

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

wo-2026

Schulmöbel HoGy

Bauvorhaben

-
-
-
-

Leistung (LV)

00

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 33

Leistungsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV		
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Allgemeine Hinweise und Maßnahmenbeschreibung	3
01	Titel	Klassenzimmer	7
01.01	Bereich	Schülertische einzeln	10
01.02	Bereich	Schülerstühle	11
01.03	Bereich	Schülerstühle Fachräume	12
01.04	Bereich	Lehrerstühle	13
02	Titel	Schränke	14
02.01	Bereich	Schiebetürenschränk	17
02.02	Bereich	Schränke	18
03	Titel	Sonstiges	20
03.01	Bereich	Whiteboard	20
03.02	Bereich	Konferenzstühle	21
03.03	Bereich	Bürostühle	22
03.04	Bereich	Schreibtisch	23
03.05	Bereich	Tisch	25
03.06	Bereich	Tellerfußtisch	26
04	Titel	Schulleiter	27
04.01	Bereich	Schreibtisch	27
04.02	Bereich	Tisch	29
04.03	Bereich	Konferenzstühle	30
04.04	Bereich	Sofa	31
04.05	Bereich	Schiebetürenschränk	32
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	33

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00 LV

Allgemeine Hinweise und Maßnahmenbeschreibung

Art des Verfahrens:

Offenes Verfahren für Ersatzmöblierung im Hohenstaufen-Gymnasium

Auftraggeber:

Stadt Göppingen vertreten durch:
Sachgebiet 653 I Planung
Nördliche Ringstraße 35
73033 Göppingen

Kontaktstelle: Stadt Göppingen, Vergabestelle
Kontakt: vergabestelle@goeppingen.de

Projektbeschreibung

Die Stadt Göppingen plant die umfassende Generalsanierung des denkmalgeschützten Hohenstaufen-Gymnasiums in zwei Bauabschnitten.

- **Gebäudebestand:** Errichtet 1959 (Architekten: Günter Behnisch & Bruno Lambert), erweitert 2000 und 2002
- **Denkmalschutz:** Seit 2015
- **Nutzung:** Dreizügiges Gymnasium mit bilinguaalem Zug
- **Schülerzahl:** ca. 520
- **Lage:** Zentral in Göppingen mit direkter Anbindung an Sporthalle, Sportplatz und Schwimmhalle
- **Ganztagsangebot mit Mensa:** extern untergebracht
- **Architekturbüro:** Behnisch Architekten, mit der Generalplanung beauftragt

Adresse

Hohenstaufen-Gymnasium
Hohenstaufenstr. 39
73033 Göppingen

Eingang/Zufahrt zum Objekt von der Rembrandtstraße.

Bauabschnitte

Die Sanierung erfolgt in zwei Abschnitten:

BA 1 Haupt- und Nordtrakt Sept. 2024 – Jan 2027
BA 2 Fachklassentrakt (Südtrakt) Aug. 2026 – Sep. 2027

Der Abruf der Liefer- und Montageleistungen erfolgt ebenfalls in zwei Bauabschnitten.

Liefer- und Montagetermine:

Liefertermin nach BA 1: ca. KW 50 2026 (je nach Baufortschritt)

Liefertermin nach BA 2: ca. KW 33/34 2027 (je nach Baufortschritt)

Welche Möbel an welchem Liefertermin angeliefert werden sollen, entnehmen Sie der Excel-Tabelle mit der Auflistung und Raumzuordnung der Klassenzimmer

Vergabeunterlagen

Die vollständigen Vergabeunterlagen stehen über das Vergabeportal zum Download zur Verfügung. Neben den Leistungsbeschreibungen und LV-Positionen sind sämtliche bereitgestellten Anlagen – insbesondere:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00 LV

Allgemeine Hinweise und Maßnahmenbeschreibung

- Anlage 1 Excel Schulmöbel Übersicht
- Anlage 2 Liegenschaftsplan
- Anlage 3 Übersicht Bauabschnitte
- Anlage 4 Übersichtsplan Ebene E0 Einrichtung
- Anlage 5 Übersichtsplan Ebene E1 Einrichtung
- Anlage 6 Übersichtsplan Ebene E2 Einrichtung
- Anlage 7 Übersichtsplan Ebene E3 Einrichtung
- Anlage 8 Übersichtsplan Ebene E-1 Einrichtung

verbindlich ergänzend für die Kalkulation und Angebotserstellung heranzuziehen. Sie dienen der eindeutigen Beschreibung des Leistungsumfangs und sind bei der Ausarbeitung des Angebots vollständig zu berücksichtigen.

Bieterfragen / Kommunikation

- Fragen zur Ausschreibung bitte ausschließlich in Textform über das Vergabeportal oder per E-Mail senden an: **vergabestelle@goeppingen.de**
- Frist zur Einreichung von Fragen: **6 Kalendertage vor Ablauf der Angebotsfrist**
- nur schriftliche Antworten sind verbindlich
- Bei Unklarheiten in den Unterlagen ist der Auftraggeber **unverzüglich vor Angebotsabgabe** zu informieren
- Die Beantwortung erfolgt zeitnah; gesetzte Fristen bleiben bestehen

Besichtigung Baugrundstück

Es besteht die Gelegenheit eine Begehung der Örtlichkeiten im Zuge der Angebotserstellung wahrzunehmen und wird seitens des AG allen Bietern empfohlen.

Eine eigenständige Besichtigung ist nicht erwünscht und interessierte Unternehmen melden sich bitte über die Ausschreibungsplattform direkt bei der Vergabestelle Stadt Göppingen.

Fristen

- Angebotsfrist/Frist zur Einreichung von elektronischen Angeboten: 30 Kalendertage nach Veröffentlichung der Ausschreibungsunterlagen (genauer Termin s. KEV_Formulare der Ausschreibungsunterlagen)
- Bieterfragen bis 6 Tage vor Ende der Angebotsfrist
- Bindefrist des Angebots: 60 Kalendertage nach Submissionstermin

Besondere Anforderungen / Belastungen

Zum Zeitpunkt der Lieferung kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Bereich des Auslieferungseingangs (Hinterhof über Rembrandtstraße) Hindernisse wie Bauschuttcontainer oder andere Materiallieferungen für den 2. Bauabschnitt vorhanden sind. Bitte berücksichtigen Sie dies bereits bei der Kalkulation und planen Sie einen verlängerten Transportweg von ca. 300 m sowie ggf. zusätzlich benötigtes Material ein.

