

DESK

Technische Anleitung

1•TISCHGRUPPEN	3
1.1• Schreibtisch für 2 Personen.	3
1.2• Schreibtisch für 4 Personen.	6
2• SCHRÄNKE.	7
2.1• Korpus für doppelseitige Schiebetürschränke	7
2.2• Korpus für einseitige Schiebetürschränke	8
2.3• Schiebetür	10
2.4• Korpus für Hängemappenschrank inkl. Zylinderschloss	10
2.5• Korpus für Flügeltürschrank inkl. Zylinderschloss	11
3• CONTAINER UND REGALELEMENT	13
3.1• Container	13
3.2• Regalelement	13
4• BESPRECHUNGSTISCHE	14
4.1• Typen	14
4.2• Mögliche Ausführungen der Tischplatte	14
4.3• Gestell	14
5• EXTRAS	15
5.1• Büroleuchte	15
5.2• Vertikale Kabelführung	15
5.3• CPU-Halter	15
5.4• Elektroausstattung	16
6• EXECUTIVE SCHREIBTISCHE	17
6.1• Einzelschreibtisch in Executive-Ausführung..	17
7• EXECUTIVE CONTAINER	20
7.1• Ausführung in lilienweiß oder hellgrau (VVD LKT101- VVD LKT102)	20
7.2• Ausführung in Wenge Furnier (VVD LKT1WE)	20
8• EXECUTIVE SCHRANK	20
8.1• Korpus für einseitige Schiebetürschränke	20
8.2• Schiebetür	22

1•TISCHGRUPPEN

1.1• Schreibtisch für 2 Personen.

Arbeitsplatz für 2 Personen, bei dem beide Benutzer einander gegenüber sitzen. Tischplatte und Gestell werden an bodengestützten Wänden befestigt.

Außenmaße Tischgruppe: 1890L x 1847B x 950H (oder 1150H)



1.1.1• Wände.

Beide Arbeitsplätze haben auf jeder Seite eine gemeinsame Seitenwand und werden durch eine Mittelwand getrennt. Alle Wände haben den gleichen Aufbau: Ein Kern aus laminierte Spanplatte (18 mm dick) wird mit einer nahtlose Corian-Leiste (12 mm dick) von 45 mm Breite eingefasst.

Corian® ist eine hochwertige Mischung aus Aluminium-Trihydrat, Pigmenten und Acrylharzen (PMMA). Von DuPont vor über 35 Jahren entwickelt, vereint das Material außerordentliche gestaltungsmöglichkeiten mit Langlebigkeit durch Resistenz gegen Verschmutzung und Abnutzung.

Technisches Blatt Corian: Siehe Anlage

Auf der Innenseite ist die Seitenwand unten mit einer Höhenverstellung aus Vollschichtstoff (13 mm) und einer Verkleidung (laminierte Spanplatte 12 mm) ausgestattet, die mit dem Kern verleimt sind. Oben ist die Wand mit einer stoffbezogenen Filzfüllung (10 mm stark) versehen.

Für die Außenseite besteht die Möglichkeit, die Wand über die gesamte Höhe mit einer stoffbezogenen Filzfüllung versehen.

Technische Angaben des Stoffes Divina: Siehe Anlage

Die Mittelwand hat den gleichen Aufbau: Unten befindet sich auf beiden Seiten in der Mitte eine zusätzliche Platte mit einer Höhenverstellung auf jeder Seite. Diese Höhenverstellungen enthalten gleichzeitig einen Kabelauslass (95 x 70 mm). Die Seitenwände und die Trennwand haben 2 bzw. 3 sechseckige Einstellmuttern.

1.1.1.1• Abmessungen:

Alle Wände sind in 2 Höhen erhältlich: 950 und 1150 mm. Dadurch ergeben sich verschiedene Kombinationsmöglichkeiten:

Typ 1/ alle Wände niedrig (=950)

Typ 2/ alle Wände hoch (=1150)

Typ 3/ Seitenwände hoch und Mittelwand niedrig.

Seitenwand: 1847 x 950 x 45 mm

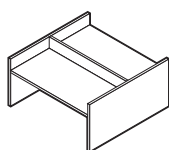
Mittelwand: 1828 x 950 x 45 mm

1.1.1.2• Farbgebung:

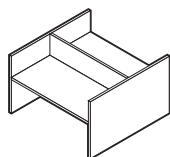
a/ einfarbig: alle Materialien hellgrau (annähernd NCS S 2500-N).

b/ einfarbig: alle Materialien graugrün ("cargograu") (annähernd NCS 4005-Y 20 R).

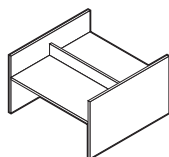
c/ Kontrast: schwarzbrauner Stoff ("Kaffeebohne") (annähernd NCS 8500 N), der Rest weiß ("lilienweiss") (annähernd NCS S 0502-Y)



type 1



type 2



type 3

1.1.2• Rahmen.

Die Tischplatte wird von einem ganz aus Metall bestehenden Rahmen mit 2 Längs- und 2 Quertraversen getragen. Die verschiedenen Teile werden mit Schrauben verbunden. Die Längstraversen bestehen aus 35 x 35 x 2 mm Profilstahl. Alle Rahmenteile sind pulverbeschichtet.

Farbgebung:

Die Farbe des Gestells ist immer an die der Tischplatte angepasst.

a/ hellgrau (annähernd NCS S 2500-N).

b/ graugrün ("cargograu") (annähernd NCS 4005-Y 20 R).

c/ weiß ("lilienweiss lilienweiß ") (annähernd S 0502-Y)

1.1.3• Tischplatte.

Eine Platte aus Vollschichtstoff 13 mm dick, immer mit einer rechteckigen Aussparung vorne rechts mit einer Abdeckplatte, auch aus Vollschichtstoff. Diese Abdeckplatte kann mithilfe von 2 eingefrästen Scharnieren um 180° gegen die Tischplatte gedreht werden, PVC Kantenverarbeitung 2 mm nur an der Vorderseite der Tischplatte.

Abmessungen Tischplatte: 1798 x 877 x 13 mm.

Abmessungen Abdeckplatte: 315 x 128 mm

Farbgebung: Die Arbeitsplatte ist in 3 verschiedenen Farben erhältlich.

a/ hellgrau (annähernd S 2500-N).

b/ graugrün ("cargograu") (annähernd 4005-Y 20 R).

c/ weiß ("lilienweiß") (annähernd S 0502-Y)S 0502-Y)

1.1.4• Höhenverstellung.

Entspricht der NEN-Norm (620-820 mm)

Höhe individuell einstellbar an den 4 Ecken des Rahmens. Das System wird durch Festziehen bzw. Lösen von 4 Einstellhebeln verriegelt und entriegelt (Zamack, lackiert). Das Höhenverstellungspanel an der Wand hat eine Aussparung, in der innen eine Stahlplatte gleitet, die mit dem Rahmen über die Hebel verbunden ist. Beachten Sie, dass das Gewicht des Rahmens und der Arbeitsplatte bei Entriegelung nicht vom System getragen wird. Die Höhe der Arbeitsplatte kann über eine Gesamthöhe von 20,1 cm in 18 Stufen von je 11,8 mm verstellt werden, von 61,9 bis 82 cm. Die Höhenangabe ist auf beiden Platten der Quertraversen aufgeführt und gibt die Größe des Benutzers an (von 1,50 m bis 1,925 m). Eine Stufe entspricht einer Größenzunahme des Benutzers um 25 mm (siehe Tabelle).

	Größe Benutzer	Höhe Arbeitsplatte
1	150	61,9
2	152,5	63,1
3	155	64,3
4	157,5	65,5
5	160	66,7
6	162,5	67,8
7	165	69,0
8	167,5	70,2
9	170	71,4
10	172,5	72,6
11	175	73,7
12	177,5	74,9
13	180	76,1
14	182,5	77,3
15	185	78,5
16	187,5	79,6
17	190	80,8
18	192,5	82,0

1.1.5• Elektrifizierung.

