

---

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

## Kurz- und Langtexte

Alle Positionen

**Projekt-Nr. :** 18058a  
**Bauvorhaben :** Modernisierung, Instandsetzung und  
Energetische Sanierung  
"Wissenschaftliche Bibliothek  
im Palais Dietrich"

**Auftraggeber :** Stadt Dessau-Roßlau  
Zerbster Str. 4  
06844 Dessau-Roßlau

**Leistungsumfang :** Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand

**Ausschreibung vom :**

**Ausführungsfrist :** -

**Angebotsabgabe bis :**

**Angebotsabgabe an:**

**Zuschlagsfrist:**

**Bieter:** .....  
.....  
.....  
.....

**Angebotssumme netto :** EUR .....

**19 % MWSt :** EUR .....  
\_\_\_\_\_

**Angebotssumme brutto :** EUR .....  
=====

---

## INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
Umfang:                      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand

---

Ausgabeumfang:      Alle Positionen

OZ	Ebene	Seite
53	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand	3
	Allgemeine Technische Vertragsbedingungen	3
53.1	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen	4
53.2	Tische ; Stühle	4
53.3	Stellwandsystem	12
53.4	Garderobe	15

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand

---

Ausgabeumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

---

### 53      **Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand**

Allgemeine Technische Vertragsbedingungen

**Leistungsbereich:**      Los 3-53 Ausstattung Tische, Stühle, Stellwände

**Art der Leistung:**      Lieferung und Aufbau/Montage Ausstattung Tische, Stühle, Stellwände

**Auftraggeber**      Stadt Dessau-Roßlau, Amt für Kultur, Stadtarchiv  
**Verfahren:**      öffentliche Ausschreibung nach UVgO  
**Liefer-/Ausführungsort:** Palais Dietrich, Zerbster Straße 35, 06842 Dessau-Roßlau

#### 53.1 Angaben zum Vorhaben

Das 1747 bis 1752 errichtete sogenannte "Palais Dietrich" befindet sich in der Zerbster Straße 35 in

06844 Dessau-Roßlau.

Gebäudeabmessungen:

**Gebäuelänge:** ca. 40,60 m

**Gebäudebreite:** ca. 17,70 m

**Traufhöhe:** ca. 10,70 m

**Firsthöhe:** ca. 15,60 m.

Das Gebäude dient der Unterbringung der Anhaltischen Landesbücherei Dessau (Wissenschaftliche Bibliothek), die organisatorisch dem Stadtarchiv Dessau-Roßlau zugeordnet ist. Das Gebäude ist denkmalgeschützt und wird derzeit energetisch und umfangreich allgemeinbaulich saniert und modernisiert.

Nach Abschluss der Baumaßnahmen soll das Gebäude wieder vollumfänglich als Wissenschaftliche Bibliothek sowie auch als Veranstaltungs-, Ausstellungs- und touristischer Ort genutzt werden. Für die künftige Nutzung muss das Gebäude mit Mobiliar usw. ausgestattet werden. In diesem Zusammenhang werden für den Ausstellungsbereich unterschiedliche Tische, Stühle, Stellwände und Garderobenausstattung benötigt.

Für Transportarbeiten können die vorhandenen Türen und Fenster genutzt werden. Ein Aufzug ist vorhanden.

Die Ausschreibung umfasst die Lieferung und Montage. Die nachfolgend beschriebenen Ausstattungsgegenstände (Tische, Stühle, Stellwandsystem, Garderobe) sind zu liefern und funktionstüchtig zu montieren.

Grundanforderungen an Ausstattung und Lieferung:

- anfallendes Verpackungsmaterial ist vom Auftragnehmer zu entsorgen

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand  
1      Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen

---

Ausgabebumfang:      Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

---

### 53.1      **Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen**

Die Ausschreibung umfasst die Lieferung und Montage. Die nachfolgend beschriebenen Ausstattungsgegenstände (Tische, Stühle, Stellwände) sind zu liefern und funktionstüchtig zu montieren.

