

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

Inhaltsverzeichnis

	Vorbemerkungen / Vertragstexte	3
01	Sonderausbau Schreiner	4
01.01	Empfangstheke	4
01.02	Raumtrenner mit Sitzbank	11
01.03	Schrankanlage	14
01.04	Wandverkleidungen	21
	Zusammenstellung (Ebene 2)	26
	Zusammenstellung	27

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung

LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Die Erstellung von detaillierten Werkplänen ist einzukalkulieren und vor Produktion dem Bauherrn zur Freigabe vorzulegen. Gleiches gilt für die Erstellung von Musterstücken der beschriebenen Oberflächen.

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Die zu drei Seiten abgewinkelte Thekenanlage ist links an eine Wand und umlaufend an ein 15 cm hohes Bodenpodest mit Fußbodenheizung (bauseits) anzuarbeiten. Auf der linken Seite ist im Bereich der Arbeitsplatte eine Gebäudestütze zu integrieren. Die rechte Thekenseite verläuft mit 100 mm Abstand entlang der Fassade und endet freistehend mit einer auf Gehrung gearbeiteten Wange geschlossen.

Die Theke besteht optisch aus einem Grundelement in Höhe der Arbeitsplatte (Arbeitshöhe von Oberkante Podest = 750 mm, weiß). Das Grundelement erhält in Teilbereichen (mittig und links) einen Aufsatz, der in Eiche ausgeführt wird (teilweise abgerundet im mittleren Thekenbereich). Dieser verspringt sowohl in der Höhe als auch der Tiefe zum Grundelement. Dieser Versprung wird durch eine LED-Licht (Silikonschlauch in Nut 4 x 10 mm, z. B. Häfele 833.74.261, steckerfertiges System mit Netzteil) akzentuiert. Linksseitig erfolgt zusätzlich eine Höhenentwicklung zu einem integrierten Pflanzelement. Im linken Thekenbereich wird die runde Optik (Anlehnung Logo KVBW) des Aufsatzelements im Mittelbereich, über unterschiedlich lange, aufgeleimte Vollholz-Vierkanteleisten fortgeführt.

Die erhöhte Sitzposition der Mitarbeiter hinter der Theke, die durch das bauseitige Bodenpodest (mit Fußbodenheizung) entsteht, ermöglicht Besuchern und Mitarbeitern Gespräche auf gleicher Augenhöhe. Der Podestversprung wird zur Vorderseite mit einer Sockelblende aus Vollkernmaterial (feuchtigkeitsbeständig, schwarz) verkleidet.

Thekenkorpus

Die Ausführung des Thekenkorpus (Tiefe 250 mm rechter und mittlerer Bereich, Tiefe 500 mm linker Bereich) erfolgt als zweischaliger Aufbau mit einer Unterkonstruktion als Rahmenkonstruktion aus Holz- oder Metallprofilen stabil und verwindungssteif und ist auf dem Bodenpodest zu verankern. Die Profile sind nach statischen Erfordernissen zu wählen. Die Unterkonstruktion ist allseitig beplankt, Sichtkanten sind auf Gehrung gearbeitet.

Zwischen den Rahmenprofilen der Unterkonstruktion sind Aussparungen für die vertikale und horizontale Verkabelung der Elektroinstallation vorzusehen. Die Einspeisung und Lage der Elektroinstallation erfolgt nach Angabe des Auftraggebers. Zur Verkabelung der EDV-Ausstattung ist im Thekenkorpus eine Kabelablage (Tiefe Auflagefläche = 140 mm) mit einer rückwärtigen Aufkantung von 50 mm vorzusehen. Dieser Bereich ist über neun Revisionsöffnungen (Höhe 270 mm, Breite 1 x 500 mm, 6 x 600 mm, 1 x 850 mm, 1 x 1000 mm) zugänglich (Anordnung siehe Plandarstellung). Sie sind über

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

ein Griffloch (Durchmesser = 30 mm, Vollkernplatte, weiß)
leicht reversibel (werkzeuglos) und nicht sichtbar befestigt.

Das linke und mittlere Thekenelement erhält einen erhöhten Thekenaufsatz in Eiche. Der zweischalige Korpus links wird mit einer Tiefe von 500 mm erstellt. Die Höhe entwickelt sich schräg verlaufend von einer Höhe von 200 mm oberhalb der Arbeitsplatte im Bereich des einzubauenden Pflanztroges auf eine Höhe von 500 mm. Der Aufsatz der linken Thekenseite wird zusätzlich mit Vierkant-Vollholzleisten (20 x 20 mm) verkleidet, die einer Rundung folgend unterschiedliche Längen erhalten und untereinander mit einem Abstand von 20 mm verdeckt angebracht werden.

Der Thekenaufsatz links erhält neben der Wand im erhöhten Bereich oben als Bepflanzungseinsatz eine viereckige Öffnung, die dem Wandverlauf parallel folgt. Bündig verdeckt mit der Öffnung der Oberplatte wird ein stumpf verleimter Korpus aus 10 mm Vollkernmaterial, schwarz, fest eingebaut (Länge 01 ca. 1060 mm, Länge 02 ca. 820 mm, Tiefe = 420 mm, Höhe = 280 mm) Die Stoßfugen sind zusätzlich dauerelastisch abzudichten (farblos). Ein gesonderter wasserundurchlässiger Pflanzeinsatz aus Kunststoff gehört zum Leistungsumfang der Innenraumbegrünung.