Die Möbel sind in die jeweiligen Räume zu vertragen. Eine Raumliste mit der jeweiligen Anzahl ist dem LV angehängt.

Die Treppen in die jeweiligen Geschosse haben eine Breite von 190 cm.

Falls ein Außenaufzug eingesetzt wird ist darauf zu achten, dass die Fenster denkmalgeschützt sind und entsprechende Vorkehrungen getroffen werden müssen.

Eine eventuell notwendige Straßensperrung muss vom Auftragnehmer selber organisiert werden.

Die Möbel sind gebrauchsfertig aufzustellen, die Funktion zu testen und evtl. die Nutzer in der Bedienung einzuweisen.

Sämtliches bei der Lieferung anfallendes Verpackungsmaterial und sonst. Abfälle sind vom AN fachgerecht und ohne Anrechnung der Kosten zu entsorgen.

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV
	<p>Allgemeine Hinweise und Maßnahmenbeschreibung</p> <p>Kommt der Auftragnehmer dieser Verpflichtung nicht nach, ist der Auftraggeber berechtigt, die Entsorgung durch ein Drittunternehmen durchführen zu lassen. Die hierdurch entstehenden Kosten werden dem Auftragnehmer in Rechnung gestellt bzw. mit offenen Forderungen verrechnet.</p> <p>Sicherung des öffentlichen Verkehrs Bei der Ein- und Ausfahrt vom Grundstück auf die öffentlichen Flächen ist Rücksicht zu nehmen auf die Fußgänger und Radfahrer, speziell auf Senioren des naheliegenden Seniorenheimes sowie Schüler.</p> <p>Zuschlag / Vergabeentscheidung Der Zuschlag wird auf das wirtschaftlichste Angebot gemäß § 127 GWB erteilt. Ein Anspruch auf Kostenerstattung für Angebotserstellung besteht nicht</p> <p>Bemusterung und Möblierungspläne Nach Auftragserteilung ist eine Bemusterung der Farben für die Möbel mit dem Projektleiter/Nutzer und weiteren Beteiligten durchzuführen. Nach Auftragserteilungen sind Möblierungspläne zu erstellen vor Produktion mit dem Projektleiter abzustimmen.</p> <p>Wartung und Pflegehinweise Sind nach Lieferung der Möbel dem Projektleiter/Nutzer zur Verfügung zu stellen</p> <p>Abnahme Die Lieferung und Montage der Einrichtungsgegenstände erfolgen in zwei Bauabschnitten. Für jeden Bauabschnitt wird eine gesonderte Abnahme durchgeführt.</p> <p>Die Abnahme erfolgt nach <u>Fertigstellungsanzeige des Auftragnehmers</u>. Die Abnahme wird durch den Projektleiter des Auftraggebers oder einen von ihm benannten Vertreter durchgeführt. Auf Seiten des Auftragnehmers nimmt an der Abnahme der zuständige Projektleiter oder der Gebietsverantwortliche des Auftragnehmers teil.</p> <p>Der Auftraggeber führt die Abnahme innerhalb von <u>fünf Werktagen</u> durch. Festgestellte Mängel werden im Abnahmeprotokoll dokumentiert und sind vom Auftragnehmer unverzüglich und kostenfrei zu beheben.</p> <p>Die Abnahme bewirkt den Beginn der jeweiligen Garantiefrist.</p> <p>Teilabnahmen vor Abschluss des jeweiligen Bauabschnitts sind ausgeschlossen, sofern sie nicht vom Auftraggeber ausdrücklich angeordnet oder schriftlich zugestimmt werden.</p> <p>Erfolgt trotz Fertigstellungsanzeige keine Abnahme und nimmt der Auftraggeber die Leistungen in Gebrauch, gilt die Abnahme nach Ablauf von <u>zehn Werktagen</u> als erfolgt, sofern der Auftragnehmer zuvor schriftlich auf diese Rechtsfolge hingewiesen hat.</p> <p>Garantie und Service Der Auftragnehmer gewährt für sämtliche gelieferten und montierten Einrichtungsgegenstände eine Garantiezeit von mindestens zwei Jahren gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Die Garantie umfasst insbesondere Mängel in Material, Konstruktion und Funktion.</p> <p>Die Garantie- und Serviceleistungen sind für den Auftraggeber vollständig kostenfrei. Dies umfasst insbesondere Anfahrts-, Arbeits- und Materialkosten im Zusammenhang mit der Mängelbeseitigung.</p> <p>Der Auftragnehmer stellt eine ordnungsgemäße und fristgerechte Bearbeitung von Garantiefällen sicher und</p>

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00 LV

Allgemeine Hinweise und Maßnahmenbeschreibung

benennt nach Auftragserteilung einen verantwortlichen Ansprechpartner für die Service- und Garantieabwicklung.

Angezeigte Mängel sind innerhalb von fünf Werktagen aufzunehmen und anschließend unverzüglich zu bearbeiten.

Die Garantiefrist beginnt mit der Abnahme des jeweiligen Bauabschnitts.