Grundanforderungen an Ausstattung und Lieferung:

- anfallendes Verpackungsmaterial ist vom Auftragnehmer zu entsorgen

### 53.2      **Tische ; Stühle**

#### **Vorbemerkungen**

Montageort der Ausstattung ist gemäß der beigefügten Anlagen zum LV.

Die Stühle im Lesesaal OG und Veranstaltungsraum OG müssen Von einer Hersteller- Serie geliefert werden .

#### 53.2.1      **Rundtisch**

Rundtisch D = 800 mm, H=740 mm, Spinnenfuß  
gleiter geeignet für Parkett  
Gestell: Chrom  
Tischplatte : Farben Schwarz

1

St

#### 53.2.2      **Stehtisch**

##### **Gestell:**

Dreibein, Rundstahlrohr , Chrom; ein Tischbein mit stabilen Rollen ausstatten; Tischplatte seitlich abklappbar durch Einhandklappbeschlag aus schlagzähem Kunststoff

**Gestelloberfläche.** Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

**Tischplatte** : Spanplatte Emmisionsklasse E1, beidseitig belegt mit starken Hochdruckschichtstoff (HPL RAL 9016) nach DIN438 für höchste Ansprüche nach DIN EN 15372

**Kante** Kantenfarbe identisch zur Tischplattenoberfläche; **aus**

**Kunststoff** , Extrem robuste Kantenausführung

Platte ca. 20mm stark, ca 2mm ABS-Anleimer

- Tischplatte ca 20mm

- Tischhöhe ca. 110 cm

**Maß** : Kreis Durchmesser 60 cm

10,000

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	53	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 53.2.3 **klapptisch 120x70cm**

#### **Gestell:**

4-Fuß Gestell, mit einer flachen Querzarge, , bündig an die Tischplatte , ohne sichtbare Konstruktionselemente , mit einer Handbewegung, aufzuklappen.

Gestell aus zwei Fußteilen in Rundstahlrohr , nahtlos angepasst an Querzarge aus flachem Rechteckrohr .

Doppelter Klappbeschlag, aus hochwertigem Aluminium Druckguss, Stabile Arretierung des Fußbügels.

Das Zusammenklappen erfolgt durch Hinunterdrücken , Griffes aus einen Aluminium Strangpressprofis

Im eingeklappten Zustand sind die Bügel in einer integrierten Ausfallsicherung .

Die Stapelauflagen, aus schlagzähem, glasfaserverstärktem Polyamid, sind in den Klappbeschlag unsichtbar integriert und schwenken synchron beim Zusammenklappen der Gestelle in die Stapelstellung. Zur sicheren Lagerung der Tische sind diese mit einer Stapelaufgabe aus rutschhemmendem, elastischem Kunststoff versehen.

#### **Ohne Blindträger**

**Gestelloberfläche.** Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

**Gleiter** Verstellgleiter aus Filz

**Tischplatte** : Spanplatte Emmisionsklasse E1, beidseitig belegt mit Hochdruckschichtstoff (HPL ) Herstellung, Tischplattenstärke ca. 20 mm, Tischplattenoberfläche RAL 9016

#### **Kante ; ABS 20 Standard-Kante aus schlagzähem**

**Kunststoff** RAL 9016

Platte stark, ca.2mm ABS-Unleimer

- Tischplatte ca. 20mm

- Tischhöhe ca74 cm

**Maß** : ca 120x70x74 cm

1 St

### 53.2.4 **klapptisch 140x70cm**

#### **Gestell:**

4-Fuß Gestell, mit einer flachen Querzarge, , bündig an die Tischplatte , ohne sichtbare Konstruktionselemente , mit einer Handbewegung, aufzuklappen.

Gestell aus zwei Fußteilen in Rundstahlrohr , nahtlos angepasst an Querzarge aus flachem Rechteckrohr .

Doppelter Klappbeschlag, aus hochwertigem Aluminium Druckguss, Stabile Arretierung des Fußbügels.