Der Anschluss des Aufsatzelements zur Bauwerkswand erfolgt mit einem 25 mm breiten und 30 mm zurückspringenden (Höhe und Vorderkante Front) Blendbrett und bildet eine Schattenfuge aus.

Der Thekenaufsatz im mittlere Thekenbereich wird mit einer Tiefe von 300 mm ausgeführt. Er erhält im unteren Bereich ab ca. der Hälfte des Elements eine Abrundung nach oben bis zur Höhe des Grundelements. Diese Abrundung sowie der Sockelbereich des Aufsatzelements wird über eine LED-Beleuchtung (12 Volt, 3000K, Silikonschlauch in Nut, steckerfertiges System mit Netzteil) akzentuiert.

Auf der Personalseite bleibt der Bereich zwischen Thekenaufsatz (Eiche) und Arbeitsplatte offen. Es sind Stützseiten (nach statischer Erfordernis, gleichmäßige Verteilung) vorzusehen unter Berücksichtigung der PC-Ausstattung der Arbeitsplätze. Im Bereich hinter der zu integrierenden Gebäudestütze ist dieser Zwischenraum über eine Verblendung zu schließen. Im Bereich des Pflanzkastens und der Abrundung des Thekenaufsatzes ist der Thekenkörper ebenfalls geschlossen auszuführen.

Arbeitsplatte

Abmessungen:

Seite links: Länge ca. 3490 mm, Tiefe ca. 1295 mm (815 mm

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

offen)
Vorderfront: Länge ca. 4885 mm, Tiefe ca. 980 mm (700 mm
offen)
Seite rechts: Länge ca. 3765 mm, Tiefe = 650 mm

Arbeitsplatte 30 mm in umlaufende Thekenaufsätze eingepasst und dort vorne verdeckt befestigt bzw. auf Thekengrundkorpus und Schrankunterbauten aufgelegt und nicht sichtbar mit diesen Elementen verschraubt.

Abstützung an fünf Stellen mit zurückgesetzten Wangen nach statischen Erfordernissen. im Plan dargestellten Benutzerflächen der zwei Arbeitsplätze (Breite jeweils 1600 mm) sind jedoch von Wangen freizuhalten (Beinfreiheit). Das rechte Thekenelement, welches mit dem Bodenpodest endet, erhält ein Abschlusswange (Dicke 30 mm) über die gesamte Tischtiefe und wird mit der Frontplatte und der Tischfläche auf Gehrung gearbeitet. Das linke Thekenelement erhält zur Wand hin auch eine zurückversetzte Stützwange.

Als Verstärkung sind in der Mitte der Platte Stahlprofile (Querschnitt 60 mm x 25 mm x 4 mm) von Wange zu Wange zu spannen, um ein Durchbiegen der Platte zu verhindern. Die gesamte Konstruktion / Ausleger / zurückgesetzte Wangen ist so auszulegen, dass sie statisch funktioniert.

Die Stöße der Arbeitsplatten-Elemente sind als Haarfuge auszuführen.

Die Arbeitsplatte ist auf der linken Thekenseite im Bereich der Stütze auszusparen und an diese anzuarbeiten. Die Anschlussfuge der Tischplatte an die Stütze soll über eine umlaufende Aufkantung (auf Gehrung, nicht sichtbar befestigt) 10x30 mm abgedeckt werden. Unter der Tischplatte sind zwischen Stütze und Thekenkorpus zwei Blenden / Stützseiten zum Verschließen des Zwischenraums einzubauen.

Für die Durchführung der Verkabelung der EDV-Ausstattung von der Kabelpritsche im Thekenkorpus auf dem Tisch sind acht Kabeldurchlassdosen mit Bürstenteil (Zinkdruckguss, 2-teilig, rund, Durchmesser = 80 mm / 88 mm, Edelstahl-Optik z. B. Häfele 631.31.014) einzubauen (siehe Plandarstellung).

Medien- und Einbautableaus und ähnliche Ausstattung sind nach Angabe des Bauherrn zu berücksichtigen.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

.....

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
 LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0020 **Unterbaucontainer Thekenanlage**

gemäß Zeichnung :
 KVBW-KA-DT-SAB-200

Abmessungen gesamt:
 Breite 500 mm
 Tiefe 530 mm
 Höhe 670 mm ohne Sockelblende

Oberflächen:
 Korpus / Front (Solidcolor), HPL durchgefärbt weißer Kern
 Pfeleiderer U11026 SM,
 Kristallweiß

Material Brandschutzanforderung:
 B1 – schwer entflammbar

Beschreibung:
 Unterbaucontainer, mit innenliegender Schublade (Höhe ca. 100 mm) und Auszug (frontbündig mit Vorderkante Arbeitsplatte) zur Verstauung von Taschen (Höhe ca. 380 mm), abschließbar (es sind Schlösser mit Wechselzylindern zu verwenden, Schließung nach Vorgabe des Bauherrn gleich- oder verschiedenschließend)
 Vollauszüge, Einzugsautomatik und Dämpfung. Der Auszug wird grifflos über abgeschrägte Frontkante und Griffuge (30 mm) bedient.
 Der Korpus wird auf der Sockelebene (50 mm) unter dem Thekenelement eingebaut.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