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
01	Titel	Klassenzimmer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Klassenzimmer		
	Technische Vorbemerkung Schülertische			
	Tischplatte Multiplexplatte ca. 20/25 mm stark, Trägerplatte aus kreuzweise verleimten Buchefurnieren nach DIN 68705/EN 314. Oberfläche Buche Messerfurniere melaminharzbeschichtet. Kanten ballig gefräst. Ecken gerundet			
	Gestell Ovalrohr Mittelsäule Untergestell: Mittelsäulenkonstruktion aus Präzisions-Flachovalstahlrohr ca. 50/30 mm, Wandungsstärke ca. 2 mm, Stahl E 235 nach DIN EN 10305-2. Seitenteile mit Fuß sauber verschweißt. Stahlkufen mit durchgehendem Trittschutz aus Kunststoff. Quersteg als Blende, Flachovalrohr ca. 50/20/2 mm, Oberfläche epoxidharz-pulverbeschichtet nach Standardfarbkarte des Herstellers, Schichtdicke ca. 50 - 70 my. Verbindung Platte-Gestell durch Schrauben.			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV	
01	Titel	Klassenzimmer
Technische Vorbemerkung Stühle		
Technische Vorbemerkung Stühle		
Sitzschale Flexibler Formsitz aus Pressholz, gerade mit körpergerechter dreidimensionaler Verformung, hochflexibel Kratz-, stoß-, und bruchfest, durch Melaminharzbehandlung oder gleichwertig, chemikalienbeständig, feuchtigkeitsresistent und Oberfläche rutschhemmend durch Textur Holzstruktur muss sichtbar bleiben Die Oberfläche ist nach DIN 68861 geprüft und muss mindestens folgende Parameter aufweisen (Prüfberichte sind mit Angebotsabgabe vorzulegen): <ul style="list-style-type: none"> – bei chemischer Beanspruchung gem DIN 68861-1 wird die Beanspruchungsgruppe 1A nach DIN EN 12720:2014 erreicht. Bei mindestens 22 von 24 Prüfsubstanzen darf keine Veränderung erfolgen (Stufe 5 von 5). – bei Abriebbeanspruchung gem. DIN 68861-2 wird Beanspruchungsgruppe 2C erreicht. – bei Kratzbeanspruchung in Anlehnung an DIN 68861-4 müssen Belastungen nach DIN EN 15186 Verfahren A von mindestens 35 N standgehalten werden. – gegenüber Glut gem. DIN 68861-6 darf keine Veränderung erfolgen und es wird die Beanspruchungsgruppe 6A erreicht. – bei Stoßbeanspruchung nach DIN EN 438-2 Punkt 21 muss einer Fallhöhe von mind. 100 cm standgehalten werden. – bei der Bestimmung der Lichtechtheit nach DIN EN 438-2 Punkt 27 darf nach Graumaßstab ISO 105-A02 keine Abweichung vorliegen (Stufe 5 von 5) – bei der Prüfung der Fleckenempfindlichkeit nach DIN EN 438-2 Punkt 26 wird Grad 5 erreicht. Es darf keine Veränderung vorliegen. 		
Gestelle C-Form-Gestell Rundrohr Dm. ca. 22 mm C-Form-Untergestell, stapelbar ohne Polster. Freischwingerqualität, in einem Stück 6-fach gebogen für sicheres Aufstuhlen. Rundrohr ca. 22 mm, Wandungsstärke ca. 2,5 mm, Oberfläche epoxidharz-pulverbeschichtet nach Hersteller-Farbkollektion, Schichtdicke ca. 50 - 70 µm oder Oberfläche verchromt. Stahl ZSTE 420 nach DIN EN 10305-3. Spielfreie Verschraubung des Gestells mit der Sitzschale. Mit Kunststoffschonern zum Schutz beim Stapeln und Aufstuhlen. Für besonders starke Beanspruchung mit Querstrebe jederzeit nachrüstbar.		
Gasfedergestell Gasfedergestell: 5-strahliges ALU-Fußkreuz Sicherheitstechnische Anforderungen nach DIN EN 1729 1/2, Belastungstest nach Bifma, oder gleichwertig und gleichartig Schadstofftest nach LGA, oder gleichwertig und gleichartig Oberfläche epoxidharz-pulverbeschichtet nach Hersteller-Farbkollektion oder Alu poliert. Standsäule Rundrohr		

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV	
01	Titel	Klassenzimmer
Technische Vorbemerkung Stühle		
<p>ca. 50 mm, Sitzhöhe ca. 31 - 42 cm oder 41 - 56 cm. Stuhl mit Fußring: Sitzhöhe ca. 46 - 66 cm Sitzhöhe Hocker: ca. 30 - 41 cm oder 39 - 54 cm Gaslift mit stufenloser Höhenverstellung durch Auslösehebel unter der Sitzfläche. Gasfeder mit schwarz beschichtetem Korpus. Sitzaufnahme in stabiler Stahlkonstruktion schwarz beschichtet. Sitz mit dem Gestell verschraubt. Optional: 2-D Wippmechanik, 3-D Wippmechanik oder Gestell mit verchromten, höhenverstellbaren Fußring. Arretierung durch Schraube. Zusätzlich bei Multiplexsitz: Rückenlehnen aus Ovalrohr ca. 35 x 15 mm, Wandungsstärke ca. 2 mm. Sitzträger aus Rechteckrohr ca. 30 x 15 mm, Wandungsstärke ca. 2 mm. Mit der Sitzaufnahmeplatte vernietet.</p> <p>Bodenschoner 3-Komponenten-Bodenschoner Die 3-Komponenten-Bodenschoner passen sich jedem Boden an und schonen diesen auch beim Kippen. Der Bodenschoner umfasst das Rohr komplett und ist von oben verschraubt (feste Komponente), somit wird der Boden durch lose Schrauben nicht zerstört und ermöglicht eine leichte Handhabung beim Austausch. Der vordere Bodenschoner hat einen Trittschutz um die Beschichtung des Rohres nicht zu verkratzen. Die elastische Zwischenkomponente ermöglicht die Ausrichtung der Nutzfläche auch bei unebenen Böden, verhindert Bodenbeschädigungen durch optimale Druckverteilung und erschwert das Wegrutschen beim Kippen durch das rutschhemmende Material. Die dritte Komponente, die Nutzfläche ist wahlweise Kunststoff (z. B. für Teppichböden) oder Filz (z. B. für Parkett)</p>		