Das Zusammenklappen erfolgt durch Hinunterdrücken , Griffes aus einen Aluminium Strangpressprofis

Im eingeklappten Zustand sind die Bügel in einer integrierten Ausfallsicherung .

Die Stapelauflagen, aus schlagzähem, glasfaserverstärktem Polyamid, sind in den Klappbeschlag unsichtbar integriert und schwenken synchron beim Zusammenklappen der

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	53	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Gestelle in die Stapelstellung. Zur sicheren Lagerung der Tische sind diese mit einer Stapelaufgabe aus rutschhemmendem, elastischem Kunststoff versehen.

**Ohne Blindträger**

**Gestelloberfläche.** Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

**Gleiter** Verstellgleiter aus Filz

**Tischplatte** : Spanplatte Emmisionsklasse E1, beidseitig belegt mit Hochdruckschichtstoff (HPL ) Herstellung, Tischplattenstärke ca. 20 mm, Tischplattenoberfläche RAL 9016

**Kante ; ABS 20 Standard-Kante aus schlagzähem Kunststoff** RAL 9016

Platte stark, ca.2mm ABS-Unleimer

- Tischplatte ca. 20mm

- Tischhöhe ca74 cm

**Maß** : ca 140x70x74 cm

15,000

St

53.2.5

### Staffeltisch

#### Staffeltisch mit vertikal klappbarer Tischplatte

**Gestell:**

Metallgestell, bestehend aus zwei Seitenteilen in T-Form, mit einem Standrohr und einem Fußausleger aus Tunnelrohr .

Abschluss des Fußrohres durch schlagfeste Zinkdruckgusspasstücke mit integrierter Aufnahme der Rollen. Die beiden Seitenteile sind durch ein geschraubtes Querrohr aus Flachoval verbunden. Wartungsfreier und stabiler beidseitiger Klappbeschlag, mit einer Auflage aus Zinkdruckguss und ein Drehlagergehäuse aus Stahlblech. Arretierung der Tischplatte durch zwei , federn gelagerte Metallhaken, die formschlüssig und selbständig unter der Auflageplatte einrasten. Tischplatte zum platzsparenden „Staffeln“ senkrecht hochgeklappt., zentralen Ein-Hand Griff aus schlagfestem Kunststoff.

Tische zusammenschiebbar auf eine Staffeltiefe von 12 cm.

**Gestelloberfläche.** Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

**Rollen:** Vier leichtgängige Doppelrollen ca. Ø 75 mm, feststellbar, hart geeignet für Teppichboden.

**Tischplatte :**

Spanplatte Emmisionsklasse E1, beidseitig belegt mit Hochdruckschichtstoff (HPL ) Herstellung, .

Tischplattenstärke ca. 30 mm, Tischplattenoberfläche HPL Farbton Schwarz

**Kante ; aus Kunststoff Schrägkante Gummiprofil**

**Farbton** Schwarz

- Tischplatte 20mm

- Tischhöhe ca 74 cm

**Maß** : ca. 140x70x74 cm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	53	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

**Sichtschutz 3-seitig aus Platten mit Flizbespannung  
(Akustik) leicht demontierbar**

3	St	_____	_____
---	----	-------	-------

53.2.6 **Whiteboard**

Beschriftbares, mit magnetischer Oberfläche und mit  
Stiftablage ausrüstbar.

**Aufbau**

Panel aus Leichtbauplatte Whiteboard, megnetisch 30mm  
stark HPL Uni-Dekor Fußausleger in Aluminium Druckguss,  
poliert verbunden mit einer Abdeckung aus verchromten  
Aluminiumstrangpressprofil. Weiche Rollen geeignet für  
harte Böden

**Maße**

Gesamtmaße (HxB): . ca.195x90 cm Panel (HxB): ca..  
178,5x88 cm, Staffelmaß . ca.25 cm