01.01.0030 **Unterbaucontainer Thekenanlage mit Revisionsöffnung**

Unterbaucontainer wie in Vorposition beschrieben, jedoch zusätzlich mit einer wieder verschließbaren Revisionsöffnung (werkzeuglos reversibel, nicht sichtbar befestigt) in der Korpus Rückwand 300 mm x 300 mm.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0040 **Unterbaucontainer Thekenanlage mit drei Auszügen**

gemäß Zeichnung :
KVBW-KA-DT-SAB-200

Abmessungen gesamt:

Breite 500 mm
Tiefe 530 mm
Höhe 670 mm ohne Sockelblende

Oberflächen:

Korpus / Front (Solidcolor), HPL durchgefärbt weißer Kern
Pfleiderer U11026 SM,
Kristallweiß

Material Brandschutzanforderung:

B1 – schwer entflammbar

Beschreibung:

Unterbaucontainer, mit drei Auszügen (frontbündig mit Vorderkante Arbeitsplatte), zentral abschließbar (es sind Schlösser mit Wechselzylindern zu verwenden, Schließung nach Vorgabe des Bauherrn gleich- oder verschiedenschließend)

Vollauszüge, Einzugsautomatik und Dämpfung. Die Auszüge werden grifflos über abgeschrägte Frontkanten und zwei Griff fugen (30 mm) bedient.

Schubladenhöhen: ca. 200 mm, 200 mm, 210 mm

Der Korpus wird auf der Sockelebene (50 mm) unter dem Thekenelement eingebaut.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

.....

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0050

Frontblende, revisionierbar

gemäß Zeichnung :
KVBW-KA-DT-SAB-200

Abmessungen gesamt:
Breite 265 mm
Höhe 670 mm ohne Sockelblende

Oberflächen:

Korpus / Front HPL durchgefärbt weißer Kern
(Solidcolor),
Pfleiderer U11026 SM,
Kristallweiß

Material Brandschutzanforderung:

B1 – schwer entflammbar

Beschreibung:

Seitliche Anschlussblende (frontbündig mit Vorderkante Arbeitsplatte) zwischen Unterbaucontainer und Abschlusswange der Thekenanlage (Seite Außenfassade). Die Blende ist optisch wie die abgeschrägte Auszugsfront des nebenliegenden Unterbaucontainers (mit Griffuge 30 mm) auszuführen. Zu Revisionszwecken muss sie abnehmbar sein (werkzeuglos reversibel, nicht sichtbar befestigt). Blende auf Sockelebene (50 mm) unter dem Thekenelement eingebaut.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

.....

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
 LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0060 **Sockel für Unterbaucontainer und seitliche Anschlussblende**

gemäß Zeichnung :
 KVBW-KA-DT-SAB-200

Abmessungen gesamt:

Länge 1755 mm
 Tiefe 510 mm
 Höhe 50 mm

Oberflächen:

Sockelleiste 10 mm, Vollkernmaterial, HPL
 Pfeleiderer 12000 SD, Vulkanschwarz

Material Brandschutzanforderung:

B1 – schwer entflammbar

Beschreibung:

Sockelblende (rechtwinklig, auf Gehrung) für drei Unterbaucontainer und seitliche Anschlussblende an Thekengrundkörper. Der Sockel ist vorne und seitlich mit einem Rücksprung von 20 mm zur Front und seitlich zum Korpus des letzten Containers auszuführen.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

01.01.0070 **Zulage Kabeldurchlassdose**

Zulage für den Einbau einer weiteren Kabeldurchlassdose mit Bürstenteil (Zinkdruckguss, 2-teilig, rund, Durchmesser = 80 mm / 88 mm, Edelstahl-Optik z. B. Häfele 631.31.014)

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

Summe 01.01	Empfangstheke			
--------------------	----------------------	--	--	--

01.02 **Raumtrenner mit Sitzbank**

01.02.0010 **Trennwand mit Sitzbank**

gemäß Zeichnung :
 KVBW-KA-DT-SAB-210

Abmessungen gesamt:

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Wand

Länge Vorderseite 3375 mm
Länge Fensterfront 1965 mm
Höhe 2150 mm / 2100 mm (Gesamthöhe)
Sockelhöhe 50 mm

Sitzbank

Länge (parallel zu Podest) 3260 mm
Länge (parallel zu Fassade) 1675 mm
Sitzhöhe 450 mm
Höhe Unterbaukorpus 350 mm
Höhe Rückenlehne 500 mm
Gesamthöhe mit Rückenlehne Oberkante 950 mm

Oberflächen:

Front / Korpus Sitzbank MDF durchgefärbt, Valchromat,
hellgrau (light grey)

Kanten 3 mm gerundet
Entsprechend Herstellervorgabe
klar matt lackiert

Vierkanthölzer Vierkant-Stäbe (Eiche, 35 mm x 35 mm)
passend zu Furnier an Theke,
Kanten 1 mm gerundet
seidenmatt lackiert mit Aufheller

Sockel 10 mm, Vollkernmaterial,
HPL Pfleiderer 12000 SD

Stoff Sitzbezug Kvadrat Steelcut
Trio 3, Farbe 806

Material Brandschutzanforderung:

B1 – schwer entflammbar

Beschreibung:

Allgemein

Die Trennwand (nicht raumhoch) bildet zusammen mit der Sitzbank eine freistehende Einheit, die miteinander verbunden ist. Konstruktion und Montage der Gesamtanlage muss entsprechend der Nutzung kippsicher ausgebildet werden. Die Trennwand sowie die Sitzbank sind zweiseitig zueinander mit 120° abgewinkelt.