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
01	Titel	Klassenzimmer		
01.01	Bereich	Schülertische einzeln		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 01.01				
		Schülertische einzeln, Netto:	
01.02	Bereich	Schülerstühle		
01.02.1	Schülerstuhl			
	Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung Schülerstühle			
	Flexibler Formsitz aus Pressholz, gerade Kratz-, stoß-, und bruchfest, durch Melaminharzbehandlung oder gleichwertig. Chemikalienbeständig, Feuchtigkeitsresistent Oberfläche rutschhemmend durch Textur Sitzschale geprüft nach DIN 68861 und DIN EN 438-2 und mit den höchsten Parametern bewertet. Sitzschalenfarbe: Auswahl nach Farbkarte des Herstellers Preisgruppe 2 mit ovalem Griffloch oben			
	C-Form-Gestell Rundrohr ca. 22/2,5 mm, mit Tischplattenschonern und Kantenschutz epoxidharzbeschichtet Gestellfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers aufstuhlbar stapelbar			
	Größe 6 nach DIN EN 1729-1/-2 Sitzhöhe: ca. 46 cm 3-Komponenten-Bodenschoner, Nutzfläche Filz ohne Querstrebe			
		932 Stk	EP.....	GP.....
***Bedarfspos.				
01.02.2	Minderpreis für Sitzschalenfarbe in niedrigsten Beitzönen			
		932 Stk	EP	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
01	Titel	Klassenzimmer		
01.02	Bereich	Schülerstühle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 01.02				
			Schülerstühle, Netto:
01.03	Bereich	Schülerstühle Fachräume		
01.03.1	Schülerstühle Fachräume			
	Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung			
	Stühle			
	Flexibler Formsitz aus Pressholz, gerade, Kratz-, stoß-, und bruchfest, durch Melaminharzbehandlung oder gleichwertig.			
	Chemikalienbeständig, Feuchtigkeitsresistent			
	Oberfläche rutschhemmend durch Textur			
	Sitzschale geprüft nach DIN 68861 und DIN EN 438-2 und mit den höchsten Parametern bewertet.			
	Sitzschalenfarbe:			
	Auswahl nach Farbkarte des Herstellers Preisgruppe 2			
	mit ovalem Griffloch oben			
	Drehspindelgestell: Stahlfußkreuz epoxidharzbeschichtet mit Trittschutz. Standsäule Rundrohr ca. 50 mm, stufenlose Höhenverstellung über verdeckte Stahl-Drehspindel.			
	Gestellfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers			
	Verstellbereich Gr. 5 - 7,			
	Sitzhöhe ca. 40 - 58 cm			
	Filzbodenschoner mit Trittschutz			
		176 Stk	EP.....	GP.....
***Bedarfspos.				
01.03.2	Minderpreis für Sitzschalenfarbe in niedrigsten Beiztönen			
		176 Stk	EP	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
01	Titel	Klassenzimmer		
01.03	Bereich	Schülerstühle Fachräume		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 01.03				
		Schülerstühle Fachräume, Netto:		
01.04	Bereich	Lehrerstühle		
01.04.1	Lehrerstuhl			
	Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung Stühle			
	Flexibler Formsitz aus Pressholz, gerade Kratz-, stoß-, und bruchfest, durch Melaminharzbehandlung oder gleichwertig. Chemikalienbeständig, Feuchtigkeitsresistent Oberfläche rutschhemmend durch Textur Sitzschale geprüft nach DIN 68861 und DIN EN 438-2 und mit den höchsten Parametern bewertet. Sitzschalenfarbe: Auswahl nach Farbkarte des Herstellers Preisgruppe 2 mit ovalem Griffloch oben			
	Gasfedergestell: ALU Fußkreuz epoxidharzbeschichtet Farbe: Auswahl nach Farbkarte Preisgruppe 2 Standsäule Rundrohr ca. 50 mm, stufenlose Gaslifthöhenverstellung			
	Verstellbereich Gr. 5 - 7, Sitzhöhe ca. 392 - 537 mm mit Filzbodenschoner für Parkettboden			
		29 Stk	EP.....	GP.....
***Bedarfspos.				
01.04.2	Minderpreis für Sitzschalenfarbe in niedrigsten Beiztönen			
		29 Stk	EP	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
01	Titel	Klassenzimmer		
01.04	Bereich	Lehrerstühle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 01.04				
			Lehrerstühle, Netto:
Summe Titel 01				
			Klassenzimmer, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
02	Titel	Schränke		
Technische Vorbemerkungen Schränke				
Korpusmaße nach Euro-Raster				
Breiten: ca.				
Nennbreite 40er				
Schranksbreite 409 mm Lichte Breite 371 mm				
Nennbreite 50er				
Schranksbreite 509 mm Lichte Breite 471 mm				
Nennbreite 60er				
Schranksbreite 609 mm Lichte Breite 571 mm				
Nennbreite 80er				
Schranksbreite 800 mm Lichte Breite 762 mm				
Nennbreite 100er				
Schranksbreite 1000 mm Lichte Breite 962 mm				
Nennbreite 120er				
Schranksbreite 1200 mm Lichte Breite 1162 mm				
Höhen (in Ordnerhöhen von 1 - 5 OH): ca.				
Für Schränke mit Sockel (100 mm):				
Schrankshöhe = 1 OH = 503 mm				
Schrankshöhe = 2 OH = 887 mm				
Schrankshöhe = 3 OH = 1271 mm				
Schrankshöhe = 4 OH = 1655 mm				
Schrankshöhe = 5 OH = 2039 mm				
Für Aufsatz-Schränke: ca.				
Schrankshöhe = 1 OH = 403 mm				
Schrankshöhe = 2 OH = 787 mm				
Sonderhöhen können auf Anfrage gefertigt werden!				
Tiefen: ca.				
Korpustiefe = 420 mm + 19 mm Flügeltüren				
Korpustiefe = 580 mm + 19 mm Flügeltüren				
Korpusbauweise, fest verdübelt und verleimte Konstruktion,				
4-seitig geschlossener Sockel, mit Unterboden fest verbunden.				
Sockel muss so konstruiert sein, dass dieser in bestimmten				
Fällen austauschbar ist (z.B. Wasserschaden).				
Schränke in Übergrößen werden zerlegt mit Exzenterverbindung				
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV	
02	Titel	Schränke
Technische Vorbemerkungen Schränke		
<p>gefertigt.</p> <p>Korpus Melaminbeschichtete Platte nach DIN EN 14322, Trägerplatte Dreischicht-Qualitätsspanplatte nach DIN EN 312, Typ P2, Emissionsklasse E1, kratzbeständig, ca. 19 mm stark. Dekor nach Hersteller-Farbkollektion. Kunststoffkante, ca. 1 mm stark.</p> <p>Rückwände Melaminbeschichtete Platte nach DIN EN 14322, Trägerplatte Dreischicht-Qualitätsspanplatte nach DIN EN 312, Typ P2, Emissionsklasse E1, kratzbeständig, ca. 8 mm stark. Dekor nach Hersteller-Farbkollektion. Rundum eingenumet und verleimt.</p> <p>Türen Melaminbeschichtete Platte nach DIN EN 14322, Trägerplatte Dreischicht-Qualitätsspanplatte nach DIN EN 312, Typ P2, Emissionsklasse E1, kratzbeständig, ca. 19 mm stark. Dekor nach Hersteller-Farbkollektion. Kunststoffkante, ca. 2 mm stark. Optional: Dreischichten-Qualitätsspanplatte nach DIN EN 312/E1, beleimt mit Schichtpressstoffplatte nach DIN EN 438. Dekor nach Hersteller-Farbkollektion, mit ca. 3 mm Buche-Anleimer, mit umweltfreundlichem Lack auf Wasserbasis lackiert.</p> <p>Holzschiebetüren Ausführung wie "Türen", Führung in doppelten Profil-Laufschienen aus verschleißfestem Kunststoff, mit unsichtbar eingefrästen Rollengleitern für leichten, geräuschlosen Lauf.</p> <p>Fachböden Melaminbeschichtete Platte nach DIN EN 14322, Trägerplatte Dreischicht-Qualitätsspanplatte nach DIN EN 312, Typ P2, Emissionsklasse E1, kratzbeständig. Rundum Kunststoffkante, ca. 1 mm stark. Ca. bis 760 mm Länge = 19 mm stark. bis 1060 mm Länge = 25 mm stark. ab 1061 mm Länge = 25 mm stark mit Aluprofil-Verstärkung. Alle ca. 32 mm höhenverstellbar, in Rasterbohrungen. Metallbodenträger mit Ausziehsicherung des Fachbodens.</p> <p>Sockel PP-ummantelte Dreischichten-Qualitätsspanplatte, ca. 22 mm stark. Sockelhöhe: ca. 100 mm, Dekor nach Hersteller-Farbkollektion. Sockel um ca. 20 mm hinten eingerückt daher ist ein Ausklinken aufgrund von evtl. vorhandenen Sockelleisten nicht nötig. Der Sockel ist so zu gestalten, dass er bei Bedarf (z.B. Wasserschaden) getauscht werden kann Optional: Mit Decksockel Typ P3 (V 100) wasserbeständig kunststoffbeschichtet. Optional: Sockelausführung Buche massiv</p>		