**Stiftablage** in aluminium, beschichtet nach Wunsch des AG

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

53.2.7 **Rednerpult**

Bodenplatte ca. 450 x 450 mm aus Flachstahl beschichtet in  
schwarz matt, mit integrierten Rollen . Standsäule ca. ø 60  
mm verchromt. Mit integrierter Ablageplatte aus  
beschichtetem Stahlblech ca. 5mm schwarz matt. Einteilige  
Frontblende und Schrägablage aus Formsperrholz Eiche  
furniert, gebeizt stumpfmatt schwarz lackiert,

**Gleiter / Rollen**

2 Verstellgleiter Kunststoff , 2 Schieberollen (hart)

**Gestelloberfläche:** Chrom (dicke etwa 20 bis 30

Mikrometer); **Pulverbeschichtung:** kratzfeste

duroplastische Pulverbeschichtung ,

**Holzoberfläche,** Holzoberfläche Eiche schwarz gebeizt

**Elektrifizierung** Profilbox E2035, Bestückung mit 4x Strom

**Maße:** Breite: . ca 60,0 cm, Tiefe: . ca 51,0 cm, Höhe: . ca  
116 cm

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

53.2.8 **Kunststoffschalensessel , Polsterschale , drehbar**

**Zentralfußgestell drehbar,** 4 Fußauslegern aus  
gebogenem Stahlrohr zum Fußende konifiziert, verschweißt  
mit einem abgesetzten Stahlzapfen aus Vollstahl und einer  
drehbaren Metallaufnahme aus Stahlblech mit zwei  
Gleitlager aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

**Gleiter** mit Chromkappe und einer Gleitfläche aus Filz

**Sitzschale aus Kunststoff**

**Oberfläche** Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

Polsterschale mit integriertem Armteil

Eingelegtes Sitzkissen aus Formschaum vollumpolstert und

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	53	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

mit Klettband gesichert.

**Material:** Formschaumteil mit Stahleinlegern

### Polsterausführungen

**Zweifarbige:**

**Oberteil der Polsterschale:** Bezug Kvadrat nach Bemusterung

**Unterteil der Polsterschale:** Bezug Kvadrat nach Bemusterung

**Unterteil der Polsterschale inklusive Kissenbezug:** Bezug Kvadrat nach Bemusterung

**Maße:** Gesamtbreite: . ca 59,0 cm, Gesamttiefe: ca 59,0 cm, Gesamthöhe: ca 83,0 cm, Sitzhöhe: ca 46,0 cm,

3 St

### 53.2.9 Kunststoffschalensessel , Polypropylen, drehbar

**Zentralfußgestell drehbar**, 4 Fußauslegern aus gebogenem Stahlrohr zum Fußende konifiziert, verschweißt mit einem abgesetzten Stahlzapfen aus Vollstahl und einer drehbaren Metallaufnahme aus Stahlblech mit zwei Gleitlager aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

**Gleiter** mit Chromkappe und einer Gleitfläche aus Filz

**Oberfläche** Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

**Schale( RAL 7021 nach Abstimmung mit Bauherrn)**

Kunststoffschale aus Polypropylen , mit rutschhemmender Struktur für höchsten Sitzkomfort. Auflage der Arme seitlich verbreitert.

Sitzkissen als Formschaumteil ca. 30mm stark auf ca 10mm auslaufend, vollumpolstert, Unterseite mit einem Anti-rutsch Fläche ausgestattet,

Stoff Kvadart nach Bemusterung

**Maße:** Gesamtbreite: . 61,0 cm, Gesamttiefe: ca 53,0 cm, Gesamthöhe: . ca 83,0 cm, Sitzhöhe: ca 46,0 cm,

6 St

### 53.2.10 Kunststoffschalensessel , Polypropylen

**Zentralfußgestell** mit 4 Fußauslegern aus gebogenem Stahlrohr zum Fußende konifiziert, verschweißt mit einem Stahlzapfen aus Vollstahl und einer Aufnahmeplatte aus Stahlblech und vier ungebremsten Doppelrollen, verchromt