-Jeder Arbeitsplatz ist standardmäßig mit einem Kabelnetz und einem Befestigungsbügel für die Mehrfachsteckdose ausgestattet

-Jede Mittelwand ist mit 2 Kabelauslässen von 95 x 70 mm ausgestattet, in Höhe des Kabelkanals.

-Jede Tischplatte ist vorne rechts mit einer rechteckigen Aussparung mit einer Abdeckplatte versehen, der

den Zugang zum Kabelnetz oder ggf. zu der Mehrfachsteckdose ermöglicht. Zwischen der Tischplatte und der Mittelwand befindet sich über die gesamte Länge der Platte ein Kabelkanal von 2 cm, der ebenfalls über die Kabelauslässe zugänglich ist.

-Mehrfachsteckdosen sind optional.

Das Kabelnetz dient der horizontalen Kabelführung, der Unterbringung überflüssiger Kabelmeter und eventuell der Unterbringung zusätzlicher Mehrfachsteckdosen oder dergleichen. Das Kabelnetz (aus schwarzem, PVC-beschichteten Polyesterdraht) misst 1380 x 377 mm und befindet sich zwischen der Mittelwand und der vorderen Längstraverse. Magneten erlauben, das Netz auf dieser Seite zu öffnen und auf diese Weise zugänglich zu machen.

Der Befestigungsbügel für die Mehrfachsteckdose ist auf Höhe der Abdeckplatte unter der Tischplatte mit Schrauben befestigt: Alle unsere verfügbaren Aufbausteckdosen können daran angeschraubt werden, Module der Typen 2, 3 und 4. Es handelt sich um eine pulverbeschichtete (immer schwarze) Stahlschiene von 2,5 mm Stärke.

1.2• Schreibtisch für 4 Personen.

Arbeitsplatz für 4 Personen, bei dem die Benutzer in Kreuzform gegenüber bzw. nebeneinander sitzen. Die Tischgruppe lässt sich vergleichen mit 2 nebeneinander aufgebauten Arbeitsplätzen für 2 Personen (siehe 1.1), bei denen die sich berührenden Seitenwände durch eine Zwischenwand ersetzt sind. Die Seitenwand, die Mittelwand, das Gestell, die Deckplatte, die Höhenverstellung und Elektrifizierung sind identisch. Außenmaße der Bürogruppe: 3735L x 1847B x 950H (oder 1150 H).



1.2.1• Zwischenwand

Ein Kern aus laminierte Spanplatte (18 mm dick) wird an allen Seiten mit einer Corian(*)-Leiste (12 mm dick) von 45 mm Breite umrandet.

Auf beiden Seiten wird die Zwischenwand unten mit einer Höhenverstellung aus Vollschichtstoff (13 mm) und einer Verkleidungsplatte (laminierte Spanplatte 12 mm) ausgestattet, die mit dem Kern verleimt sind. Oben wird die Wand an beiden Seiten mit einem Stoff aus synthetischem Filz (10 mm dick) bezogen.

Die Zwischenwände haben 2 Einstellmuttern.

Die Zwischenwand hat eine Öffnung in der Mitte (155 x 49), durch die beide Kabelauslässe der Mittelwände miteinander in Verbindung stehen.

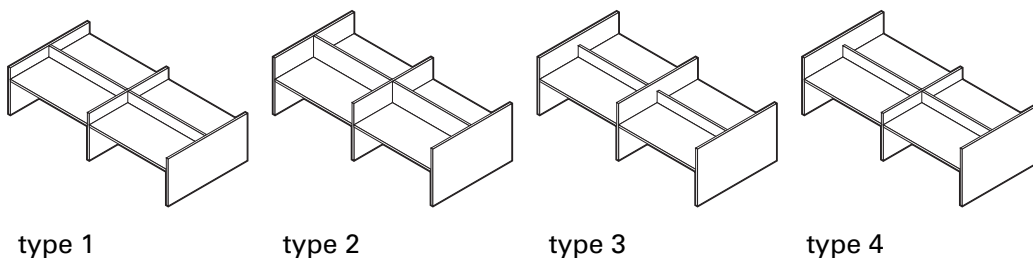
(*)Corian® ist eine hochwertige Mischung aus Aluminium-Trihydrat, Pigmenten und Acrylharzen (PMMA). Von DuPont vor über 35 Jahren entwickelt, vereint das Material außerordentliche gestaltungsmöglichkeiten mit Langlebigkeit durch Resistenz gegen Verschmutzung und Abnutzung.

Technisches Blatt Corian: Siehe Anlage

Abmessungen:

Alle Wände sind in 2 Höhen erhältlich: 950 und 1150 mm. Dadurch ergeben sich verschiedene Kombinationsmöglichkeiten: Typ 1/alle Wände niedrig (=950), Typ 2/alle Wände hoch (=1150), Typ 3/Seitenwände hoch und Mittelwand niedrig.

Zwischenwand: 1847 x 950 x 45 mm



type 1

type 2

type 3

type 4

Farbgebung:

a/ einfarbig: alle Materialien hellgrau (annähernd S 2500-N).

b/ einfarbig: alle Materialien graugrün ("cargograu") (annähernd 4005-Y 20 R).

c/ Kontrast: schwarzbrauner Stoff ("Kaffeebohne") (annähernd 8500 N), der Rest weiß ("lilienweiß") (annähernd S 0502-Y)

2• SCHRÄNKE.

2.1• Korpus für doppelseitige Schiebetürschränke

Schrank mit jeweils einer Schiebetür an der Vorder- und Rückseite des Schrankes. Bei Benutzung schiebt sich die eine Tür vor die Rückseite der anderen Schrankseite. Das hat den Vorteil, dass der Schrank bei Benutzung keine Türen hat, die sich in den Raum drehen. Der Schrank wird mitten im Raum aufgestellt und bietet auf diese Weise auf beiden Seiten jeweils Zugang zur einen Hälfte des Schrankes. Ein Korpus kann zwischen zwei Arbeitsplätzen aufgeteilt werden, indem die 2 Benutzer unabhängig voneinander ihren Teil des Schrankes benutzen können. Bei dieser Verwendung dient der Schrank auch als Trennwand zwischen den Arbeitsplätzen und als Meeting Point (Stehtisch).

Der Korpus ist ein verleimter Korpus aus laminierte Spanplatte (18 mm/12 mm) mit abnehmbarer Abdeckplatte. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Die separate Abdeckplatte ist eine zusammengesetzte Platte aus laminierte Spanplatte 12 mm mit MDF-Abstandsleisten von 10 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Die Schiebetüren können nur angebracht oder entfernt werden, wenn die Deckplatte nicht montiert ist. Die Abdeckplatte wird nach der Montage der Türen angebracht und vor der Abnahme der Türen abgenommen.

Die separaten Rückwände können mit einer stoffbezogenen Filzfüllung versehen werden

(optional). Dadurch entsteht eine akustische Rückwand, die gleichzeitig als Pinboard genutzt werden kann.

Technische Daten Stoff Divina: S. Anlage

Außenmaße (L x B x H) : 1845 x 587 x 950 mm (oder H=1150) inkl. Türen.

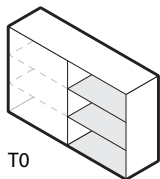
Netto Innenmaße(L x B x H) : (2 x) 873 x 442 x 863 mm (oder H=1063).

Gewicht ohne Türen und Einlegeböden (75 kg/H=1150 mm).

Die Farbe des Korpus und der Abdeckplatte ist immer lilienweiss (annähernd S 0502-Y).

2.1.1• VVD SK33DZ01T0: iEinrichtung T0: beide Seiten mit Einlegeböden.