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV	
02	Titel	Schränke
Technische Vorbemerkungen Schränke		
<p>Schlösser Zylinder-Sicherheitsschloss mit auswechselbarem Plättchen-Zylinderkern, in verschiedenen Schließungen. Einzeltüren bis Türhöhe ca. 1148 mm erhalten Aufschraub-Schlösser. Höhere Türen und Doppel-Flügeltüren erhalten Drehstangen-Schlösser mit Dreifach-Verriegelung. HS- und GHS-Anlagen mit Stift-Zylinderkern sind möglich (gegen Aufpreis). Holz-Schiebetüren mit Zylinderkern-Druckzylinderschloss.</p> <p>Griffe Alle Flügeltüren rechts und links erhalten zusätzlich Bogengriffe in Chrom matt, Bohrabstand ca. 96 mm. Türen bis Türhöhe ca. 475 mm erhalten nur Schloss oder Griff. Alle Schubladen und Auszüge sind mit Bogengriffen versehen.</p> <p>Scharniere Ganz-Metallausführung mit sichtbarer Rolle, Schließautomatik, Öffnungswinkel 180° - 240°. Topfbänder verdeckt in Metallausführung, Schließautomatik, Öffnungswinkel 110°.</p> <p>Verblendungen Melaminbeschichtete Platte nach DIN EN 14322, Trägerplatte Dreischicht-Qualitätsspanplatte nach DIN EN 312, Typ P2, Emissionsklasse E1, kratzbeständig, ca. 19 mm stark. Dekor nach Hersteller-Farbkollektion.</p> <p>Außen-, Zwischenrahmen Ovalholzstollen, Buche Massivholz, ca. 60/30 mm, natur oder gebeizt nach Hersteller-Farbkollektion und mit umweltfreundlichen Lack auf Wasserbasis lackiert. Oder: Stollen Ovalrohr, ca. 50/30/2 mm; mit Abdeckstopfen, epoxidharzbeschichtet nach Hersteller-Farbkollektion.</p>		