**Oberfläche** Chrom Glanzverchromung (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

**Schale( Farbton RAI 200 80 05 nach Abstimmung mit Bauherrn)**

Kunststoffschale aus Polypropylen , mit rutschhemmender

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	53	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Struktur Auflage der Arme seitlich verbreitert.  
Sitzkissen als Formschaumteil ca. 30mm stark auf ca. 10mm auslaufend, vollumpolstert, Unterseite mit einem Anti-rutsch Fläche ausgestattet,  
Stoff Kvadart nach Bemusterung  
**Maße:** Gesamtbreite: ca 61,0 cm, Gesamttiefe: ca. 53,0 cm, Gesamthöhe: ca. 83,0 cm, Sitzhöhe: ca. 46,0 cm,

2	St	_____	_____
---	----	-------	-------

### 53.2.11 Drehstuhl

#### **Gestell:**

leichter, höhenverstellbarer Drehstuhl mit filigranen, geschlossenen Armlehnen. Rahmenkonstruktion aus Kunststoff

5-Fußkreuz aus Kunststoff in der Farbe ähnlich RAL 7021 mit Kunststoffrollen. Standsäule in schwarz, Gasdruckfeder mit Tiefendämpfung stufenlos einstellbar.

Sitzhöhenverstellung über einen seitlichen Hebel unter der Sitzfläche.

Arretierung in der senkrechten Sitzposition über den hinteren Griff unter der Sitzfläche.

#### **Rollen**

Offene Laufräder mit harter Lauffläche (grau)

#### **Rahmenkonstruktion**

Rahmenkonstruktion aus glasfaserverstärktem Polyamid mit flexibler Federspange unter dem Sitz und als zusätzliche Feder agierenden Armteilen

#### **Sitz- und Rückenrahmen(Sitzgepolster , Rücken Netz)**

Zweiteiliger Sitz- und Rückenrahmen, umlaufend verschraubt, mit einer umlaufenden Nut mit Hinterschnitt, fest vernähtem Kederprofil.

Sitz vollumpolstert. Sitzrahmen mit umlaufend verschraubter Polsterwanne mit eingelegtem Formschaumteil, , Armlehnen und Spange aus Kunststoff in der Farbe navh abstimmung mit Bauherrn

Gestelltoberfläche ähnlich NCS S 7502-R

#### **Netzbespannung**

Rücken mit hochwertiger Netzbespannung in der Farbe RAL 060 50 70, Netzgewebe bestehend aus 100 % Polyester, strapazierfähig, pflegeleicht und schnell trocknend, hohe Licht- und Farbechtheit.

#### **Bezüge**

Sitzbezug Kvadrat, schwer entflammbar nach DIN 4102 B 1. nach Bemusterung

#### **Rollen**

Offene Laufräder mit weicher Lauffläche (grau) für harte Böden (nach DIN 12529)

#### **Maße**

Gesamtbreite: 67,5 cm, Gesamttiefe: 65,0 cm, Gesamthöhe: 83,5 – 93,5 cm, Sitzhöhe: 42,0 – 52,0 cm

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand  
2      Tische ; Stühle

---

Ausgabebumfang:      Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

---

### 53.2.12      **Stapelstuhl ; Armlehnstuhl**

Stapelstuhl mit wechselseitiger Gestellverkettung,  
senkrecht stapelbar

#### **Gestell**

4-Fuß Gestell, verchromt, aus Stahlrohr , bestehend aus zwei trapezförmigen Seitenteilen mit besonders engen Biegeradien, und jeweils einem Querträger vorne und hinten mit MIG Schweißnähten Roboter verschweißt. Die beiden Querstreben vorne und hinten sind seitlich flach gepresst und konstruktiv zur Stuhlverkettung ausgeformt. Armauflage in Kunststoff schwarz in grifffreundlicher Haptik, verdeckt mit dem Gestell verschraubt. Die Aufnahme der Stuhlschale erfolgt über zwei eingeschweißte Längsträger zusätzliche Zentrierung des Gestells über spezielle Gleiter mit integrierter Stapelnase.