Unterkonstruktion

Rahmenbauweise (Unterteilung / Gliederung Breite und Höhe nach statischer Erfordernis) miteinander kraftschlüssig verbunden, oben geschlossen in Sichtqualität. Die Unterkonstruktion wird kraftschlüssig (über den Sockel)

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

mit dem Boden verbunden und vor Verschieben und Kippen gesichert.

Sockelausbildung

Der Sockel ist umlaufend (auf Gehrung) auszuführen. Er bildet die komplette Wandgeometrie aus, inklusive der Aussen- und Innenecke. Die Sockelblende ist mit einem Rücksprung von 10 mm zur Trennwand auszuführen.

Wandpaneele

Die Wandbekleidung (MDF durchgefärbt, hellgrau) soll jeweils in einem Stück (maximale Plattengröße 3660 x 2440 mm) auf Gehrung ausgeführt werden. Die Abmessungen der Platten sind mit dem Transportweg zu prüfen.

Dehnfugen sind nach Erfordernis mit dem Auftraggeber abzustimmen und festzulegen.

Die Einhängung der Wandpaneele erfolgt mittels Einhängebeschlägen, die an der Unterkonstruktion anbinden. Es ist auf eine reversible Befestigung (werkzeuglos und nicht sichtbar) zu achten.

In Richtung der Empfangstheke erhält die Wandverkleidung ein in die Platte eingefrästes Logo der KVBW (Position und Größe entsprechend Plan). Das Logo wird zu diesem Zweck seitens des Auftraggebers als jpg / PDF zur Verfügung gestellt. Die Umwandlung des Logos in ein für die CNC-Maschine lesbares Dateiformat, obliegt dem Auftragnehmer. Der Auftragnehmer hat zwei Fräsmuster des Logos mit zwei unterschiedlichen Frästiefen nach Vorgabe des Auftraggebers zur Auswahl vorzulegen (z. B. 4 mm und 8 mm)

Die Wandverkleidung wird zusätzlich in Richtung der Empfangstheke mit 10

Vierkant-Vollholzleisten (Eiche, 35 mm x 35 mm) versehen. Sie werden untereinander mit einem Abstand von 35 mm verdeckt angebracht.

Sitzbank

Die Sitzbänke sind in der im Plan dargestellten Geometrie auszubilden (abgewinkelt und seitlich abgeschrägt und in der Ecke auf Gehrung). Sitz- und Rücken sind mit mittelhartem Schaumstoff und einem Stoffbezug gepolstert.

Die Sitzfläche lagert auf einem 150 mm zurückspringendem Korpus (MDF durchgefärbt, light grey, auf Gehrung), der kraftschlüssig sowohl mit der Trennwand als auch dem

Projekt: Kassenzärztliche Vereinigung
 LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Fußboden verbunden ist. Der Korpus ist, nach statischer Erfordernis, innenliegend mit Stützwangen ausgebildet.

Die Teilung der Polster erfolgt auf Gehrung in der Ecke. Die Polsterung erfolgt auf separaten Trägerplatten mit fachgerechter, exakter Detailausbildung. Die Trägerplatten werden verdeckt und reversibel mit der Wand bzw. dem unteren Korpus verbunden. Die Polsterung wird an den sichtbaren Kanten (Sitzfläche vorne, Rückenlehne oben) über die Trägerplatte gezogen. Die vorderen Kanten werden für bequemeres Sitzen, gemäß Plan, abgerundet. Die Rückenpolsterung wird aus ergonomischen Gründen abgeschrägt und sind gemäß der Darstellung in den Plänen herzustellen.

Die finale Formgebung ist offengehalten und in Abstimmung mit dem Auftraggeber festzulegen.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

01.02.0020 **Zulage für Eckausbildung mit Edelstahl**

Zulage für den Einbau einer Edelstahllisene als Kantenschutz an der spitz zulaufenden Ecke der Trennwandkonstruktion zwischen Vorderseite (Thekenanlage) und Durchgang Schrankanlage. Zwischen dem Gehrungsschnitt der Bekleidungsplatten ist ein Edelstahl-Flachstahl (Dicke 2 mm) mit einem Überstand von 1 mm über das Plattenmaterial auf gesamter Länge (2150 mm) in einem entsprechenden Falz, nicht sichtbar zu befestigen.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

Summe 01.02 **Raumtrenner mit Sitzbank**

01.03 **Schrankanlage**

01.03.0040 **Schrankanlage Empfangsbereich, über Eck**

gemäß Zeichnung:
 KVBW-KA-DT-SAB-230

Abmessungen gesamt:
 Länge Seite A mit Eingangstür 6385 mm
 Länge Seite B mit Stütze ca. 5155 mm
 Tiefe 470 mm bzw. 620 mm

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
 LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Gesamthöhe 3000 mm
 Höhe Schrank 2145 mm
 Höhe Aufsatzschrank und Revisionsblenden 755 mm (ohne Deckenblende)
 Höhe Sichtseite / Wandpaneel / Anschlussblenden 2900 mm (zweigeteilt ohne Sockel- und Deckenblende)