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
02	Titel	Schränke		
02.01	Bereich	Schiebetürenschränk		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.01	Bereich Schiebetürenschränk			
02.01.1	Schiebetürenschränk 5 OH Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung Schränke Einlegeböden aus melaminharzbeschichteten Dreischichten-Qualitätsspanplatte ca. 25 mm stark mit Kunststoffkante Front aus melaminharzbeschichteten Dreischicht Qualitätsspanplatte, Emmissionsklasse E1 nach DIN EN 14322 ca. 19 mm stark. Mit Kunststoffkante Frontfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers Farbe Frontkante: nach Standardfarbkarte des Herstellers Korpus aus melaminharzbeschichteten Dreischicht Qualitätsspanplatte, Emmissionsklasse E1 nach DIN EN 14322 ca. 19 mm stark. Mit Kunststoffkante Dekorfarbe Korpus: nach Standardfarbkarte des Herstellers Farbe Korpusvorderkante: nach Standardfarbkarte des Herstellers mit Mittelwand Zylinderschloss mit durchgehender Aluminium Griffleiste mit Schiebetüren einliegend, über die gesamte Höhe, keine Kombination aus Unterschränk und Aufsatzschränk. B/H/T: ca. 240 x 204 x 63 cm Seiten durchgehend bis zum Boden, mit Sockelblende vorne und hinten Sockelhöhe: ca. 10 cm Sockelfarbe: farbgleich zum Korpus Mit 8 verstellbaren Fachböden farbgleich zum Korpus			
		1 Stk	EP.....	GP.....
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
02	Titel	Schränke		
02.01	Bereich	Schiebetürenschrank		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 02.01				
		Schiebetürenschrank, Netto:		
02.02	Bereich	Schränke		
02.02.1	Schrank 120 cm breit Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung Schränke Einlegeböden melaminharzbeschichteten Dreischichten-Qualitätsspanplatte ca. 25 mm stark mit Aluprofilverstärkung. Front aus melaminharzbeschichteten Dreischicht-Qualitätsspanplatte, Emmissionsklasse E1 nach DIN EN 14322 ca. 19 mm stark. Mit Kunststoffkante Frontfarbe: Auswahl nach Farbkarte des Herstellers Preisgruppe 2 Dekorfarbe Frontkante: Auswahl nach Farbkarte des Herstellers Preisgruppe 2 Korpus aus melaminharzbeschichteten Dreischicht Qualitätsspanplatte, Emmissionsklasse E1 nach DIN EN 14322 ca. 19 mm stark. Mit Kunststoffkante Dekorfarbe Korpus: Auswahl nach Farbkarte des Herstellers Preisgruppe 2 Farbe Korpusvorderkante: Auswahl nach Farbkarte des Herstellers Preisgruppe 2 Zylinderschloss wird bauseits geliefert Metallbogengriff chrom matt Ganzmetallbänder sichtbar Lieferung verleimt B/H/T: ca. 120 x 155 x 44 cm zzgl. 4-seitig geschlossener Sockel Sockelhöhe: ca. 10 cm Sockelfarbe: farbgleich zum Dekor Sockel austauschbar Mit 3 verstellbaren Fachböden farbgleich zum Korpus			
		20 Stk	EP.....	GP.....
***Bedarfspos.				
02.02.2	Minderpreis für Front und Korpus niedrigster Preisgruppe 20 Stk EP - Nur EP -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
02	Titel	Schränke		
02.02	Bereich	Schränke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.3	Montage der Schlösser Die bauseits (durch Drittfirma) gelieferten Zylinder in die vorbereiteten Schlösser einbauen. (Durchmesser muss vorher mit Bauleitung abgesprochen werden)			
		20 Stk	EP.....	GP.....
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
02	Titel	Schränke		
02.02	Bereich	Schränke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 02.02				
			Schränke, Netto:
Summe Titel 02				
			Schränke, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
03	Titel	Sonstiges		
	Technische Vorbemerkung Tisch			
	Kunststoffbeschichtete Dreischichten-Qualitätsspanplatte nach DIN EN 14322/E 1, ca. 25 mm stark. Dekor nach Hersteller-Farbkollektion, mit angegossener PUR-Sicherheitskante, Kunststoffkante ca. 3 mm, Buche-Anleimer ca. 3 mm			
03.01	Bereich Whiteboard			
03.01.1	Whiteboard			
	Emailierte Stahlbleche mit Trägerplatten in Sandwichbauweise verleimt, Plattenstärke ca. 24 mm. Schreibfläche Stahlemail weiß, magnethaftend. Kanten mit natureloxierten Aluminium-Profilen und abgerundeten Kunststoffecken.			
	Tafelfläche B/H: ca. 200 x 100,8 cm Ohne Lineatur Einschl. Wandmontage			
		52 Stk	EP.....	GP.....
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV				
03	Titel	Sonstiges			
03.01	Bereich	Whiteboard			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Summe Bereich 03.01			Whiteboard, Netto:		
03.02 Bereich Konferenzstühle					
03.02.1	Konferenzstuhl				
	Formsitz rechteckig, Sitzschale Buche Multiplex rundum gepolstert. Bezug Oberfläche 100 % Vinyl, Gewebe 100 % Polyester, schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2, 300.000 Scheuertouren, Gewicht 685 g/m², keine Fusselbildung schadstoffgeprüft abwischbar mit Seife und Wasser wasserabweisend / antibakteriell / antistatisch / Fleckenschutz / resistent gegen Blut und Urin / schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche.				
	Farbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers				
	Geschlossenes Freischwingergestell Rundrohr ca. 22/2,5 mm, epoxidharzbeschichtet oder Oberfläche verchromt. Oberfläche verchromt.				
	Größe 6 Sitzhöhe ca. 460 mm Filzbodenschoner				
		24 Stk	EP.....	GP.....	
***Bedarfspos.					
03.02.2	Minderpreis für niedrigste Stoffgruppe				
	Stoff 100 % Polyester, schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, 100.000 Scheuertouren, Gewicht 250 g/m², Fusselbildung 5, schadstoffgeprüft, ÖKO-Tex 100 Farbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers				
		24 Stk	EP	- Nur EP -	
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
03	Titel	Sonstiges		
03.02	Bereich	Konferenzstühle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 03.02				
			Konferenzstühle, Netto:
03.03	Bereich	Bürostühle		