**Gestelloberfläche.** Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

**Gleiter** Gleiter mit Wechseleinsatz und **integrierter**

**Stapelführung** Gleitfläche Filz

**Sitzschale** Vollumpolsterte Sitzschale ca. 10mm stark, 9-fach verleimt aus hochdruckverpresstem

Buchensperrholz, Der Rücken ist ergonomisch geformt und unterstützt aktiv den Lordosebereich des Benutzers. . Bezug Kvadrat nach Bemusterung

**Polster** geschäumten Polyätherschnittschaum.

Sitzbereich aus einer Unterpolsterung ,

**Maße** Breite:max 56 cm, Tiefe: max. 56 cm, Höhe: ca 86 cm, Sitzhöhe: ca 46,0 cm

Achsmaß in der Reihe: max. 51,5 cm, Achsmaß des Außenstuhls max. 53,8 cm

30,000      St

---

### 53.2.13      **Stapelstuhl**

Stapelstuhl mit wechselseitiger Gestellverkettung,  
senkrecht stapelbar

#### **Gestell**

4-Fuß Gestell, verchromt, aus Stahlrohr , bestehend aus zwei trapezförmigen Seitenteilen mit besonders engen Biegeradien, und jeweils einem Querträger vorne und hinten mit MIG Schweißnähten Roboter verschweißt. Die beiden Querstreben vorne und hinten sind seitlich flach gepresst und konstruktiv zur Stuhlverkettung ausgeformt. . Die Aufnahme der Stuhlschale erfolgt über zwei eingeschweißte Längsträger

, zusätzliche Zentrierung des Gestells über spezielle Gleiter mit integrierter Stapelnase.

**Gestelloberfläche.** Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

**Gleiter** Gleiter mit Wechseleinsatz und **integrierter**

**Stapelführung** Gleitfläche Filz

**Sitzschale** ca. 10mm stark verleimt, hochdruckverpresste Buchenschichtholzschalen, beidseitig AQualität, Der Rücken ist nach neuesten ergonomischen Erkenntnissen geformt und unterstützt aktiv den Lordosebereich des Benutzers.

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand  
2      Tische ; Stühle

---

Ausgabebumfang:      Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.      Menge    Einheit    Einheitspreis    Gesamtbetrag

---

Unsichtbare Befestigung  
Bezug Kquadrat nach Bemusterung  
**Holzoberfläche** weifach lackiert mit umweltfreundlichem  
UV härtendem Wasserlack, schwer entflammbar nach DIN  
4102 B1. Schale gebeizt

**Maße** Breite:max 56 cm, Tiefe: max. 56 cm, Höhe: ca 86  
cm, Sitzhöhe: ca 45,0 cm  
Achismaß in der Reihe: max. 51,5 cm, Achsmaß des  
Außenstuhls max. 53,8 cm

85,000

St

---

**53.2      Tische ; Stühle**

**Summe:**

---

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand  
3      Stellwandsystem

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.      Menge    Einheit    Einheitspreis    Gesamtbetrag

## 53.3      **Stellwandsystem**

### **Vorbemerkungen**

#### **Wandaufbau**

Wand in Leichtbau, 40mm stark, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte und 0.8mm Schichtstoff, umlaufend 2mm Schutzkante, je Ecke Kunststoffeinkleimer schwarz mit 2 Sternlöchern, alle Kanten gerundet Radius 2mm, oben mit Bildernut, unten mit Bohrungen für die optionalen Fußplatten.

#### **Brandschutz**

Wände nach DIN EN 13501-1 Klasse C, s2, d0, schwer entflammbar. Inkl. Prüfzeugnis, inkl. Stempel auf Wandkante.