**Bestehend aus
 (von links nach rechts Ansicht A1-A1 und anschließend rechtwinklig dazu B1-B1):**

- Wandanschlussblende an schräg verlaufende Trockenbauwand, zweigeteilt, Breite ca. 185 mm
- 3 Schränke, Breite 800 mm, jeweils zwei Türen
- 1 Schrank, Breite 400 mm, eine Tür, integrierter Korpus für Feuerlöscher
- Laibungsverkleidung Raumentür / Sichtblende, dreiseitig und Schattenfuge zu angrenzenden Schränken und Revisionsblende, Tiefe 620 mm und Ausschnitt für Korpus Feuerlöscher
- 1 Schrank mit Breite 400 mm, eine Tür
- 1 Schrank mit Breite 800 mm, zwei Türen
- 1 Schrank mit Breite 800 mm, zwei Türen, Garderobenstange, mit Eckblende / Schattenfuge sichtbare Breite ca. 25 mm
- Reversible Blenden oberhalb Schränke und Tür-laibung unterteilt in 7 Elemente
- Blende im Bereich Gebäudestütze, zweigeteilt, mit Breite ca. 655 mm (sichtbar)
- 6 Schränke mit Breite 600 mm, Türanschlag abwechselnd links / rechts (gemäß Plan), abschließbar, einschließlich Aufsatzkorpus mit Drehtür
- Sichtseite mit Tiefe 470 mm und Schattenfuge zu angrenzenden Schränken
- Wandpaneel mit Breite ca. 870 mm, zweigeteilt
- Sockel / Sockel- und Deckenblende über Eck, Länge Seite A links von Tür ca. 3050 mm, Länge Seite A, rechts von Tür ca. 2055 mm, Deckenblende Länge Seite A ca. 6425 mm Länge Seite B ca. 5155 mm zuzüglich Versprung im Bereich der Sichtseite von ca. 455 mm

Oberflächen:

Korpus / Einlegeböden U11026 SD, Kristallweiß	HPL weiß, gemäß Pfeleiderer
HPL	1,2 mm ABS-Kante, passend zu
Fronten, Blenden, Wand-Kvadrat Steelcut Trio 3, paneel	gepolstert und bezogen mit Farbe 226

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
 LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Laibungsverkleidung Tür, Furnierverlauf, Sichtseite sind mit einem 3 mm gerundet	Eiche furniert, schlichter seidenmatt lackiert mit Aufheller Alle sichtbaren Kanten Vollholzumleimer auszuführen, 3 mm entsprechend Original-Mustervorlage	
		Einstellkorpus für Feuer- HG, Echt Alu 1, Edelstahl, löscher HPL	HPL Pfeleiderer 2 mm ABS-Kante passend zu	M80000
		Sockel HPL Pfeleiderer 12000 SD	10 mm, Vollkernmaterial,	

Material Brandschutzanforderungen:

B1 – schwer entflammbar

Beschreibung:

Allgemein

Die Gesamtschrankanlage verläuft rechtwinklig über Eck. Auf der Ansichtsseite A1-A1 ist linksseitig ein sauberer, passgenauer Anschluss an die bauseits zu ergänzende Gipskartonvorsatzschale herzustellen. Die Raumeingangstür ist zu umbauen und in die Gesamtanlage zu integrieren. Auf der Ansichtsseite B1-B1 ist links eine Gebäudestütze mit Hilfe einer Blende zu kaschieren. Hier erhält die Schrankwand auf der rechten Seite in Richtung Fassade einen Rücksprung, der über eine Sichtseite sowie ein Wandpaneel verkleidet wird. Der Schrank erhält umlaufend einen Sockel und eine Deckenanschluss-blende.

Korpen

Schrankkorpen, 19 mm, mit stumpfer Eckverbindung, Rückwand, 16 mm, eingefälzt.

Fronten / Blenden / Wandpaneele

Alle Fronten und Blenden sowie die Wandpaneele werden gepolstert und mit Stoff bezogen ausgeführt. Die Polsterung (formstabil, gegen verrutschen fixiert), mind. 3 mm dick, und der Bezugsstoff werden an den sichtbaren Kanten über die Trägerplatte gezogen und rückseitig über einen Keder in einer umlaufenden Nut befestigt. Zur Kaschierung wird innenseitig bei den Drehtüren eine Blendplatte in HPL weiß, nicht sichtbar, befestigt. Diese ist bei den Blenden und Wandpaneelen nicht vorzusehen.

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Im Bereich der Schloß- und Griffdurchführung ist eine Ringhülse zur dauerhaften Fixierung der Polsterung und des Stoffs zu berücksichtigen.
Die finale Formgebung ist offengehalten und n
Abstimmung mit dem Auftraggeber festzulegen (Vorlage Muster).
Türanschlag mit verdeckt liegenden 110°-Bändern, dreidimensional einstellbar, werkzeuglose Montage und Federzuhaltung.
Türschließung (Seite B-B) verschieden-/ gleichschließend
nach Angabe Bauherr mit Wechselzylinder inkl. allem notwendigen Zubehör. Bei Türhöhe 2145 mm mit Drei-Punkt-Verriegelung.

Sockel und Deckenblende

Gesamtlänge dem Schrankverlauf folgend, Sockelblende unterbrochen durch Raamtür
Sockel und Deckenblende sind umlaufend mit einer Höhe von 50 mm, korpusbündig und im Bereich der Sichtseite zur Fassade auf Gehrung auszuführen (Tiefe ca. 470 mm).

