürblatt mit Holzwerkstoff-Einlage			
	Zarge: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau, Trapezanker-Befestigung, mit Wanddickenausgleich (Maulweitenverstellung) -5mm/+10mm, Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5mm, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 40/50mm, Sicke 15/25mm (Bandgegenseitige Verbreiterung für Fliesenbelag), Spezialdichtung schwarz, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen			
	Maße: BR 875×2125 mm, LD 811×2093 mm MW 205 mm, kein Unterschnitt			
	Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8mm, 4353-60 Fjord Birch o.glw. Stahlzarge: Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: PU-Kanten sind mit einem Radius von 3mm an den Kanten und einer Mindestmaterialstärke von 5mm anzugießen.,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Kita-/Schulen-Ausführung (gerundet) bei PU-Kante standardmäßig, Türblatt-Unterkante mit verdecktem PUR-Anleimer</p> <p>Bänder: 2 Stk, 200 kg Tragkraft, 3-dim. verstellbar, Edelstahl matt, mit Stiftsicherung</p> <p>Schloss: Nassraumtür-Spezialschloss korrosionsgeschützt (DIN 18251, Klasse 5), PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65mm, Nuss 8mm, ohne Panikfunktion, mit FerGuard-Beschichtung für Nassraum, Stulp Nirosta (Falle/Riegel vernickelt), Stulpbreite 24mm</p> <p>Türgarnitur: Drückergarnitur, Edelstahl matt gebürstet, Rundrosette, Stift 8 mm, Drückerhöhe (Dornmitte über Oberfläche Fertigfußboden, OFF) 850mm</p> <p>Zusatzausstattung Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1 mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)</p> <p>Ausführungsorte: T1.19.1 T2.07.1 T2.11.1</p>	3 Stk	EP	GP
03.15	<p>Nassraum, DIN rechts, 885 mm, MW 205 Wie Position 03.14 (Seite 29) jedoch: DIN rechts</p> <p>Ausführungsorte: T1.20.1 T2.04.1 T2.12.1</p>	3 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
03	Titel	Holzinnentüren		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 03				
			Holzinnentüren, Netto:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren			
04	Titel	Schiebetür			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04	Titel Schiebetür				
04.1	<p>Nassraum Schiebetür, DIN links, BR 875 mm, MW 145 mm Nassraum Schiebetür, DIN links</p> <p>Leitfabrikat: Schörghuber Modell 3.00 ST MSS o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Türblatt: Türblattdicke ca. 50mm, Nassraumtürblatt mit Holzwerkstoff-Einlage, stumpf</p> <p>Zarge: Stahl-Schiebetürzarge VS153 für vor der Wand laufendes Blatt: Zweigeteilte Stahlzarge für nachträglichen Einbau, Laschen-Klemm-Befestigung (Trapezanker), Blech verzinkt (Pulverbeschichtung s.u.), Dicke 1,5mm, mit oberer Laufschieneverblendung, Sonder-Distanzschiene von unten verschraubt in Massivwand Spiegel 50/50mm, Sicke 15/25mm, ohne Bodeneinstand Schließblech Edelstahl geschliffen</p> <p>Maße: BR 875×2125 mm, LD 811×2093 mm, MW 145 mm,</p> <p>Oberfläche: Türblatt: HPL Resopal (PG02) 0,8 mm, 4353-60 Fjord Birch o.glw. Stahlzarge: pulverbeschichtet in Farbton DB 701 o.glw. Türblattkante: PU-Kanten sind mit einem Radius von 3mm an den Kanten und einer Mindestmaterialstärke von 5mm anzugießen., Kita-/Schulen-Ausführung (gerundet) bei PU-Kante standardmäßig, Türblatt-Unterkante mit verdecktem PUR-Anleimer</p> <p>Bänder: Schiebetürlaufwerk TIGER ALU 80 (Laufschiene, 2 Rollenwagen) inkl. unterer Bodenführung, Laufschiene-länge 1723mm</p> <p>Schloss:</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
04	Titel	Schiebetür		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Schiebetür-Zirkelriegelschloss GU/BKS 0371, BAD-gelocht, Dorn 65mm, Entfernung Riegelausstanzung/Zylinder 33mm, Stulp Edelstahl, Ausstanzung für Schloss in der Zulaufseite</p> <p>Türgarnitur: Einlassmuschel beidseitig (rund, Ø 75mm, offen), Edelstahl matt gebürstet, passendes BAD/WC-Rosettenpaar unterhalb der Muschel ist bauseitige Leistung, Höhe der Einlassmuschelmitte Standard (1180mm über OFF)</p> <p>Leitfabrikat: FSB 42 4252 00000 o.glw.</p> <p>gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Zusatzausstattung: Türblattunterkante mit Nutfräsung für Bodenführung (8×18mm; Sitz mittig)</p> <p>Lüftungsgitter Nr. 9020 Edelstahl gebürstet unten (Abmessung 465×105mm, Sitz: nach DIN 68 706, Ausschnittfräsung 440x80mm, Abstand des Ausschnitts zur Türkante unten 500mm, montiert)</p> <p>Sockelblech: beidseitig 200 mm hoch, Edelstahl V2A 1 mm, auf die fertige Türoberfläche geklebt (nicht flächenbündig)</p> <p>Ausführungsorte: T2.08.2</p>	1 Stk	EP	GP
Summe Titel 04			Schiebetür, Netto:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
05	Titel	Ausstattung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05 Titel Ausstattung				
05.1	<p>Gleitschienen-Türschließer mit Rastfeststellung Gleitschienen-Türschließer für 1-flgl. Türen mit mechanischer Rastfeststellung, liefern und montieren. Schließkraft: EN 2-5, stark abfallendes Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen, inklusive Montageplatte und Gleitschiene, Schließverzögerung gemäß Empfehlungen für das barrierefreie Bauen nach DIN 18040 und DIN SPEC 1104, stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit Endanschlag einstellbar. Türflügelbreite: bis 1.250 mm Für Normalmontage Bandgegenseite und Kopfmontage Bandseite einsetzbar Farbe: Silber</p> <p>Leitfabrikat: DORMA ITS 93 mit mechanischer Rastfeststellung o.glw.</p> <p>'.....' (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Ausführungsort:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T1.03.1 • T1.22.1 • T2.05.1 • T2.07.1 • T2.08.1 • T2.15.1 • T2.09.1 • T2.11.1 • T2.12.1 			
		9 Stk	EP	GP
05.2	<p>Gleitschienen-schließer für Feuer und Rauschschutztüren Wie Position 05.1 jedoch: Gleitschienen-schließer für Feuer und Rauschschutztüren, ohne Rastfeststellung. Zulassung und Übereinstimmungserklärung sind der</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16 05	LV Titel	Tischler Holz- und Stahltüren Ausstattung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Dokumentation beizulegen.			
	Ausführungsort: T1.04.1			
		1 Stk	EP	GP
05.3	OTS ohne Rastfeststellung			
	Wie Position 05.1 (Seite 34) jedoch: OTS ohne Rastfeststellung			
	Ausführungsort: T1.13.1 T1.16.1			
		2 Stk	EP	GP
05.4	Türpuffer, Wand			
	Türpuffer für Wandmontage liefern und einbauen, Edelstahl, 90 mm Baulänge			
	Leitfabrikat: FSB 38 3880 o.glw.			
	gewähltes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)			
	Ausführungsort: 1. T1.12.1 2. T1.12.2 3. T1.15.1 4. T1.15.2			
		4 Stk	EP	GP
05.5	Wandtürpuffer zum Kleben (Bumsinchen)			
	Wandtürpuffer, selbstklebend, Kunststoff, weiß Ø40 mm liefern und montieren.			
	Ausführungsort: 1. T1.06.1 2. T1.07.1			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
05	Titel	Ausstattung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	3. T1.16.1			
	4. T1.17.1			
	5. T1.17.2			
	6. T2.08.2			
		6 Stk	EP	GP
***Bedarfspos.				
05.6	Türfeststeller mit Puffer für den Außenbereich			
	Türfeststeller mit Puffer für den Außenbereich liefern und montieren. Der Puffer ist in ein bauseits gefertigtes Betonboard mit geeigneten Edelstahlschrauben und Dübeln zu fixieren.			
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Aluminium • Rollenkloben aus Stahl • Puffer aus Gummi, schwarz, gefedert • Zum Aufschrauben • einschließlich Gegenstück Tür 			
	Leitfabrikat: KWS Türfeststeller 1010.02 mit Puffer o.glw.			
		1 Stk	EP	- Nur EP -
Summe Titel 05			Ausstattung, Netto:

Leistungsverzeichnis

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16	LV	Tischler Holz- und Stahltüren		
06	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
06	Titel Stundenlohnarbeiten			
	<p>Verrechnungssatz für Arbeitskräfte</p> <p>Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung der Bauleitung ausführen. Abgebildet wird für die jeweilige Arbeitskraft ein Verrechnungssatz, der sämtliche Aufwendungen enthält, insbesondere den tatsächlichen Lohn mit den Zuschlägen für Gemeinkosten, Sozialkassenbeiträgen, vermögenswirksamen Leistungen, Auslösung usw. sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten. Zuschläge für nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit sind jedoch nicht eingerechnet. Der Verrechnungssatz ist unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt. Er gilt unabhängig von der Anzahl der tatsächlichen geleisteten Stunden.</p>			
	<p>***Bedarfspos.</p> <p>06.1 Facharbeiter/Geselle</p> <p>Stundenlohnarbeiten eines Facharbeiters / Gesellen auf Anweisung der Bauleitung, einschl. aller Nebenkosten wie z.B dem Aufbau von Regalen.</p>	1 h	EP	- Nur EP -
	<p>***Bedarfspos.</p> <p>06.2 Helfer</p> <p>Stundenlohnarbeiten eines Helfers auf Anweisung der Bauleitung, einschl. aller Nebenkosten wie z.B dem Aufbau von Regalen.</p>	1 h	EP	- Nur EP -
Summe Titel 06			Stundenlohnarbeiten, Netto:	- Nur EP -

LV-Zusammenfassung

STF Sporthalle Theodor-Fontane-OS Potsdam (9048)

16 LV Tischler Holz- und Stahltüren				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Stahlblech Außentüren	8
02	Titel	Stahlblech Innentüren	13
03	Titel	Holzinnentüren	16
04	Titel	Schiebetür	32
05	Titel	Ausstattung	34
06	Titel	Stundenlohnarbeiten	37	- Nur EP -
Summe LV 16 Tischler Holz- und Stahltüren				
Angebotssumme, Netto:			EUR
zzgl. MwSt. (..... %):			EUR
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>			EUR	<u>.....</u>