### 53.3.1      **Leichtbauwand , 2.200x1.000 mm**

Leichtbauwand 40mm  
Oberfläche in Schichtstoff weiß perl , umlaufend Kante, inkl. Bildernut  
Maße, H=2200mm, B=1000mm,

6      St

### 53.3.2      **Kabelkanal 50x26 mm**

Kabelkanal mittig, Durchlass 50x26mm, ohne Trafotasche für Wand, H=2200mm, B=1000mm,

3      St

### 53.3.3      **U-Verbinder**

Verbinder aus 2 Sternbolzen für Gerade, Eck- und T-Verbindungen, Kunststoff schwarz

3      St

### 53.3.4      **U-Verbinder, Stellfüßen**

Verbinder aus 2 Sternbolzen für Gerade, Eck- und T-Verbindungen, Kunststoff schwarz mit 2 Stellfüßen

8      St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle , Stellwand  
3      Stellwandsystem

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.      Menge    Einheit    Einheitspreis    Gesamtbetrag

### 53.3.5      **VARlabler Verbinder**

VARlabler Verbinder, verstellbar  
0-180°, Kunststoff schwarz

2

St

### 53.3.6      **VARlabler Verbinder, Stellfüßen**

VARlabler Verbinder, verstellbar  
0-180°, Kunststoff schwarz

2

St

### 53.3.7      **Sternelement, 60° fest verleimt**

Sternelement für Kontenpunkt in  
der Mitte, 60° fest verleimt.

1

St

### 53.3.8      **Adapter**

Adapter für Strahler mit BefestigungsSchlitz BS zum  
Anschraube

6

St

### 53.3.9      **Verbindungskabel 3x1,5 m<sup>2</sup>**

Verbindungskabel, schwarz, Wieland M/F, 3x1,5mm<sup>2</sup>, 1,0m

3

St

### 53.3.10      **Stromkabel3x1,5 m<sup>2</sup>**

Stromkabel, schwarz, Wieland M/F, 3x1,5mm<sup>2</sup>, 20m

3

St

### 53.3.11      **Wandhaken**

Wandhaken, pulverbeschicht, weiß , Stahl, zum Einhängen  
in der Leichtbauwand , 17mm Spalt

20,000

St

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand  
3      Stellwandsystem

---

Ausgabebumfang:      Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

---

53.3.12      **Blinderhaken Zipper**

Blinderhaken mit Zipper  
Tragkraft pro Haken 20 kg

20,000	St	_____	_____
--------	----	-------	-------

53.3.13      **Perlonseil mit Schlaufe**

Perlonseil mit Schlaufe 2m  
Maximale Tragkraft 20 kg

20,000	St	_____	_____
--------	----	-------	-------

---

**53.3      Stellwandsystem**

**Summe:** \_\_\_\_\_

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand  
4      Garderobe

---

Ausgabebumfang:      Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

---

**53.4      Garderobe**

53.4.1      **Wand-Garderobe ,Bügelkonsolen, T309mm x H315 mm**

Wand-Garderobe liefern und montieren aus Aluminium  
Bügelkonsolen: ( gebogenem Leichtmetallprofil und  
Tablarprofile aus geschliffenem Leichtmetallprofil) , T309  
mm x H315 mm  
Hutablage aus 4 Tablarprofilen mit Kunststoffschutzkappen,  
Schwarz

**Metallauswahl:** Aluminium

**MetallOberfläche Bügelstutzen:** pulverbeschichtet RAL  
9016

**MetallOberfläche Hutablage :** silbereloxiert E6/EV1; Klasse  
15

**Länge :**2.300 mm

**Anzahl Bügelkonsolen:** 8

**Anzahl Garderobenpltze :** 64

**Wandbefestigung:** nach Herstellerangabe

1      St

---

**53.4      Garderobe**

**Summe:** \_\_\_\_\_

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 18058a      Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau  
53      Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen      Gesamtbetrag  
OZ      in EUR

---

### Zusammenstellung

53.2	Tische ; Stühle	_____
53.3	Stellwandsystem	_____
53.4	Garderobe	_____
<b>53</b>	Summe	_____
	+ 19 % MwSt.	_____
	<b>Bruttosumme</b> <b>Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwa</b>	=====