Seite A mit Eingangstür

Wandanschlussblende an schräg verlaufende Trockenbauwand

- Breite ca. 185 mm, Höhe 2900 mm, zweigeteilt (Höhe 2145 mm und 755 mm)
- Verdeckte Befestigung, frontbündig an nebenstehendes Schrankelement
- Es ist ein sauberer, passgenauer Anschluss an die bauseits zu ergänzende Gips- kartonvorsatzschale herzustellen.

Schrankelement

- 3 Stück nebeneinander
- Breite 800 mm, Tiefe 470 mm, Höhe 2145 mm
- Nutzung als Stauraum für Ordner mit 5 verstellbaren Böden, Fachböden 5 mm zurückspringend zur Korpusvorderkante
- 2 Drehtüren, nicht abschließbar, mit Schlagleiste an linker Tür
- Griff als Lederband, hellbraun, z. B. Häfele Art-Nr. 105.96.190 an beiden Türen

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Schränkelement

- Breite 400 mm, Tiefe 470 mm, Höhe 2145 mm
- Nutzung als Stauraum für Ordner mit zwei verstellbaren Böden, Fachböden 5 mm zurückspringend zur Korpusvorderkante
- In Schrank integrierter, gesonderter Korpus (auf Gehrung) zur seitlichen Entnahme / Einstellung eines Feuerlöschers (bauseits, Größe nach Angabe Bauherr) vom Bereich der Eingangstür aus. Höhe 820 mm, Breite 350 mm, Tiefe 370 mm / 410 mm
Unterkante Einstellkorpus 680 mm ab Oberkante fertiger Fußboden.
Zusätzliche feste Ober- und Unterböden schließen den gesonderten Korpus nach oben und unten zum restlichen Schrankkorpus ab. Die verlängerte linke Seite des gesonderten Korpus wird bis zur Schrankseite verlängert (410 mm). Der davor entstanden Raum erhält einen verstellbaren Boden mit einer Tiefe von ca. 95 mm
- 1 Drehtür, nicht abschließbar
- Griff als Lederband, hellbraun, z. B. Häfele Art-Nr. 105.96.190

Laibungsverkleidung / Sichtseite Raumeingangstür

- Dreiseitig, umlaufende Verkleidung der Raumeingangstür sowie der seitlich angrenzenden Schränke, inklusive Berücksichtigung einer umlaufenden Schattenfuge (schwarz) von 10 mm zu den nebenliegenden Schrankelementen und den darüber liegenden Blenden
- Gesamtbreite ca. 1300 mm (zzgl. 2 x 10 mm Schattenfuge), Tiefe 620 mm, Höhe 2185 mm (zzgl. 10 mm Schattenfuge), Dicke 20 mm
- Vorderkante Laibung frontbündig zu seitlichen Schrankelementen
- Eckverbindung auf Gehrung
- Aussparung zur Durchführung Einstellkorpus des nebenstehenden Schrankes zur Einstellung des bauseitigen Feuerlöschers
- Aussparungen / Bohrungen zur Durchführung von Elektroinstallationen (Raum-thermostat, Steckdosen, Lichtschalter) sind nach Aufmaß und in Abstimmung mit dem Bauherrn vorzusehen und einzukalkulieren

Schränkelement

- 1 Stück
- Breite 400 mm, Tiefe 620 mm, Höhe 2145 mm
- Nutzung als Stauraum für Ordner mit 5 verstellbaren

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Böden, Fachböden 5 mm zurückspringend zur
Korpusvorderkante

- 1 Drehtüren, nicht abschließbar
- Griff als Lederband, hellbraun, z. B. Häfele Art-Nr. 105.96.190

Schränkelement

- 1 Stück
- Breite 800 mm, Tiefe 620 mm, Höhe 2145 mm
- Nutzung als Stauraum für Ordner mit 5 verstellbaren Böden, Fachböden 5 mm zurückspringend zur Korpusvorderkante
- 2 Drehtüren, nicht abschließbar, mit Schlagleiste an linker Tür
- Griff als Lederband, hellbraun, z. B. Häfele Art-Nr. 105.96.190 an beiden Türen

Garderobenschrank

- Breite 800 mm, Tiefe 620 mm, Höhe 2145 mm
- Nutzung als Garderobe, ein Hutboden
Horizontale, durchgehende Edelstahlstange mit einem Durchmesser von 30-35 mm, frei gespannt über die ganze Korpusbreite mit Stangenlager aus Edelstahl, die in den Stangendurchmesser integriert sind. Mittig, falls erforderlich, zusätzliche Abhängung der Stange mit einem 8 mm Edelstahlstab, der konstruktiv mit dem Oberboden verbunden ist.
Hutboden 25 mm, durchgehend über die ganze Breite mit 5 mm Rücksprung von der Korpusvorderkante, nicht sichtbar mit den Korpusseiten fest verbunden
- 2 Drehtüren, nicht abschließbar, mit Schlagleiste an linker Tür
- Griff als Lederband, hellbraun, z. B. Häfele Art-Nr. 105.96.190 an beiden Türen
- Zurückspringender Blendenabschluss rechts (schwarz) zur rechtwinkligen Anbindung an Verblendung der Stütze der Ansicht B-B

Revisionierbare Blenden oberhalb Schrankanlage und Türlaibung

- 7 Einzelelemente, Höhe 755 mm
Breite 3 x 800 mm, Breite 2 x 1060 mm, Breite 2 x 800 mm
- Unterkonstruktion als Rahmen mit Anbindung an die bauseitige Wand.
Eventuell ist in der Unterkonstruktion auf die Leitungsführung der Haustechnik Rücksicht zu nehmen bzw. Durchführungen herzustellen
- Die zwei Blenden über der Raamtür (Breite 1060 mm) werden mittels Einhängebeschlägen (z. B. Keku), die

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

an die Unterkonstruktion anbinden, reversibel und nicht sichtbar eingehängt.
Die Blenden mit der Breite 800 mm werden als Drehtüren angeschlagen. An der Türunterkante ist ein Auflagerklotz, der das Absinken der Türen im geschlossenen Zustand verhindert sowie eine Magnetzuhaltung vorzusehen.