(Höhe 1150 mm)



T0

Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an:

3 x Ordnerhöhe. (3 x Nettohöhe 339 mm)

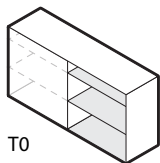
Einlegeböden aus laminierte Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Max. Belastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.1.2• VVD SK28DZ01T0: iEinrichtung T0: beide Seiten mit Einlegeböden.

(Höhe 950 mm)



T0

Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an:

2x Ordnerhöhe (2x Nettohöhe 339 mm) und 1x 139 mm Ablagefläche oben
(geeignet für CD/DVD).

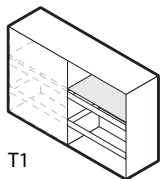
Einlegeböden aus laminierte Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Max. Belastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.1.3• VVD SK33DZ01T1: Einrichtung T1: auf beiden Seiten 2 Hängeregistraturauszüge und 1 Einlegeboden.

(Höhe 1150 mm)



T1

Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an:

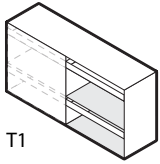
1x Ordnerhöhe oben (1x Nettohöhe 339 mm) und 2x Hängeregistraturauszüge
(vollständig ausziehbar mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

Einlegeböden aus laminierte Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.1.4•VVD SK28DZ01T1: Einrichtung T1: auf beiden Seiten 1 Hängeregistraturauszüge, Schublade und 1 Einlegeboden



T1

(Höhe 950 mm)

Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: eine Schublade über die gesamte Breite des Korpusteils. Für diese Schublade gibt es eine Reihe von Einrichtungsmöglichkeiten, die auf Wunsch erhältlich sind.

Darunter befindet sich ein Einlegeboden. (1x Nettohöhe 339 mm).

Unter dem Einlegeboden befindet sich ein Hängeregistraturauszug

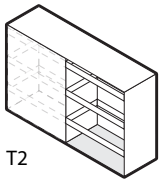
(vollständig ausziehbar, mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Max. Belastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.1.5•VVD SK33DZ01T2: Einrichtung T2: auf beiden Seiten 3 Hängeregistraturauszüge.



T2

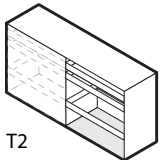
(Höhe 1150 mm)

Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an:

3x Hängeregistraturauszüge auf jeder Seite. (vollständig ausziehbar, mit Auszugssperre.

Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

2.1.6•VVD SK28DZ01T2: Einrichtung T2: auf beiden Seiten 2 Hängeregistraturauszüge und eine Schublade



T2

(Höhe 950 mm).

Platzangebot der Einrichtung auf jeder Seite: oben eine Schublade über die gesamte Breite des Korpusteils. Diese Schublade ist vom Hängemappenrahmen durch einen angeschweißten Boden getrennt. Für diese Schublade gibt es eine Reihe von Einrichtungsmöglichkeiten, die auf Wunsch erhältlich sind.

Unter dieser Schublade befinden sich zwei Hängeregistraturauszüge

(vollständig ausziehbar, mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

2.2• Korpus für einseitige Schiebetürschränke

Schrank mit einer Schiebetür an der Vorderseite des Schrankes. Das linke Fach ist immer ein offenes Fach mit 2 Einlegeböden. Das rechte Fach ist mit einer Schiebetür verschließbar. Im offenen Zustand schiebt sich die Tür vor das offene Fach. Der Schrank hat eine feste Rückwand und kann daher gegen eine Wand oder frei in den Raum gestellt werden. Die Rückwand kann mit einer stoffbezogenen Filzplatte versehen werden (optional bei Aufstellung frei im Raum). Dadurch entsteht eine akustische Rückwand, die zugleich auch als Pinboard verwendet werden kann. Der Schrank ist auch eine Trennwand zwischen Arbeitsplätzen und kann als Meeting Point (Steh Tisch) verwendet werden.

Der Korpus ist ein verleimter Korpus aus laminiertes Spanplatte (18 mm/12 mm) mit abnehmbarer Abdeckplatte. PVC Kantenverarbeitung 2 mm. Die separate Abdeckplatte ist eine zusammengesetzte Platte aus laminiertes Spanplatte 12 mm mit MDF-Abstandsleisten von 10 mm Dicke. PVC Kantenverarbeitung 2 mm. Die Schiebetüren können nur angebracht oder entfernt werden, wenn die Deckplatte nicht montiert ist. Die Deckplatte wird nach der Montage der Türen angebracht und vor der Abnahme der Türen abgenommen.

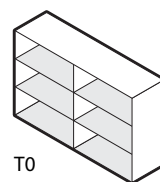
Außenmaße (L x B x H): 1845 x 587 x 950 mm (oder H=1150) inkl. Tür.

Netto Innenmaße (L x B x H): (2 x) 873 x 442 x 863 mm (oder H=1063).

Gewicht ohne Türen, Deckplatte und Einlegeböden (75 kg/H=1150 mm).

Die Farbe des Korpus und der Deckplatte ist immer lilienweiss (annähernd S 0502-Y).

2.2.1•VVD SK33EZ01T0: Einrichtung T0: auf beiden Seiten mit Einlegeböden



T0

(Höhe 1150 mm)

Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: 3x Ordnerhöhe. (3x Nettohöhe von 339 mm)

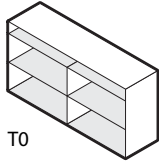
Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.2.2•VVD SK28EZ01T0: Einrichtung T0: Beide Seiten mit Einlegeböden.

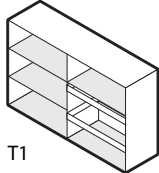
(Höhe 950 mm)



Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: 2x Ordnerhöhe (2x Nettohöhe von 339 mm) und 1x 139 mm Ablagefläche oben (geeignet für CD/DVD).
Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.
Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.
Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.2.3•VVD SK33EZ01T1: Einrichtung T1: linkes Fach 2 Einlegeböden, rechtes Fach 1 Einlegeboden und darunter 2 Hängeregistraturauszüge.

(Höhe 1150 mm)



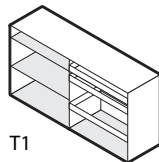
Einrichtung des linken Faches bietet Platz an:
3x Ordnerhöhe (3x Nettohöhe von 339 mm).
Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm.
PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.
Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

Einrichtung des rechten Faches bietet Platz an :
1x Ordnerhöhe oben (1x Nettohöhe 339 mm) und
2x Hängeregistraturauszüge für Hängemappen. (vollständig ausziehbar, mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)
Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.
Max. Belastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.
Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.2.4•VVD SK28EZ01T1: Einrichtung T1: linkes Fach 2 Einlegeböden, rechtes Fach 2 Hängeregistraturauszüge und 1 Schublade.

(Höhe 950 mm)

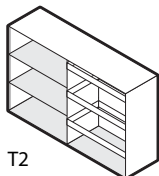


Einrichtung des linken Faches bietet Platz an: 2x Ordnerhöhe (2x Nettohöhe 339 mm) und 1x 139 mm Ablagefläche oben (geeignet für CD/DVD).
Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.
Max. Belastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.
Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

Einrichtung des rechten Faches bietet Platz an: oben eine Schublade über die gesamte Breite des Korpusteils. Für diese Schublade gibt es eine Reihe von Einrichtungsmöglichkeiten, die auf Wunsch erhältlich sind.
Unter der Schublade zwei Hängeregistraturauszüge (vollständig ausziehbar, mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

2.2.5•VVD SK33EZ01T2: Einrichtung T2: linkes Fach 2 Einlegeböden, rechtes Fach 3 Hängeregistraturauszüge.