03.03.1	Bürostuhl mit Vollpolsterung Mit Armlehnen, höhenverstellbar ca. 8 cm, breitenverstellbar ca. 3 cm und verstellbar nach vorn und hinten um ca. 5 cm. Auflage weiche Polyurethan. Synchron-dynamischer Bewegungsablauf permanent beweglich mit Arretierung des Rücken in 5 Positionen. Sitzneigung- und Sitztiefenverstellung. Einstellbar Rücken 20°, Sitz 6° sowie Sitztiefenverstellbereich ca. 6 cm. Rückenlehne ca. 56 cm hoch und höhenverstellbar um ca. 8 cm, mit Lordosenstützverstellung im Bereich ca. 15 mm. Gaslift Sitzhöhenverstellung inkl. Sitztiefenfederung. Vollgepolstert: Bezug Oberfläche 100 % Vinyl Gewebe 100 % Polyester schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2, 300.000 Scheuertouren, Gewicht 685 g/m², keine Fusselbildung, schadstoffgeprüft abwischbar mit Seife und Wasser wasserabweisend / antibakteriell / antistatisch / Fleckenschutz / resistent gegen Blut und Urin / schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche. Farbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers Fußkreuz 5-strahlig Alu-Druckguß schwarz RAL 9005 Sitzhöhe ca. 45 - 56 cm. mit lastabhängig gebremsten harten Sicherheitsrollen.			
		6 Stk	EP.....	GP.....
***Bedarfspos.				
03.03.2	Minderpreis für niedrigste Stoffgruppe Minderpreis Stoff B1 schwer entflammbar DIN 4102, 100 % Polyester, 70.000 Scheuertouren, Gewicht 260 g/m², Fusselbildung 5, schadstoffgeprüft, Öko-Tex 100 Farbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers			
		6 Stk	EP	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
03	Titel	Sonstiges		
03.03	Bereich	Bürostühle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 03.03				
			Bürostühle, Netto:
03.04	Bereich Schreibtisch			
03.04.1	Elektrisch höhenverstellbarer Tisch			
	Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung Tisch			
	Tischplatte aus beidseitig melaminharzbeschichteter Dreischicht-Qualitätsspanplatte, Emissionsklasse E 1, nach DIN 14322. Plattenstärke ca. 25 mm, Dekorfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers Kunststoffkante ca. 3 mm farbgleich zum Dekor.			
	Elektrische Hubsäulen aus Stahlprofil Abmessungen Säule: ca. 50 x 80 mm (Außenprofil), ca. 43,5 x 73,5 mm (mittleres Profil) und ca. 37 x 67 mm (Innenprofil) Max. Last: 800 N pro Säule Max. Geschwindigkeit: ca. 38 mm/s ohne Last Abmessungen Motorgehäuse: ca. 177 x 97 x 46 mm Schaltnetzteil 2 Kanal Parallellauf 200 Watt, 230 Volt beidseitig abklappbare Kabelwanne Gestellfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers			
	B/T: ca. 1600 x 800 mm Verstellbereich von ca. 620 - 1270 mm. Kunststoffstellgleiter mit 6-fach Schukosteckdose mit Anschlusskabel Handscharter: Auf/Ab mit 2 Kabeldurchlässen, Kunststoff, mattverchromt Ø ca. 80 mm			
		2 Stk	EP.....	GP.....
03.04.2	Kabelkette für Schreibtisch			
	Gliederform, Kunststoff silbergrau. Mit Plattenbefestigung, Bodenplatte und Zugentlastung zur vertikalen Montage. Länge ca. 125 cm.			
		2 Stk	EP.....	GP.....
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
03	Titel	Sonstiges		
03.04	Bereich	Schreibtisch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.04.3	CPU-Halter einschließlich Zusatzbefestigung für die Tischplatte. Mit Federmechanismus für festen Halt. Verstellbar von ca. 160 - 255 mm CPU-Breite. keine Spanngurte Halter bestehend aus Oval- und Rundrohr, einschließlich Klemmbügel, epoxidharz-pulverbeschichtet Farbe: Anthrazitmetallic			
		2 Stk	EP.....	GP.....
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
03	Titel	Sonstiges		
03.04	Bereich	Schreibtisch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 03.04				
			Schreibtisch, Netto:
03.05	Bereich Tisch			
03.05.1	Tisch			
	Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung Tisch			
	Tischplatte aus beidseitig melaminharzbeschichteter Dreischicht-Qualitätsspanplatte, Emissionsklasse E 1, nach DIN 14322. Plattenstärke ca. 25 mm, Dekorfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers Kunststoffkante ca. 3 mm farbgleich zum Dekor.			
	Vierbein-Untergestell fest verschweißt Seitenteile Rundrohr: ca. 40/2 mm und Vierkantrohr gerundet: ca. 40/20/2 mm, verschweißt, Zarge Vierkantrohr gerundet: ca. 40/20/2 mm, epoxidharzbeschichtet. Gestellfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers			
	B/T: ca. 700 x 700 mm Höhe: ca. 750 mm. Kunststoffbodenschoner mit Niveaueausgleich.			
		8 Stk	EP.....	GP.....
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
03	Titel	Sonstiges		
03.05	Bereich	Tisch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 03.05				
			Tisch, Netto:
03.06	Bereich Tellerfußtisch			
03.06.1	Tellerfußtisch			
	Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung			
	Tisch			
	Tischplatte aus beidseitig melaminharzbeschichteter Dreischicht-Qualitätsspanplatte, Emissionsklasse E 1, nach DIN 14322. Plattenstärke ca. 25 mm, Dekorfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers Mit Kunststoffkante ca. 3 mm stark farbgleich zum Dekor			
	2 erschwerte Tellerfüße für sicheren Stand, Edelstahl Seidenglanz matt, Ø ca. 640 mm. Aufnahmeplatte ca. 30x30 cm aus Stahl			
	2 Standsäulen Ø ca. 80/2 mm, Edelstahl Seidenglanz matt			
	B/T: ca. 2.000 mm x 1.200 mm			
	Höhe: ca. 750 mm			
	Kunststoffbodenschoner mit Niveauausgleich.			
		1 Stk	EP.....	GP.....
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
03	Titel	Sonstiges		
03.06	Bereich	Tellerfußtisch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 03.06			Tellerfußtisch, Netto:
Summe Titel 03			Sonstiges, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
04 Titel Schulleiter				
Technische Vorbemerkung Tisch				
Kunststoffbeschichtete Dreischichten-Qualitätsspanplatte nach DIN EN 14322/E 1, ca. 25 mm stark. Dekor nach Hersteller-Farbkollektion, mit angegossener PUR-Sicherheitskante, Kunststoffkante ca. 3 mm, Buche-Anleimer ca. 3 mm				
04.01 Bereich Schreibtisch				
04.01.1	Schreibtisch	Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung Tisch		
	Elektromotorisch höhenverstellbarer Tisch Tischplatte aus beidseitig melaminharzbeschichteter Dreischicht-Qualitätsspanplatte, Emissionsklasse E 1, nach DIN 14322. Plattenstärke ca. 25 mm, Dekorfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers Kunststoffkante ca. 3 mm farbgleich zum Dekor. Tischplatte L-Form Ausführung rechts oder links Tischplattenmaße: ca. 200 x 160 x 80 cm			
	3 elektrische Hubsäulen aus Stahlprofil Abmessungen Säule: ca. 50 x 80 mm (Außenprofil), ca. 43,5 x 73,5 mm (mittleres Profil) und ca. 37 x 67 mm (Innenprofil) Max. Last: 800 N pro Säule Max. Geschwindigkeit: ca. 38 mm/s ohne Last Abmessungen Motorgehäuse: ca. 177 x 97 x 46 mm Schaltnetzteil 2 Kanal Parallellauf 200 Watt, 230 Volt beidseitig abklappbare Kabelwanne Gestellfarbe: RAL 9006			
	B/T: ca. 2000 x 1600 mm			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
04	Titel	Schulleiter		
04.01	Bereich	Schreibtisch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Verstellbereich von ca. 620 - 1270 mm. Kunststoffstellgleiter mit 6-fach Schukosteckdose mit Anschlusskabel Handscharter: Auf/Ab mit Kabeldurchlass, Kunststoff, silbergrau Ø ca. 80 mm, 1 x links, 1 x rechts			
		1 Stk	EP.....	GP.....
04.01.2	Kabelkette für Schreibtisch Gliederform, Kunststoff silbergrau. Mit Plattenbefestigung, Bodenplatte und Zugentlastung zur vertikalen Montage. Länge ca. 125 cm.			
		1 Stk	EP.....	GP.....
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
04	Titel	Schulleiter		
04.01	Bereich	Schreibtisch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 04.01				
			Schreibtisch, Netto:
04.02	Bereich Tisch			
04.02.1	Rechteck-Tisch			
	Ausführliche Beschreibung gemäß Technische Vorbemerkung Tisch			
	Tischplatte aus beidseitig melaminharzbeschichteter Dreischicht-Qualitätsspanplatte, Emissionsklasse E 1, nach DIN 14322. Plattenstärke ca. 25 mm, Dekorfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers Kunststoffkante ca. 3 mm farbgleich zum Dekor.			
	Vierbein-Untergestell fest verschweißt Seitenteile Rundrohr: ca. 40/2 mm und Vierkantrohr gerundet: ca. 40/20/2 mm, verschweißt, Zarge Vierkantrohr gerundet: 40/20/2 mm, epoxidharzbeschichtet. Gestellfarbe: RAL 9006			
	B/T: ca. 1.800 x 1000 mm Höhe: ca. 760 mm. Kunststoffbodenschoner mit Niveauausgleich.			
		1 Stk	EP.....	GP.....
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
04	Titel	Schulleiter		
04.02	Bereich	Tisch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 04.02				
			Tisch, Netto:
04.03	Bereich Konferenzstühle			
04.03.1	Konferenzstühle			
	Freischwinger			
	<p>stapelbar bis min. 4 Stück</p> <p>Sitz und Rücken gepolstert. Rückenlehne ca. 390 mm hoch.</p> <p>Stoff B1 schwer entflammbar</p> <p>DIN 4102, 100% Polyester,</p> <p>70.000 Scheuertouren, Gewicht 260 g/m²,</p> <p>Fusselbildung 5,</p> <p>schadstoffgeprüft, Öko-Tex 100</p> <p>Farbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers</p> <p>Freischwingergestell, Rundrohr, fest verschweißt.</p> <p>Oberfläche epoxidharzpulverbeschichtet 50-70 my</p> <p>oder verchromt</p> <p>Gestellfarbe: RAL 9006</p> <p>Sitzhöhe ca. 460 mm</p> <p>Kunststoffbodenschoner</p> <p>Mit Armlehnen aus Kunststoff</p>			
		6 Stk	EP.....	GP.....
***Bedarfspos.				
04.03.2	Minderpreis für niedrigere Stoffgruppe			
	<p>Stoff 100% Polyester</p> <p>schwer entflammbar nach EN 1021 1&2</p> <p>Gewicht 250 g/m²</p> <p>100.000 Scheuertouren, Fusselbildung 5</p> <p>schadstoffgeprüft, ÖKO-Tex 100</p> <p>Farbe: nach Herstellerfarbkarte.</p>			
		6 Stk	EP	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
04	Titel	Schulleiter		
04.03	Bereich	Konferenzstühle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 04.03				
			Konferenzstühle, Netto:
04.04	Bereich	Sofa		
04.04.1	Sofa			
	Polsterung aus Schaumstoff. Unterkonstruktion des Sitzes aus robuster 3-Schicht-Spanplatte, ca. 16 mm Unterkonstruktion der Rückenlehne aus MDF ca. 8 mm und HDF ca. 3 mm. Massives, gleiterförmiges Gestell, Rundrohr ca. 12 mm. Gestellfarbe: RAL 9006 Elemente sind miteinander verkettbar. Stoff B1 schwer entflammbar DIN 4102, 100% Polyester, 70.000 Scheuertouren, Gewicht 260 g/m², Fusselbildung 5, schadstoffgeprüft, Öko-Tex 100 Farbe Sitz/innen: nach Standardfarbkarte des Herstellers Farbe Lehne/außen: nach Standardfarbkarte des Herstellers B/H/T: ca. 165 x 75 x 69 cm Sitzhöhe ca. 45 cm Kunststoffbodenschoner			
		1 Stk	EP.....	GP.....
***Bedarfspos.				
04.04.2	Minderpreis für niedrigere Stoffgruppe			
	Stoff 100 % Polyester schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 Gewicht 250 g/m² 100.000 Scheuertouren, Fusselbildung 5 schadstoffgeprüft, ÖKO-Tex 100 Farbe: nach Herstellerfarbkarte.			
		1 Stk	EP	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00	LV			
04	Titel	Schulleiter		
04.04	Bereich	Sofa		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 04.04				
			Sofa, Netto:
04.05 Bereich Schiebetürenschränk				
04.05.1	Schiebetürenschränk 3 OH			
	Einlegeböden aus melaminharzbeschichteten Dreischichten-Qualitätsspanplatte ca. 19 mm stark mit Kunststoffkante			
	Front aus melaminharzbeschichteten Dreischicht-Qualitätsspanplatte, Emmissionsklasse E1 nach DIN EN 14322 ca. 19 mm stark. Mit Kunststoffkante			
	Frontfarbe: nach Standardfarbkarte des Herstellers			
	Farbe Frontkante: nach Standardfarbkarte des Herstellers			
	Korpus aus melaminharzbeschichteten Dreischicht-Qualitätsspanplatte, Emmissionsklasse E1 nach DIN EN 14322 ca. 19 mm stark. Mit Kunststoffkante			
	Dekorfarbe Korpus: nach Standardfarbkarte des Herstellers			
	Farbe Korpusvorderkante: nach Standardfarbkarte des Herstellers			
	mit zurückgesetzter Mittelwand			
	Zylinderschloss			
	Metallbogengriff chrom matt			
	mit 2 Schiebetüren,			
	Führung in doppelten Profil-Laufschienen aus verschleißfestem Kunststoff, mit unsichtbar eingefrästen Rollengleitern für leichten, geräuschlosen Lauf.			
	B/H/T: ca. 120 x 117 x 42 cm			
	zzgl. 4-seitig geschlossener Sockel			
	Sockelhöhe: ca. 10 cm			
	Sockelfarbe: farbgleich zum Korpus			
	Sockel austauschbar			
	Mit 4 verstellbaren Fachböden farbgleich zum Korpus			
		1 Stk	EP.....	GP.....
Summe Bereich 04.05				
			Schiebetürenschränk, Netto:
Summe Titel 04				
			Schulleiter, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

Schulmöbel HoGy (wo-2026)

00 LV				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Klassenzimmer	7
01.01	Bereich	Schülertische einzeln	10
01.02	Bereich	Schülerstühle	11
01.03	Bereich	Schülerstühle Fachräume	12
01.04	Bereich	Lehrerstühle	13
02	Titel	Schränke	14
02.01	Bereich	Schiebetürenschränk	17
02.02	Bereich	Schränke	18
03	Titel	Sonstiges	20
03.01	Bereich	Whiteboard	20
03.02	Bereich	Konferenzstühle	21
03.03	Bereich	Bürostühle	22
03.04	Bereich	Schreibtisch	23
03.05	Bereich	Tisch	25
03.06	Bereich	Tellerfußstisch	26
04	Titel	Schulleiter	27
04.01	Bereich	Schreibtisch	27
04.02	Bereich	Tisch	29
04.03	Bereich	Konferenzstühle	30
04.04	Bereich	Sofa	31
04.05	Bereich	Schiebetürenschränk	32
Summe LV 00				
		Angebotssumme, Netto:	EUR
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
		<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR	<u>.....</u>