- Blenden frontbündig zu darunterliegenden Schrankelementen

Seite B mit Stütze

Blende im Bereich Gebäudestütze

- Breite ca. 655 mm, Höhe 2900 mm, zweigeteilt (Höhe 2145 mm und 755 mm)
- Unterkonstruktion als Rahmen mit Anbindung an die bauseitige Wand. Die Einhängung der Blenden erfolgt mittels Einhängebeschlägen (z. B. Keku), die an die Unterkonstruktion anbinden, reversibel und nicht sichtbar sind.
- Blenden frontbündig zu nebenstehendem Schrankelement

Schrankelement

- 3 Stück als Paar (1 x Türanschlag links, 1 x Türanschlag rechts) nebeneinander mit darüberliegendem Aufsatzschrankelement
- Breite pro Schrank 600 mm (Schrankpaar somit jeweils 1200 mm), Tiefe 470 mm, Höhe 2145 mm (unterer Schrank), Höhe 755 mm (Aufsatzschrank)
- Nutzung als Stauraum für Ordner mit 5 verstellbaren Böden (unterer Schrank) und 1 verstellbarer Boden (Aufsatzschrank), Fachböden 5 mm zurückspringend zur Korpusvorderkante
- Jeweils eine Drehtür an unterem Schrank und Aufsatzschrank (Seite Türanschlag gemäß Plandarstellung), abschließbar
- Griff als Lederband, hellbraun, z. B. Häfele Art-Nr. 105.96.190 für untere Schränke

Sichtseite

- Tiefe 470 mm, Höhe 2900 mm, Dicke 20 mm
- Seitlicher Abschluss der Schrankelemente in Richtung Fassade mit einer Schattenfuge von 10 mm zum letzten Schrankkorpus
- Vorderkante Sichtseite frontbündig zu seitlichen Schrankelementen

Wandverkleidung

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
 LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

- Breite ca. 870 mm, Höhe 2900 mm, zweigeteilt (Höhe 2145 mm und 755 mm)
- Zur Aufnahme und verdeckten Befestigung der Sichtpaneele ist ein Unterkonstruktionsrahmen zu erstellen. Die Konstruktion wird an der bauseitigen Wand befestigt und ausgerichtet (maximaler Wandabstand 10 mm) und schließt die Konstruktion zu allen Seiten ab (Einblick, Staubablagerungen usw.). Die Wandpaneele werden reversibel mittels Einhängebeschlägen (z. B. Keku) an die Unterkonstruktion gehängt.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

.....

Summe 01.03	Schrankanlage
--------------------	----------------------	-------

01.04 **Wandverkleidungen**

01.04.0030 **Wandverkleidung im Bereich Aufzüge**

gemäß Zeichnung:
 KVBW-KA-DT-SAB-220

Abmessungen gesamt:
 Gesamtbreite 6200 mm

(Brandschutztür Treppenhaus gehört nicht zum Lieferumfang)
 Höhe 2800 mm / 830 mm
 Laibung Aufzug Tiefe ca. 430 mm, Breite ca. 930 mm, Höhe ca. 2000 mm somit ca. 4.930 laufende Meter Laibungsverkleidung pro Aufzug

Bestehend aus:

- Wandpaneel 1, Breite ca. 955 mm, Wandanschluss links
- Laibungsverkleidung 1 Aufzug und darüberliegendes Wandpaneel Breite ca. 930 mm
- Wandpaneel 2, Breite ca. 860 mm
- Laibungsverkleidung 2 Aufzug und darüberliegendes Wandpaneel Breite ca. 930 mm
- Wandpaneel 3, Breite ca. 860 mm
- Laibungsverkleidung 3 Aufzug und darüberliegendes Wandpaneel Breite ca. 930 mm
- Wandpaneel 4, Breite ca. 745 mm und Anarbeitung / Übergang an Treppenhaustür (bauseits)

Oberflächen:

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

		Verkleidung Furnierverlauf	Eiche furniert, schlichter Seidenmatt lackiert mit Aufheller Alle sichtbaren Kanten sind mit einem 3 mm Vollholzumleimer auszuführen (auch bei Gehrungsschnitten), 3 mm gerundet entsprechend Original	
		Mustervorlage		

Alle sichtbaren Eckverbindungen sind auf Gehrung zu arbeiten.

Material Brandschutzanforderungen:

B1 – schwer entflammbar

Beschreibung:

Im Bereich der drei Aufzüge soll die Wand und die Laibungen der Aufzugstüren eine Verkleidung aus Wandpaneelen erhalten. Die Konstruktion ist so zu wählen, das bauliche Toleranzen ausgeglichen werden können. Das 4. Verkleidungselement von links ist an eine bauseitige Brandschutztür (zum Treppenhaus) entsprechend Angabe des bauseitigen Architekten bzw. der dargestellten Prinzip-Skizze anzuarbeiten.