(Höhe 1150 mm)



Einrichtung des linken Faches bietet Platz an:
3x Ordnerhöhe. (3x Nettohöhe 339 mm)
Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.
Max. Belastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.
Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

Die Einrichtung für das rechte Fach bietet Platz für 3 Hängeregistraturauszüge für Hängemappen. (vollständig ausziehbar, mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

2.3• Schiebetür

Zwei Versionen:

Ohne Bezug:

- VVD SD330100 (für Schrank 1150 mm H.)
- VVD SD280100 (für Schrank 950 mm H.)
- VVD SD330200 (für Schrank 1150 mm H.)
- VVD SD280200 (für Schrank 950 mm H.)
- VVD SD330500 (für Schrank 1150 mm H.)
- VVD SD280500 (für Schrank 950 mm H.)

Mit Bezug:

- VVD SD3301DI (für Schrank 1150 mm H.)
- VVD SD2801DI (für Schrank 950 mm H.)
- VVD SD3302DI (für Schrank 1150 mm H.)
- VVD SD2802DI (für Schrank 950 mm H.)
- VVD SD3305DI (für Schrank 1150 mm H.)
- VVD SD2805DI (für Schrank 950 mm H.)

Die Tür hat auch den gleichen Aufbau wie die Wände: Ein Kern aus laminiertes Spanplatte (18 mm dick) wird mit einer nahtlosen Corian(*)-Leiste (12 mm dick) von 45 mm Breite eingefasst.

Die Tür ist immer mit einem Zylinderschloss ausgestattet.

Die Tür ist mit oder ohne stoffbezogenener Filzfüllung erhältlich: (10 mm dick). Diese Füllung wird mit Klettband am Kern befestigt. Dadurch entsteht eine akustische Türplatte, die gleichzeitig als Pinboard verwendet werden kann.

(*)Corian® ist eine hochwertige Mischung aus Aluminium-Trihydrat, Pigmenten und Acrylharzen (PMMA). Von DuPont vor über 35 Jahren entwickelt, vereint das Material außerordentliche Gestaltungsmöglichkeiten mit Langlebigkeit durch Resistenz gegen Verschmutzung und Abnutzung.

Technisches Blatt Corian: Siehe Anlage

Außenmaße (L x B x H) : 937 x 45 x 917 mm (oder H=1117 mm)

Farbgebung:

a/ einfarbig: alle Materialien hellgrau (annähernd S 2500-N).

b/ einfarbig: alle Materialien graugrün ("cargograu") (annähernd 4005-Y 20 R).

c/ Kontrast: schwarzbrauner Stoff ("Kaffeebohne") (annähernd 8500 N), der Rest weiß ("lilienweiß ") (annähernd S 0502-Y)

2.4• Korpus für Hängemappenschrank inkl. Zylinderschloss

Korpus mit Hängeregistratúrauszügen, auf jeder Seite ausgestattet mit einer zentralen Schlossverriegelung und einer Auszugssperre.

Der Schrank hat die gleichen Abmessungen wie der Schiebetürschrank und ist von einer Seite aus zugänglich (wie der einseitige Schiebetürschrank)

Der Schrank hat eine feste Rückwand und kann daher gegen eine Wand oder frei in den Raum gestellt werden.

Die Rückseite kann mit einer stoffbezogenen Filzfüllung versehen werden (optional bei Aufstellung frei im Raum). Dadurch entsteht eine akustische Rückseite, die zugleich auch als Pinboard verwendet werden kann.

Dieser Bezug wird separat verkauft.

Technische Daten Divina-Stoff: S. Anlage

Der Schrank ist auch eine Trennwand zwischen Arbeitsplätzen und kann als informeller Beratungsplatz/ Stehtisch verwendet werden.

Der Korpus ist ein verleimter Korpus aus laminiertes Spanplatte (18 mm/12 mm) mit abnehmbarer Abdeckplatte. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Die Frontseiten der Schubladen sind aus laminiertes Spanplatte 18 mm mit PVC Kanten 2 mm.

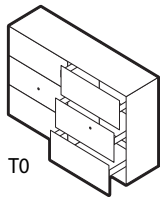
Die Schubladen haben oben einen verdeckten Griff, der durch ein integriertes Aluminiumprofil gebildet wird.

Außenmaße (L x B x H): 1845 x 481 x 950 mm (oder H=1150).

Netto Innenmaße (L x B x H): (2 x) 873 x 442 x 873 mm (oder H=1073).

Farbe des Korpus und der Schubladenfront immer lilienweiß (annähernd S 0502-Y)

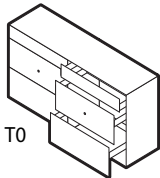
2.4.1•VVD KH33EZ01T0 (Höhe = 1150 mm)



Links und rechts 3 Hängemappenschubladen.

Die Hängemappenschubladen sind vollständig ausziehbar und mit Auszugssperre ausgestattet. (Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

2.4.2•VVD KH28EZ01T0 (Höhe = 950 mm)



Links und rechts 2 Hängeregistraturauszüge und 1 Stiftablege (oben).

Für diese Schublade gibt es eine Reihe von Einrichtungsmöglichkeiten, die auf Wunsch erhältlich sind.

Die Hängemappenschubladen sind vollständig ausziehbar und mit Auszugssperre ausgestattet. (Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

2.5• Korpus für Flügeltürschrank inkl. Zylinderschloss

Korpus mit Flügeltüren, auf jeder Seite ausgestattet mit einer zentralen Schlossverriegelung. Der Schrank hat die gleichen Abmessungen wie der Schiebetürschrank und ist von einer Seite aus zugänglich. Der Schrank hat eine feste Rückseite und kann daher gegen eine Wand oder frei in den Raum gestellt werden. Die Rückseite kann mit einer stoffbezogenen Filzfüllung versehen werden (optional bei Aufstellung frei im Raum). Dadurch entsteht eine akustische Rückseite, die zugleich auch als Pinboard verwendet werden kann. Technische Daten Divina Stoff: S. Anlage

Der Schrank ist auch eine Trennwand zwischen Arbeitsplätzen und kann als Meeting Point/ Stehtisch verwendet werden.

Der Korpus ist ein verleimter Korpus aus laminierte Spanplatte (18 mm/12 mm) mit abnehmbarer Abdeckplatte. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Die Türen sind aus laminierte Spanplatte 18 mm mit PVC-Kanten 2 mm.

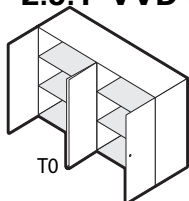
Die Türen haben oben einen verdeckten Griff, der durch ein integriertes Aluminiumprofil gebildet wird.

Außenmaße (L x B x H): 1845 x 481 x 950 mm (oder H=1150).

Netto Innenmaße (L x B x H): (2x) 873 x 424 x 873 mm (oder H=1073).

Farbe des Korpus und der Schubladenfront immer lilienweiß (annähernd S 0502-Y).

2.5.1•VVD KD33EZ01T0 (Höhe = 1150 mm)



Auf beiden Seiten 2 Einlegeböden.

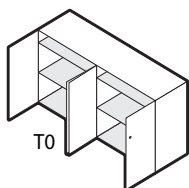
Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: 3x Ordnerhöhe. (3x Nettohöhe 330 mm)

Einlegeböden aus laminierte Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.5.2•VVD KD28EZ01T0 (Höhe = 950 mm)



Auf beiden Seiten 2 Einlegeböden.

Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: 3x Ordnerhöhe (3x Nettohöhe 330 mm). 1x 132 mm Ablagefläche oben. (geeignet für CD/DVD)

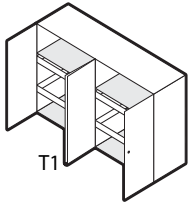
Einlegeböden aus laminierte Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.5.3•VVD KD33EZ01T1 (Höhe = 1150 mm)

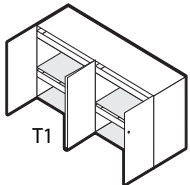
Auf beiden Seiten 1 Einlegeboden und 2 Hängeregistraturauszüge.



Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: 1x Ordnerhöhe oben (1x Nettohöhe 330 mm) und 2x Hängeregistraturauszüge (vollständig ausziehbar und mit Auszugssperre ausgestattet. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)
Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.
Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.
Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.5.4•VVD KD28EZ01T1 (Höhe = 950 mm)

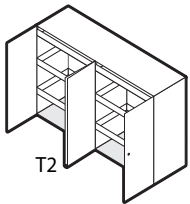
Auf beiden Seiten jeweils ein Hängeregistraturauszug, ein Einlegeboden und eine Schublade.



Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: eine Schublade über die gesamte Breite des Korpusteils. Für diese Schublade gibt es eine Reihe von Einrichtungsmöglichkeiten, die auf Wunsch erhältlich sind.
Darunter befindet sich ein Einlegeboden. (1x Nettohöhe 330 mm).
Unter dem Einlegeboden befindet sich ein Hängeregistraturauszüge für Hängemappen. (vollständig ausziehbar, geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

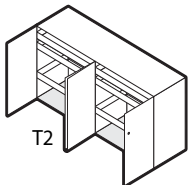
Einlegeböden aus laminiertes Spanplatte 22 mm. PVC Kantenverarbeitung 2 mm.
Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.
Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar.

2.5.5•VVD KD33EZ01T2: Einrichtung T2: auf beiden Seiten 3 Hängeregistraturauszüge. (h = 1150 mm)



Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: 3x Hängeregistraturauszüge für Hängemappen auf jeder Seite. (vollständig ausziehbar und mit Auszugssperre ausgestattet. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

2.5.6•VVD KD28EZ01T2: Einrichtung T2: auf beiden Seiten 2 Hängeregistraturauszüge und eine Schublade (Höhe 950 mm).

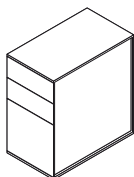


Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: oben eine Schublade über die gesamte Breite des Korpusteils. Für diese Schublade gibt es eine Reihe von Einrichtungsmöglichkeiten, die auf Wunsch erhältlich sind.
Unter dieser Schublade befinden sich zwei Hängeregistraturauszüge. (Vollständig ausziehbar und mit Auszugssperre ausgestattet. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

3• CONTAINER UND REGALELEMENT

3.1• Container

3.1.1• VVD RS0301



Korpus auf Rollen mit drei Schubladen (2 identische Stiftablegen + 1 Hängeregistraturauszug). Nur die obere Schublade ist standardmäßig mit einem Schloss ausgestattet. Ausgestattet mit Blum-Schubladen mit Blumotion-System. Die Hängemappenschublade kann vollständig ausgezogen werden und verfügt über ein anpassbares System für alle Hängemappen-Maße.

Außenmaße (L x B x H) : 348 x 600 x 640 mm.

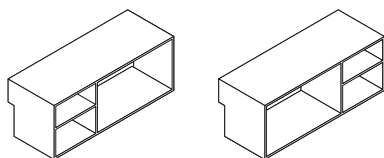
Die Farbe des Korpus und der Schubladenfronten ist immer lilienweiß (annähernd S 0502-Y).

Verwendete Materialien:

- Laminierte Spanplatte 12 mm dick/ PVC Kantenverarbeitung 2 mm
- Laminierte Spanplatte 16 mm dick/ PVC Kantenverarbeitung 2 mm
- Laminierte Spanplatte 18 mm dick/ PVC Kantenverarbeitung 2 mm
- Schubladenfronten in Vollschichtstoff 13 mm lackiert (Nasslackierung – lilienweiss annähernd 0505-Y)
- Schubladen aus Stahl (lackiert in RAL 9006-Nasslack) mit Boden und Rückseite aus laminiertes Spanplatte: 16 mm hellgrau (annähernd S 2500-N).

3.2• Regalelement

3.2.1• VVD HK01L Ausführung links - VVD HK01R Ausführung rechts



Verleimter Korpus aus 10 mm MDF, an beiden Seiten verleimt mit HPL lilienweiss.

Schrank wird mit den mitgelieferten Verbindungsbeschlägen direkt mit der Seitenwand verbunden, links oder rechts.

Wir empfehlen, diesen Schrank einzeln an eine hohe Seitenwand (1150 mm) zu hängen, sodass der raum unterhalb frei bleibt.

Höchstbelastung: 25 kg.

Außenmaße (L x B x H): 896 x 345 x 350 mm.

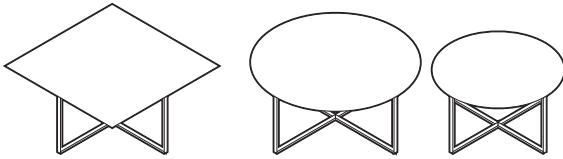
Korpusfarbe: lilienweiß

Verwendete Materialien:

- MDF 10 mm, an beiden Seiten verleimt mit HPL - lilienweiss (annähernd NCS S 0502-Y): Gesamtstärke nach Verleimung 11,6 mm.
- PVC Kanten 0,6 mm.
- Rückwand aus laminiertes Spanplatte 18 mm dick lilienweiß (annähernd S 0502-Y)
- Verbindungsbeschläge bestehen aus Stahlstiften Durchmesser 5 mm/60 mm lang

4• BESPRECHUNGSTISCHE

4.1• Typen



- a) viereckig: 1600 x 1600 mm, Stahluntergestell in Kreuzform.
Das Untergestell unterstützt den Tisch entlang der Achsenlinien statt an den Ecken.
b) rund: Durchmesser 1800 und 1400 mm

4.2• Mögliche Ausführungen der Tischplatte

4.2.1• Furnier

Tischplatte in 25 mm MDF mit Wenge Furnier und einer Verjüngung an den Rändern, sodass visuell eine Platte von 12 mm entsteht.
Gesamtstärke Tischplatte 27 mm

4.2.2• melamin

Tischplatte besteht aus 2 übereinander liegenden melaminbeschichteten Spanplatten mit PVC Kanten. Die untere Platte ist um 35 mm gekürzt, sodass (in Augenhöhe) der visuelle Eindruck einer Platte von 12 mm Dicke entsteht. Gesamtstärke Tischplatte 24 mm.

Farben Melamin:

lilienweiß NCS S 0502-Y

hellgrau NCS S 2500 N

4.3• Gestell

Das Stahlgestell besteht aus zwei Flachstahlleisten (45 x 12 mm und 30 x 12 mm), die aneinander geschweißt und/oder miteinander verschraubt sind, sodass ein T-Profil entsteht (45 x 42 x 12 mm).

Ein vollständig geschlossenes O-Teil wird mit Schrauben unsichtbar mit zwei C-Teilen verbunden. So erhalten Sie das komplette kreuzförmige Untergestell. Das Untergestell selbst steht auf vier verstellbaren Beinen, die über eine Bohrung im Rahmen eingestellt werden können.

Das komplette Untergestell wird mit Schrauben mit der Tischplatte verbunden.

Alle Gestellteile sind pulverbeschichtet.

Farben:

Lilienweiß NCS S 0502-Y

Hellgrau NCS S 2500 N

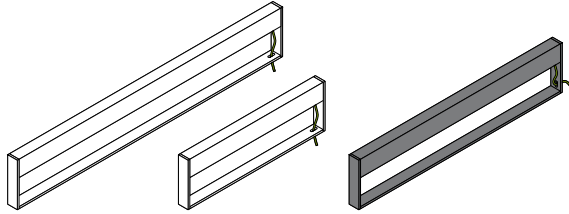
Kaffeebohne (oder schwarz) NCS S 8500 N

5• EXTRAS

5.1• Büroleuchte

Die Büroleuchte für den Schreibtisch sind balkenförmige Aluminiumgehäuse mit einer T30 Birne (1 x 60 W/230 V) und grünem Kabel.

Eine Aussparung an der Seite erlaubt, das Kabel unter der Seite oder an der Seite entlang zu führen.



5.1.1• Abmessungen

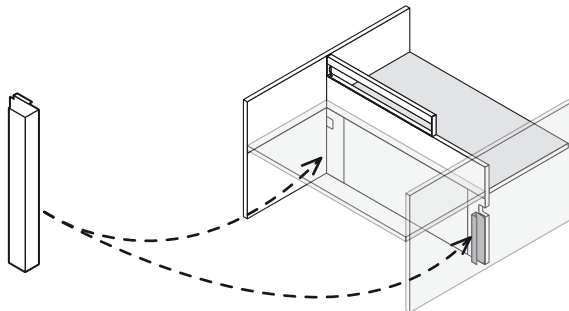
lilienweiß (standard): 640 x 45 x 200 mm
1240 x 45 x 200 mm
Kaffeebohne (Executive): 640 x 45 x 200 mm

5.1.2• Ausführungen

Pulverbeschichtetes Aluminium.

Farben: lilienweiß NCS S 0502-Y
Kaffeebohne (oder schwarz) NCS S 8500 N

5.2• Vertikale Kabelführung



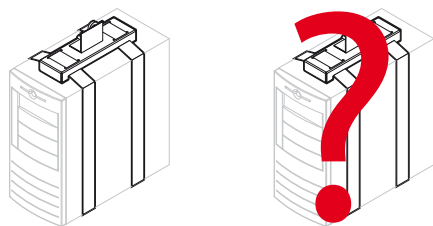
Jede Mittelwand kann auf Wunsch an beiden Seiten mit 2 (L und/oder R) vertikalen Kabelkanälen ausgestattet werden, damit die Kabelführung vom Boden bis zum Kabelnetz unauffällig gestaltet werden kann. Das gegen die Mittelwand montierte versteifte U-Profil läuft vom Boden bis zu den Kabelauslässen in der Mittelwand. In pulverbeschichteter Stahlplatte 1 mm dick. Die Befestigung an der Mittelwand erfolgt mit einer U-förmigen Klammer. Alles erhältlich in den 3 Schreibtischfarben.

5.3• CPU-Halter

CPU-Halter sind in zwei verschiedenen Typen erhältlich, beide für eine vertikale Zentraleinheit

5.3.1• CPU-Halter mit 2 Spannbändern

Die CPU wird mithilfe von 2 Spannbändern (mit Spannvorrichtung) gegen das Trageelement (284 x 86 mm) geklemmt. Dieses aus Stahlplatte (2 mm dick) versteifte Profil (pulverbeschichtet) enthält außer den Schlitz für die Spannbänder auch die Befestigung für den Aufhängebügel (Stahl 4 mm), mit dem es ganz am Gestell befestigt wird. Hierzu ist der Bügel mit 2 Halteelementen ausgestattet, die in die für den CPU-Halter bestimmten Bohrungen in den Querstreben des Gestells (2 Positionen) eingehängt werden. Eine hohe Einstellmutter (M8) auf einem der Halteelemente sorgt für die Fixierung.



5.3.2• CPU-Halter mit 1 Spannband

Das Trageelement aus schwarzem Kunststoff enthält ein Aufrollsystem für ein breites Band, mit dem die CPU eingeklemmt wird. Das System wird mit einem Inbusschlüssel eingestellt. Am Trageelement wird der gleiche Aufhängebügel befestigt wie oben (5.3.1/) beschrieben.

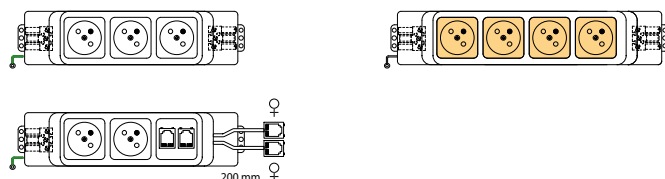
5.4• Elektroausstattung

Der standardmäßig mitgelieferte Befestigungsbügel für die Mehrfachsteckdosen (siehe 1.1.5.2) kann mit allen unseren Standardaufbausteckdosen bestückt werden oder kann durch ein Profil mit integrierten Stromanschlüssen (siehe 5.4.2/) ersetzt werden.

5.4.1• Aufbau-Mehrfachsteckdosen

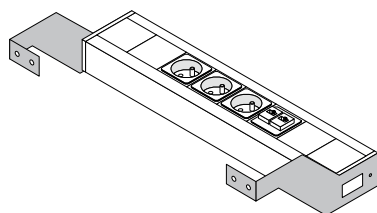
Ein Kunststoffgehäuse mit dem eingebauten Stromanschluss IN auf der kurzen Seite und dem eingebauten Stromanschluss OUT auf der anderen Seite.

- Typ 3 Modulen: Wahl zwischen 3 Steckdosen oder 2 Steckdosen + 2 x RJ45 (mit Datenanschlusskabeln)
- Typ 4 Modulen: 4 Steckdosen



5.4.2• Profil mit integrierten Steckdosen.

Ein Extrusionsprofil aus Aluminium (436 x 88 x 48 mm) mit 3 eingebauten Steckdosen + 2 x RJ45. Das Profil wird durch 2 Kunststoffkappen geschlossen, von denen eine mit einem eingebauten Stromanschluss IN ausgestattet ist. Auf der Unterseite des Profils befindet sich das Stromkabel (20 cm) mit einem Stromkabelanschluss OUT für ein eventuelles Durchschleifen, einem Erdungskabel (18 cm) und einer Öffnung für die direkte Verbindung der RJ45-Anschlüsse (IN-Anschluss für Daten). Mit 2 speziell hierfür entwickelten Bügeln wird das Profil auf der Vorderseite der hintersten Längsstrebe auf Höhe des Elektrokastens befestigt (M6 Bolzen).



6• EXECUTIVE SCHREIBTISCHE

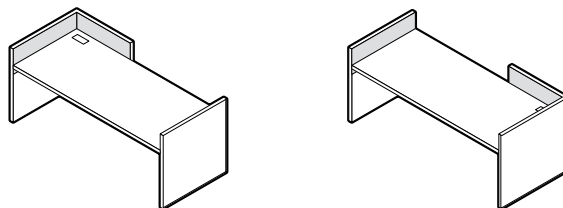
6.1• Einzelschreibtisch in Executive-Ausführung..

An der Empfangseite ist Platz für 2 Besucherstühle. Der Schreibtisch besteht aus einer Tischplatte mit einem Gestell, das an bodengestützten Wänden befestigt wird.

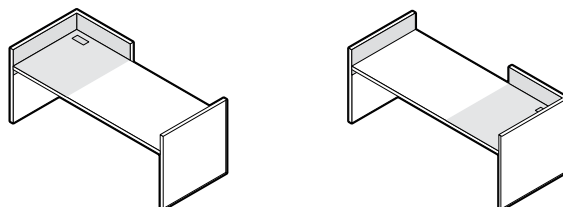
Abmessungen: (L x B x H) 2490 x 1013 x 950 mm

Ausführungen in HPL:

- lilienweiß VVD BTS01 . . L (L-Wand links)
VVD BTS01 . . R (L-Wand rechts)
- hellgrau VVD BTS02 . . L (L-Wand links)
VVD BTS02 . . R (L-Wand rechts)



Ausführung Wenge-Furnier/Geschirrlleder VVD BTS06TLWEL (L-Wand links)
VVD BTS06TLWER (L-Wand rechts)



6.1.1• Wände.

Das Büro hat 2 Seitenwände: Eine L-Wand (links oder rechts) und eine rechteckige Wand (links oder rechts).

6.1.1.1• HPL-Version:

- L-Wand : (L x B x H) 845 x 1013 x 950 mm

- Rechteckige Wand (B x H) 951 x 950 mm

Alle Wände haben den gleichen Aufbau: Ein Kern aus laminierte Spanplatte (18 mm dick) wird auf allen Seiten mit einer Corian(*) -Leiste (12 mm dick) von 45 mm Breite umrandet. Diese Leisten sind in den Ecken unsichtbar verleimt.

Innen wird die Seitenwand mit einer zusätzlichen Platte ausgekleidet (laminierte Spanplatte 12 mm), die mit dem Kern verleimt ist. Die Verkleidungsplatte ist auf allen Seiten quer mit 2 mm PVC umrandet.

(*)Corian® ist eine hochwertige Mischung aus Aluminium-Trihydrat, Pigmenten und Acrylharzen (PMMA). Von DuPont vor über 35 Jahren entwickelt, vereint das Material außerordentliche gestaltungsmöglichkeiten mit Langlebigkeit durch Resistenz gegen Verschmutzung und Abnutzung.

Technisches Blatt Corian: Siehe Anlage

Oben ist die Wand mit einer stoffbezogenen Filzfüllung (10 mm stark) versehen.

An der Außenseite besteht die Möglichkeit, die Wand über die gesamte Höhe mit einer stoffbezogenen Filzfüllung zu versehen.

Technische Daten Divina Stoff: S. Anlage.

Beide Wände haben 2 bzw. 3 sechseckige Einstellmuttern.

Farbgebung:

a/ einfarbig: alle Materialien hellgrau (annähernd S 2500-N).

b/ einfarbig: schwarzbrauner Stoff ("Kaffeebohne") (annähernd 8500 N),

der gesamte Rest weiß ("lilienweiß ") (annähernd S 0502-Y)

6.1.1.2• Furnier/ Version :

- L-Wand : (L x B x H) 845 x 1013 x 950 mm
- Rechteckige Wand (B x H) 951 x 950 mm

Alle Wände haben den gleichen Aufbau: Ein Kern aus furniertem MDF (30 mm + 2x Furnier = 31,2 mm), der an allen Seiten mit Leiste aus massivem Wenge (12 mm dick) von 45 mm Breite eingefasst wird. Diese Leisten sind in den Ecken unsichtbar verleimt.

Auf der Innenseite wird die Seitenwand mit einem Stück Geschirrleder bezogen, das mit dem Kern verleimt wird.

Beide Wände haben 2 bzw. 3 sechseckige Einstellmutter.

Farbgebung:

-Wenge-Furnier (dunkel eingefärbt) mit eingelegtem Geschirrleder (schwarz-2 mm dick)

6.1.2• Gestell.

Die Tischplatte wird durch ein Stahlgestell aus 2 separaten Längstraversen getragen. (vordere und hintere Traverse: 35 x 35 x 2 mm Stahlprofil)

Beide Traversen haben Bohrungen für die Befestigung der Tischplatte (M6 Bolzen).

Die L-Wand wird zusätzlich durch ein separates Verbindungsprofil mit der Tischplatte verbunden, um extra Stabilität zu geben.

Alle Metallteile sind pulverbeschichtet.

Farbgebung:

HPL-Versionen: - a/ hellgrau (annähernd S 2500-N).
- b/ weiß ("lilienweiß ") (annähernd S 0502-Y)

Furnier Wenge - Kaffeebohne (annähernd 8500 N)

6.1.3• Tischplatte.

HPL-Version:

-Abmessungen: (B x H) 2398 x 951 mm

Platte aus 30 mm Spanplatte mit 2xHPL = +/- 31,8 mm.

Vorder- und Rückseite umrandet mit einer Corian-Leiste (12 mm dick) von 45 mm Breite.

Auf der Seite, an der die L-Wand befestigt ist, wird standardmäßig ein Kabelauslass eingebaut.

Farbgebung:

einfarbig: alle Materialien hellgrau (annähernd S 2500-N).
alle Materialien lilienweiß (annähernd S 0502-Y)

Furnier-Version:

-Abmessungen: (B x H) 2398 x 951 mm

Platte besteht aus 2 Teilen:

-Geschirrlederteil: MDF 28 mm mit Geschirrleder 2 mm auf einer Seite und Furnier 0,6 mm auf der anderen Seite (Gesamtstärke 30,6 mm)

-Furnierteil: MDF 30 mm mit Furnier 0,6 mm auf beiden Seiten (Gesamtdicke 31,2 mm)

Der Geschirrleder-Teil (787 mm breit) wird quer mit dem

Furnier-Teil (1611 mm breit) bis zu einer Gesamtbreite von 2398 mm verleimt.

Der Geschirrleder-Teil ist an der L-Wand ausgerichtet (links oder rechts).

Vorder- und Rückseite umrandet mit einer massiven Wenge-Leiste (12 mm dick) von 45 mm Breite.

Auf der Seite, an der die L-Wand befestigt ist (im Geschirrleder!), wird standardmäßig eine Elektrodurchführung eingebaut.

Farbgebung:

-Wenge-Furnier (dunkel eingefärbt) mit eingelegtem Geschirrleder (schwarz-2 mm dick)

6.1.4• Elektrifizierung.

Das Büro ist standardmäßig mit einem Kabelauslass mit Abdeckplatte in Geschirrleder ausgestattet. Unter der Tischplatte befindet sich im Bereich des Kabelauslasses und in der Ecke der L-Wand ein Kabelnetz. Gegen die Rückwand der L-förmigen Wand kann auch eine Aufbausteckdose geschraubt werden (mit 3 Modulen).

Das Kabelnetz dient der horizontalen Kabelführung, der Unterbringung überflüssiger Kabel und eventuell der Unterbringung einer zusätzlichen Mehrfachsteckdose.

Das Kabelnetz (aus schwarzem, PVC-beschichtetem Polyesterdraht) misst 1380 x 377 mm und befindet sich zwischen der L-Wand und der hinteren Längstraverse. Es wird hinten mithilfe eines Aluminium-Profiles an die L-Wand geschraubt. Die Vorderseite des Netzes wird an der hinteren Längstraverse mit einem vorgeformten Griffprofil aus Aluminium befestigt. An diesem Profil sind Magnethalter (Spritzguss, LPDE) (+ Magneten) angebracht. Die Magneten erlauben, das Netz auf dieser Seite zu öffnen und es so zugänglich zu machen.

7• EXECUTIVE CONTAINER

7.1• Ausführung in lilienweiß oder hellgrau (VVD LKT101- VVD LKT102)

Abmessungen: (B x T x H) 800 x 951 x 750 mm

Container, der links oder rechts neben dem Schreibtisch gestellt werden kann.

An der Verwenderseite: eine breite Stiftablage + Hängeregistraturauszug

An der Besucherseite: offen: 1x Ordnerhöhe (Nettohöhe 360 mm) + Resthöhe 254 mm

Ausführung in laminiertes Spanplatte

Ausgestattet mit Blum-Schubladen mit Blumotion-System. Die Hängemappenregistratur kann vollständig ausgezogen werden und verfügt über ein anpassbares System für alle Hängemappen-Maße.

Kleur corpus en ladefronten: Ieliewit (bij benadering NCS S 0502-Y)
 lichtgrijs (bij benadering NCS S 2500-N).

Verwendete Materialien:

- Laminierte Spanplatte 12 mm stark/ PVC Kantenverarbeitung 2 mm
- Laminierte Spanplatte 18 mm stark/ PVC Kantenverarbeitung 2 mm (Schubladenfronten)
- Laminierte Spanplatte 18 mm stark/ PVC Kantenverarbeitung 2 mm (Innenseite schwarz)
- Schubladen aus Massivholz Esche natur

7.2• Ausführung in Wenge Furnier (VVD LKT1WE)

Abmessungen: (B x T x H) 800 x 951 x 750 mm

Verwendete Materialien:

- MDF 10 mm stark mit 2 Schichten Wenge Furnier = 11,2 mm KantenFurnier 1 mm
- Spanplatte 18 mm stark mit 2 Schichten Wenge Furnier = 19,2 mm / Kanten Furnier 1 mm (Schubladenfronten)
- Laminierte Spanplatte 18 mm stark/ PVC Kanten 2 mm (Innenseite schwarz)
- Schubladen aus Massivholz Esche schwarz gebeizt

8• EXECUTIVE SCHRANK

8.1• Korpus für einseitige Schiebetürschränke

Schrank mit einer Schiebetür an der Vorderseite des Schrankes. Das linke Fach ist immer ein offenes Fach mit 2 Einlegeböden. Das rechte Fach ist mit einer Schiebetür verschließbar. Im offenen Zustand schiebt sich die Tür vor das offene Fach. Der Schrank hat eine feste Rückwand und kann daher gegen eine Wand oder frei in den Raum gestellt werden. Die Rückseite kann mit einer stoffbezogenen Filzfüllung versehen werden (optional bei Aufstellung frei im Raum). Dadurch entsteht eine akustische Rückseite, die gleichzeitig auch als Pinboard verwendet werden kann.

Dieser Bezug wird separat verkauft. Diese Platte wird mit Klettband am Kern befestigt.

Der Schrank ist auch eine Trennwand zwischen Arbeitsplätzen und kann als Meeting Point/ Stehtisch verwendet werden.

Der Korpus ist ein verleimter Korpus aus furnierter Spanplatte (16,5 mm + 2x Furnier 0,6 mm = 17,7 mm) und furnierter MDF (10 mm + 2x Furnier 0,6 mm = 11,6 mm) mit abnehmbarer Abdeckplatte. Alle Kanten sind aus Furnier 1 mm.

Die separate Abdeckplatte ist eine zusammengesetzte Platte aus furnierter MDF 11,2 mm mit MDF-Abstandsleisten von 10 mm Dicke. Alle Kanten sind aus Furnier 1 mm.

Die Schiebetür kann nur angebracht oder entfernt werden, wenn die Abdeckplatte nicht montiert ist. Die Abdeckplatte wird dementsprechend nach der Montage der Türen angebracht und vor der Abnahme der Türen entfernt.

Außenmaße (L x B x H) : 1845 x 587 x 950 mm (oder H=1150) inkl. Tür.

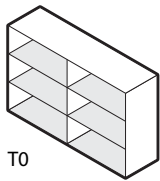
Netto Innenmaße (L x B x H) : (2 x) 873 x 442 x 863 mm (oder H=1063).

Gewicht ohne Türen, Abdeckplatte und Einlegeböden (75 kg/H=1150 mm).

Farbe des Korpus und der Abdeckplatte immer Wenge-Furnier.

8.1.1• VVD SK33EZWET0: Einrichtung T0: auf beiden Seiten mit Einlegeböden.

(Höhe 1150 mm)



T0

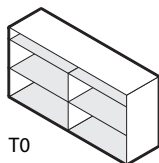
Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: 3x Ordnerhöhe. (3x Nettohöhe 339 mm)
Einlegeböden aus furnierter Spanplatte 22 mm + 2x Furnier: 23,2 mm. Alle Kanten
sind aus Furnier 1 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar. (keine Bohrlochreihen)

8.1.2• VVD SK28EZ01T0: Einrichtung T0: beide Seiten mit Einlegeböden.

(Höhe 950 mm)



T0

Einrichtung auf jeder Seite bietet Platz an: Einrichtung bietet Platz für 2x Ordnerhöhe
(2x Nettohöhe von 339 mm) und 1x 139 mm Ablagefläche oben (geeignet für CD/DVD).
Einlegeböden aus furnierter Spanplatte 22 mm + 2x Furnier: 23,2 mm.

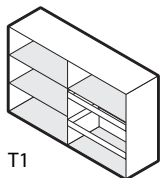
Alle Kanten sind aus Furnier 1 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar. (keine Bohrlochreihen)

8.1.3• VVD SK33EZ01T1: Einrichtung T1: linkes Fach 2 Einlegeböden, rechtes Fach 1 Einlegeboden und darunter 2 Hängeregistraturauszüge.

(Höhe 1150 mm)



T1

Einrichtung des linken Faches: 3x Ordnerhöhe. (3x Nettohöhe 339 mm)

Einlegeböden aus furnierter Spanplatte 22 mm + 2x Furnier: 23,2 mm.

Alle Umrandungen sind aus Furnier 1 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar. (keine Bohrlochreihen)

Einrichtung des rechten Faches:

1x Ordnerhöhe oben (1x Nettohöhe 339 mm) und

2x Hängeregistraturauszüge für Hängemappen. (vollständig ausziehbar mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

Einlegeböden aus laminierte Spanplatte 22 mm. Alle Kanten aus PVC 2 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar. (keine Bohrlochreihen)

8.1.4• VVD SK28EZ01T1: Einrichtung T1: linkes Fach 2 Einlegeböden, rechtes Fach 2 Hängeregistraturauszüge und 1 Schublade. (Höhe 950 mm)

Einrichtung des linken Faches:

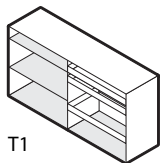
2x Ordnerhöhe (2x Nettohöhe 339 mm) und 1x 139 mm Ablagefläche oben
(geeignet für CD/DVD).

Einlegeböden aus furnierter Spanplatte 22 mm + 2x Furnier: 23,2 mm.

Alle Kanten sind aus Furnier 1 mm.

Höchstbelastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar. (keine Bohrlochreihen)



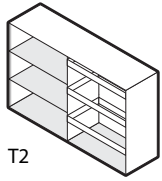
T1

Einrichtung des rechten Faches:

oben eine Schublade über die gesamte Breite des Korpusteils. Diese Schublade ist vom Hängemappenrahmen durch einen angeschweißten Boden getrennt. Für diese Schublade gibt es eine Reihe von Einrichtungsmöglichkeiten, die optional erhältlich sind.

Unter der Schublade zwei Hängeregistraturauszüge (vollständig ausziehbar mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

8.1.5• VVD SK33EZ01T2: Einrichtung T2: linkes Fach 2 Einlegeböden, rechtes Fach 3 Hängeregistratúrauszüge. (Höhe 1150 mm)



T2

Platzangebot der Einrichtung des linken Faches:
3x Ordnerhöhe. (3x Nettohöhe 339 mm)

Einlegeböden aus furnierter Spanplatte 22 mm + 2x Furnier: 23,2 mm.

Alle Kanten sind aus Furnier 1 mm.

Max. Belastung pro Einlegeboden: gleichmäßige Belastung 35 kg.

Standardmäßig sind die Einlegeböden nicht verstellbar. (keine Bohrlochreihen)

Die Einrichtung für das rechte Fach bietet Platz für 3 Hängeregistratúrauszüge für Hängemappen. (vollständig ausziehbar mit Auszugssperre. Geeignet für alle Hängemappen-Maße!)

8.2• Schiebetür

Zwei Versionen:

Ohne Bezug: - VVD SD3306WE (für Schrank 1150 mm)

- VVD SD2806WE (für Schrank 950 mm)

Mit Bezug: - VVD SD3306D6 (für Schrank 1150 mm)

- VVD SD2806D6 (für Schrank 950 mm)

Die Tür hat auch den gleichen Aufbau wie die Wände: Ein Kern aus furnierter Spanplatte (17,7 mm dick) wird an allen Seiten mit einer massiven Wenge-Leiste (12 mm dick/45 mm breit) eingefasst. Diese Leisten sind in den Ecken verleimt.

Die Tür ist immer mit einem Zylinderschloss ausgestattet.

Die Tür ist mit und ohne Bezug erhältlich: Der Bezug ist eine

Polsterung aus synthetischem Filz (10 mm dick). Diese Platte wird mit Klettband am Kern befestigt. Dadurch entsteht eine akustische Türplatte, die gleichzeitig als Pinboard verwendet werden kann.

Außenmaße (L x B x H) : 937 x 45 x 917 mm (oder H=1117 mm)

Farbgebung:

Wenge-Furnier + optional eine stoffbezogene Filzfüllung : Divina-Stoff schwarzbraun ("Kaffeebohne") (annähernd 8500 N).