Zur Aufnahme und verdeckten Befestigung der Sichtpaneele ist ein Unterkonstruktionsrahmen zu erstellen. Die Konstruktion wird an der bauseitigen Wand befestigt und ausgerichtet (maximaler Wandabstand 10 mm) und schließt die Konstruktion zu allen Seiten ab (Einblick, Staubablagerungen usw.). Die Wandpaneele werden reversibel mittels Einhängebeschlägen an die Unterkonstruktion gehängt. Die Verkleidung ist im Bereich der Aufzugslaibungen auf Gehrung gearbeitet. Die Plattenstöße der einzelnen Wandpaneele sind als Haarfuge auszubilden.

Die Wandverkleidung beginnt mit der Oberkante des Bodenbelagswandsockels und erhält eine Höhe von 2800 mm. Damit ergibt sich ein Abstand an der Oberkante Wandverkleidung zur Abhangdecke.

Im Bereich der Aufzugslaibung sind in Abstimmung mit dem Bauherrn die entsprechenden Ausschnitte für LED-Einbauspot (2 Stück pro Aufzugportal) vorzusehen. In den Wandpaneelen neben den Aufzugstüren sind Ausschnitte für die Aufzugsbedientableaus und den Stempelautomaten nach Aufmaß und in Abstimmung mit dem Bauherrn vorzusehen. Die Kabelführung erfolgt verdeckt hinter der

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Verkleidung, Durchdringungen in der Unterkonstruktion sind mit vorzusehen und mit einzukalkulieren.

Inkl. Lieferung und Montage

1 St

01.04.0040

Zulage für Eckausbildung im Bereich der Aufzugsportale mit Edelstahl

Zulage für den Einbau einer Edelstahllisene als Kantenschutz an den Außenkanten der Laibungsverkleidung der Aufzugsportale. Zwischen dem Gehrungsschnitt der Bekleidungsplatten ist ein Edelstahl-Flachstahl (Dicke 2 mm) mit einem Überstand von 1 mm über das Plattenmaterial auf gesamter Länge (ca. 2070 mm) in einem entsprechenden Falz, nicht sichtbar zu befestigen.

Inkl. Lieferung und Montage

6 St

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.04.0050 **Wandverkleidung im Bereich Monitorwand und Warten**

gemäß Zeichnung:
KVBW-KA-DT-SAB-220

Abmessungen gesamt:

Breite Schrägwand, Seite Monitor	1040 mm
Breite Wand Monitor	4605 mm
Breite Wand Wartebereich	4430 mm
Breite Schrägwand Wartebereich	1660 mm
Breite Wand Wartebereich (Tür)	1870 mm
Höhe	2800 mm
Stärke	12 mm

Oberflächen:
Impact Acoustic, Lasercut schräg, Stegbreite 20 mm,
Vertiefung 10 mm breit,
Farbe Linen 107

Beschreibung:
Links und rechts an den Wänden der Holzpaneel-Verkleidung der Aufzugsportale und der Treppenhaustüre erhalten die Wände eine Wandverkleidung in Filzoptik.
Im Bereich der Monitorwand stößt die Wandverkleidung stumpf an die Holzpaneel-Verkleidung der Aufzugsportale. Im Bereich der Stütze knickt die Wand mit dem Monitor in einem Winkel von ca. 30° ab. Die akustische wirksame Filzverkleidung ist an diese Außenecke so anzupassen, dass die darunterliegende bauseitige Wandkante sauber, über die gesamte Länge abgedeckt wird.
Im Wartebereich sind die Filzpaneele links an eine bauseitige Brandschutztür (zum Treppenhaus) entsprechend Angabe des bauseitigen Architekten bzw. der dargestellten Prinzip-Skizze anzuarbeiten. Die Filzpaneele sind im Wartebereich, den bauseitigen Wänden folgend, mit zwei Ecken von ca. 120° auszuführen. Sie enden mit einer Vorsatzschale im Bereich der Tür zum Back-Office.

Die Wandpaneele werden mittel magnetischer Befestigung, reversibel und trennbar an der bauseitigen Wand befestigt.

Die Wandverkleidung beginnt mit der Oberkante des Bodenbelagswandsockels und erhält eine Höhe von 2800 mm. Damit ergibt sich ein Abstand an der Oberkante Wandverkleidung zur Abhangdecke.

Aussparungen in den Filzpaneelen für technische Einbauten wie die Brandmeldezentrale, Anschlussmöglichkeit für den wandhängenden Monitor, Steckdosen und Lichtschalter etc. sind nach Aufmaß herzustellen und mit einzukalkulieren.

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Inkl. Lieferung und Montage		
	1 St	
Summe 01.04	Wandverkleidungen		
Summe 01	Sonderausbau Schreiner		

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	Empfangstheke
01.02	Raumtrenner mit Sitzbank
01.03	Schrankanlage
01.04	Wandverkleidungen
Summe 01	Sonderausbau Schreiner

Projekt: Kassenärztliche Vereinigung
LV-Bezeichnung: Leistungsverzeichnis Sonderbauten

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Sonderausbau Schreiner
	Summe Zusammenstellung:
	Summe ohne Nachlass:
	Nachlass (.....%):
	Summe netto:
	zzgl. 19% MwSt:
	Summe inkl. MwSt: