

# **DESK**

## **Technische Beschrijving**

# CONTENTS

<b>1• CLUSTERBUREAUS</b>	<b>3</b>
1.1• Desk voor 2 personen.	3
1.2• Desk voor 4 personen.	6
<b>2• KASTEN.</b>	<b>7</b>
2.1• Corpus voor dubbelzijdige schuifdeurkasten	7
2.2• Corpus voor enkelzijdige schuifdeurkasten	8
2.3• Schuifdeur	10
2.4• Corpus voor hangmappenkast incl. cilinderslot	10
2.5• Corpus voor draaideurkast incl. cilinderslot	11
<b>3• LADEKAST EN HANGKAST</b>	<b>13</b>
3.1• Ladekast	13
3.2• Hangkast	13
<b>4• VERGADERTAFELS</b>	<b>14</b>
4.1• Types	14
4.2• Afwerking bovenbladen	14
4.3• Frame	14
<b>5• EXTRA'S</b>	<b>15</b>
5.1• Bureau lamp	15
5.2• Verticale kabelgeleiding	15
5.3• CPU houders	15
5.4• Elektrificatie	16
<b>6• DIRECTIE BUREAUS</b>	<b>17</b>
6.1• Directiewerkplek voor één persoon.	17
<b>7• DIRECTIE LADENKAST</b>	<b>20</b>
7.1• Uitvoering wit en lichtgrijs. ref. VVD LKT101 – VVD LKT102	20
7.2• Uitvoering wengé. ref. VVD LKT1WE	20
<b>8• DIRECTIE KASTEN</b>	<b>20</b>
8.1• Corpus voor enkelzijdige schuifdeurkasten	20
8.2• Schuifdeur	22

# 1• CLUSTERBUREAUS

## 1.1• Desk voor 2 personen.

Werkplek voor 2 personen waarbij de beide gebruikers tegenover elkaar geplaatst worden. Het bovenblad met frame wordt bevestigd aan wanden die op op de grond steunen.

Buitenafmeting cluster: 1890B x 1847D x 950H (of 1150H )



### 1.1.1• Wanden.

Beide werkplekken hebben aan beide zijden een gezamenlijke zijwand en worden gescheiden door 1 voorwand. Alle wanden kennen dezelfde opbouw: Een kern van gemelamineerde spaanplaat (18mm dik) wordt afgeboord met een Corian-lat (12mm dik) van 45mm breed.

*Technische gegevens Corian: zie bijlage*

Aan de binnenzijde wordt de zijwand onderaan ingevuld met een hoogteregelingspaneel uit volkunststof (13 mm) en een invulpaneel (gemelamineerde spaanplaat 12mm) die aan de kern worden verlijmd. Bovenaan wordt de wand ingevuld met een gestoffeerd paneel van synthetisch vilt (10mm dik).

Aan de buitenzijde bestaat de optie om het paneel over de volledige hoogte in te vullen met een gestoffeerd vilt + Divina.

*Technische gegevens Divina: zie bijlage*

De voorwand kent een identieke opbouw: Aan weerszijden onderaan centraal een invulpaneel met aan beide zijkanten een hoogteregelingspaneel. Deze hoogteregelingspanelen bevatten tevens een kabeldoorvoeropening (95x70mm). De zij- en voorwanden hebben respectievelijk 2 en 3 zeskantige regeldoppen.

#### 1.1.1.1• Afmetingen:

Alle wanden zijn in 2 hoogtes verkrijgbaar: 950 en 1150mm. Hierdoor ontstaan verschillende combinatie-mogelijkheden:

type 1: alle wanden laag (H = 950 mm)

type 2: alle wanden hoog (H =1150 mm)

type 3: zijwanden hoog en voorwand laag.

zijwand: 1847 x 950 x 45 mm

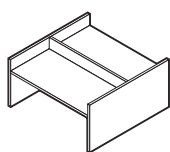
voorwand: 1828 x 950 x 45 mm

#### 1.1.1.2• Kleurenstelling:

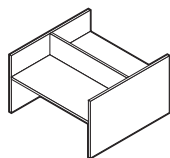
a/ unikleurig: Alle materialen lichtgrijs ( bij benadering NCS S 2500-N ).

b/ unikleurig: Alle materialen grijsgroen ("cargogrijs") (bij benadering NCS 4005-Y 20 R).

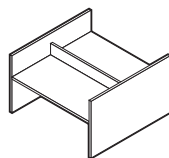
c/ contrast: de stof bruinzwart ("koffieboon")(bij benadering NCS 8500 N), al de rest wit ("leliewit") (bij benadering NCS S 0502-Y)



type 1



type 2



type 3

### 1.1.2• Frame.

Het bovenblad wordt gedragen door een volledig metalen frame bestaande uit 2 langs- en 2 dwarstraversen. De verschillende onderdelen worden in elkaar geschroefd. De langstraversen zijn stalen 35x35x2mm profielen. Alle onderdelen van het frame zijn poedergelakt.

#### Kleurenstelling:

De kleur van het frame volgt altijd die van het bovenblad.

- a/ lichtgrijs ( bij benadering NCS S 2500-N ).
- b/ grijsgroen ("cargogrijs") (bij benadering NCS 4005-Y 20 R).
- c/ wit ("leliewit") (bij benadering NCS S 0502-Y)

### 1.1.3• Bovenblad.

Een paneel uit volkunststof van 13mm dik met rechts vooraan altijd een rechthoekige uitfrezing met een elektradeksel, ook in volkunststof. Dit deksel kan 180° scharnieren tov het werkblad mbv 2 ingefreesde scharnietjes. Enkel de voorzijde van het bovenblad wordt met PVC 2mm afgeboord.

Afmeting bovenblad: 1798 x 877 x 13mm.

Afmeting elektradeksel: 315 x 128mm

Kleurenstelling: Bovenblad is verkrijgbaar in 3 verschillende kleuren.

- a/ lichtgrijs ( bij benadering NCS S 2500-N ).
- b/ grijsgroen ("cargogrijs") (bij benadering NCS 4005-Y 20 R).
- c/ wit ("leliewit") (bij benadering NCS S 0502-Y)

### 1.1.4• Hoogteregeling.

Conform de NEN-Norm (620-820 mm) Op de 4 hoeken van het frame. Het systeem wordt ver- en ontgrendeld door het manueel aan- en losdraaien van 4 bedieningshendels (zamack, gelakt). Het hoogteregelingspaneel van de wand heeft een uitfrezing waarin een stalen binnenplaatje schuift waaraan het frame mbv de hendels bevestigd is. Let wel, bij het ontgrendelen wordt het gewicht van het frame en het bovenblad niet door het systeem gedragen. De hoogte van het bovenblad kan om de 11.8mm ingesteld worden over een totale hoogte van 20.1cm ( = 18 stappen ), van 61.9 tot 82 cm. De hoogte-indicatie staat vermeld op beide platen van de dwarstraversen en vermeldt de lengte van de gebruiker ( van 1m50 tem 1m92.5 ). Eén stap komt overeen met een lengtetoeename van de gebruiker van 25mm (zie tabel).

lengte gebruiker: hoogte bovenblad:

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• Elektrificatie.

- Elke werkplek is standaard uitgerust met een kabelnet en een bevestigingsbeugel voor de stopcontactdozen.
- Elke voorwand is voorzien van 2 kabeldoorvoeropeningen 95 x 70 mm, in de voorwand ter hoogte van de kabelgoot.
- Elk bovenblad is rechts vooraan voorzien van een rechthoekige uitfrezing met een elektradeksel dat toegang biedt aan het kabelnet of eventueel aan de stopcontactdozen. Tussen het bovenblad en de voorwand is over

de volledige lengte van het blad een kabeldoorvoerspatie van 2 cm die eveneens via de elektraopening toegankelijk is.

-Stopcontactdozen zijn optioneel.

Het kabelnet dient voor de horizontale kabelgeleiding, voor het opbergen van de overtollige meters kabel en eventueel voor het opbergen van extra stopcontactdozen of dergelijk. Het kabelnet (PVC gecoated polyesterdraadstructuur, zwart van kleur) meet 1380x377mm en bevindt zich tussen de voorwand en de voorste langstravers. De magneten laten toe dat het net aan deze zijde kan geopend worden en zo toegankelijk wordt.

De bevestigingsbeugel voor de stopcontactdozen wordt ter hoogte van het elektradeksel onder het bovenblad geschroefd. Al onze beschikbare standaard opbouwcontactdozen kunnen erop geschroefd worden, type 2,3 en 4 modules. Het is een poedergelakte (altijd zwart) geplooid stalen lat van 2.5mm dik.

## 1.2• Desk voor 4 personen.

Werkplek voor 4 personen waarbij de gebruikers tegenover en naast elkaar in kruisvorm zitten. De cluster valt te vergelijken met 2 naast elkaar geplaatste clusters voor 2 personen (zie 1.1•) waar de 2 rakende zijpanelen vervangen zijn door 1 tussenwand. De zijwand, voorwand, frame, bovenblad, hoogteregeling en elektrificatie zijn identiek. Buitenafmeting cluster: 3735 B x 1847 D x 950 H (of 1150 H).



### 1.2.1•Tussenwand

Een kern van gemelamineerde spaanplaat (18 mm dik) wordt rond om rond afgeboord met een Corian-lat (12 mm dik) van 45 mm breed.

Aan de beide zijden wordt de tussenwand onderaan ingevuld met een volkunststoffen (13 mm) hoogteregelingspaneel en een invulpaneel (gemelamineerde spaanplaat 12mm) die aan de kern worden verlijmd. Bovenaan wordt de wand aan de beide zijden ingevuld met een gestoffeerd synthetisch viltten paneel (10 mm dik).

De tussenwanden hebben 2 regeldoppen.

De tussenwand heeft een centrale opening (155 x 49) waardoor beide kabeldoorvoeropeningen van de voorwanden met elkaar in verbinding staan.

#### Afmetingen:

Alle wanden zijn in 2 hoogtes verkrijgbaar: 950 en 1150mm. Hierdoor ontstaan verschillende combinatiemogelijkheden:

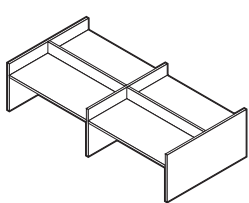
type 1/ alle wanden laag (= 950 H)

type 2/ alle wanden hoog (= 1150 H)

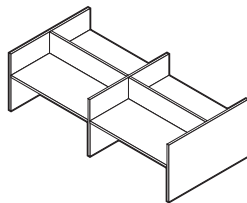
type 3/ zijwanden en tussenwand hoog en voorwand laag.

type 4/ zijwanden hoog, tussen- en voorwanden laag

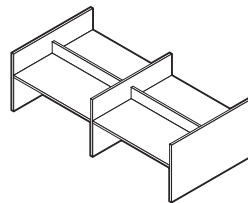
tussenwand: 1847 B x 950 H of 1150 H x 45 mm



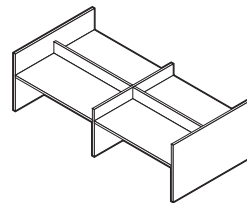
type 1



type 2



type 3



type 4

#### Kleurenstelling:

a/ unikleurig: Alle materialen lichtgrijs ( bij benadering NCS S 2500-N ).

b/ unikleurig: Alle materialen grijsgroen ("cargogrijs") (bij benadering NCS 4005-Y 20 R).

c/ contrast: de stof bruinzwart ("koffieboon") (bij benadering NCS 8500 N), al de rest wit ("leliewit") (bij benadering NCS S 0502-Y)

## 2• KASTEN.

### 2.1• Corpus voor dubbelzijdige schuifdeurkasten

Kast met telkens één schuifdeur aan voor- en achterzijde van de kast. Bij gebruik schuift de ene deur voor de rug van de andere zijde van de kast. Het voordeel is dat hierbij de kast tijdens gebruik geen in de ruimte draaiende deuren heeft. De kast wordt centraal in de ruimte geplaatst en biedt zo aan beide zijdes telkens toegang tot één helft van de kast. Tussen twee werkplekken kan één corpus gedeeld worden door 2 gebruikers die onafhankelijk van elkaar hun gedeelte van de kast kunnen benutten. In deze toepassing is de kast ook een afscheiding tussen werkplekken. Door zijn hoogte kan de top van de kast ook een informele overlegwerkplek zijn. (sta-hoogte)

Het corpus is een verlijmd corpus van gemelamineerde spaanplaat (18mm/12mm) met afneembaar toppaneel. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm.

Het afzonderlijke toppaneel is een samengesteld paneel van gemelamineerde spaanplaat 12mm met afstandslaten van MDF 10 mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2 mm.

De schuifdeuren kunnen enkel geplaatst of verwijderd worden als het toppaneel niet gemonteerd is. Het toppaneel wordt na het monteren van de deuren gemonteerd en gedemonteerd vóór het afnemen van de deuren.

De afzonderlijke rugpanelen kunnen ingevuld worden met een gestoffeerd vilten paneel.(optioneel) Hierdoor ontstaat er een akoestisch rugpaneel dat tevens een prikbordefunctie heeft.

Buitenafmeting ( b x d x h ): 1845 x 587 x 950 mm (of H =1150 mm ) incl. deuren.

Netto binnenafmeting ( b x d x h ): (2x) 873 x 442 x 863 mm (of h = 1063).

Gewicht zonder deuren en legborden ( 75kg h = 1150 mm).

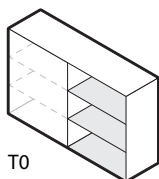
Kleur corpus en toppaneel altijd leliewit (bij benadering NCS S 0502-Y)

#### 2.1.1• VVD SK33DZ01T0: inrichting T0: Beide zijdes met legborden.

(hoogte 1150 mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan:

3x klasseurhoogte.(3x nettohoogte van 339mm)



T0

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

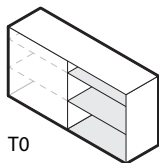
Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

#### 2.1.2• VVD SK28DZ01T0: inrichting T0: Beide zijdes met legborden.

(hoogte 950 mm)

Inrichting biedt per zijde plaats aan:

2x klasseurhoogte (2x nettohoogte van 339mm) en 1x 139mm aflegruimte bovenaan.(geschikt voor CD/DVD)



T0

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

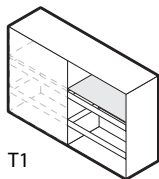
Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

#### 2.1.3• VVD SK33DZ01T1: inrichting T1: Beide zijdes 2 uittrekframes en 1 legbord.

(hoogte 1150 mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan:

1x klasseurhoogte bovenaan (1x nettohoogte van 339 mm) en 2x uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een anti-tiltsysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)



T1

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22 mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2 mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35 kg.

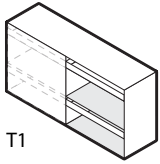
Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

### 2.1.4•VVD SK28DZ01T1: inrichting T1: Beide zijdes 1 uittrekframe,1 lade en 1 legbord

(hoogte 950mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan: één lade over de volledige breedte van corpusdeel. Voor deze lade bestaan er tal van inrichtingsmogelijkheden die optioneel te verkrijgen zijn. Hieronder zit een legbord. ( 1 x nettohoogte van 339 mm ).

Onder dit legbord heeft men één uittrekframe voor hangmappen. ( volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen! )



T1

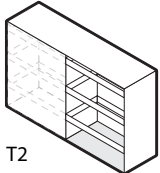
Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2 mm. max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35 kg. Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

### 2.1.5•VVD SK33DZ01T2: inrichting T2: Beide zijdes 3 uittrekframes.

(hoogte 1150 mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan:

3 x uittrekframes per zijde voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

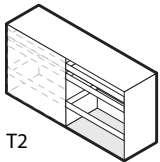


T2

### 2.1.6•VVD SK28DZ01T2: inrichting T2: Beide zijdes 2 uittrekframes en één lade

(hoogte 950 mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan: Bovenaan één lade over de volledige breedte van corpusdeel. Deze lade is afgeleid van het hangmappenframe dmv. een vastgelaste bodem. Voor deze lade bestaan er tal van inrichtingsmogelijkheden die optioneel te verkrijgen zijn. Onder deze lade heeft men twee uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)



T2

## 2.2• Corpus voor enkelzijdige schuifdeurkasten

Kast met één schuifdeur aan de voorzijde van de kast. Het linkse vak is altijd een open vak met 2 legborden. Het rechtse vak is afsluitbaar met een schuifdeur. In open toestand schuift de deur voor het open vak. De kast heeft een vast rugpaneel en kan hierdoor tegen een muur of vrij in de ruimte geplaatst worden. Het rugpaneel kan met een gestoffeerd vilten paneel worden ingevuld. (optioneel bij opstelling vrij in de ruimte) Hierdoor ontstaat er een akoestisch rugpaneel dat tevens een prikbordfunctie heeft.

De kast is ook een afscheiding tussen werkplekken. Door zijn hoogte kan de top van de kast ook een informele overlegwerkplek zijn. (sta-hoogte)

Het corpus is een verlijmd corpus van gemelamineerde spaanplaat (18 mm / 12 mm) met afneembaar toppaneel. Alle afkantingen zijn in PVC 2 mm.

Het afzonderlijke toppaneel is een samengesteld paneel van gemelamineerde spaanplaat 12mm met afstandslaten van MDF 10mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2 mm.

De schuifdeur kan enkel geplaatst of verwijderd worden als het toppaneel niet gemonteerd is. Het toppaneel wordt dus na het monteren van de deur gemonteerd en gedemonteerd vóór het afnemen van de deur.

Buitenafmeting(b x d x h): 1845 x 534 x 950 mm (of H = 1150 mm ) incl. deur.

Netto binnenafmeting(b x d x h): ( 2x ) 873 x 442 x 863 mm ( of H =1063 mm ).

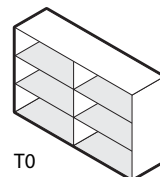
Gewicht zonder deuren, toppaneel en legborden ( 75 kg / h = 1150 mm ).

Kleur corpus en toppaneel altijd leliewit ( bij benadering NCS S 0502-Y ).

### 2.2.1•VVD SK33EZ01T0: inrichting T0: Beide zijdes met legborden.(hoogte 1150mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan:

3x klasseurhoogte.(3x nettohoogte van 339mm)



T0

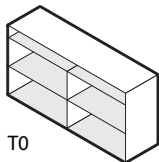
Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm. max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg. Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

### 2.2.2• VVD SK28EZ01T0: inrichting T0: Beide zijdes met legborden.

(hoogte 950mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan:

Inrichting biedt plaats aan 2x klasseurhoogte (2x nettohoogte van 339mm) en 1x 139mm aflegruimte bovenaan.(geschikt voor CD/DVD)



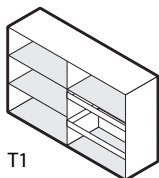
T0

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm.  
max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.  
Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

### 2.2.3• VVD SK33EZ01T1: inrichting T1: Linkse vak 2 legborden, rechtse vak 1 legbord met hieronder uittrekframes. (hoogte 1150mm)

Inrichting linkse vak biedt plaats aan:

3x klasseurhoogte.(3x nettohoogte van 339mm)



T1

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm.

Alle afkantingen zijn in PVC 2mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

Inrichting rechtse vak biedt plaats aan

1x klasseurhoogte bovenaan(1x nettohoogte van 339mm) en

2x uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm.

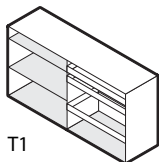
max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

### 2.2.4• VVD SK28EZ01T1: inrichting T1: Linkse vak 2 legborden, rechtse vak 2 uittrekframes en 1lade. (hoogte 950 mm)

Inrichting linkse vak biedt plaats aan:

2x klasseurhoogte (2 x nettohoogte van 339 mm) en 1 x 139 mm aflegruimte bovenaan.(geschikt voor CD/DVD)



T1

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22 mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2 mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35 kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

Inrichting rechtse vak biedt plaats aan: bovenaan één lade over de volledige breedte van corpusdeel. Voor deze lade bestaan er tal van inrichtingsmogelijkheden die optioneel te verkrijgen zijn.

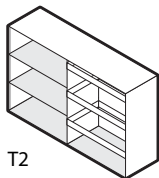
Onder lade twee uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

### 2.2.5• VVD SK33EZ01T2: inrichting T2: Linkse vak 2 legborden, rechtse vak 3 uittrekframes.

(hoogte 1150 mm)

Inrichting linkse vak biedt plaats aan:

3x klasseurhoogte.(3x nettohoogte van 339 mm)



T2

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22 mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2 mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35 kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

Inrichting rechtse vak biedt plaats aan 3 x uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

## 2.3• Schuifdeur

Twee versies:

Zonder invulling:                   - VVD SD330100 ( voor kast van 1150 mm H. )  
  - VVD SD280100 ( voor kast van 950 mm H. )  
  - VVD SD330200 ( voor kast van 1150 mm H. )  
  - VVD SD280200 ( voor kast van 950 mm H. )  
  - VVD SD330500 ( voor kast van 1150 mm H. )  
  - VVD SD280500 ( voor kast van 950 mm H. )

Met invulling:                         - VVD SD3301DI ( voor kast van 1150 mm H. )  
  - VVD SD2801DI ( voor kast van 950 mm H. )  
  - VVD SD3302DI ( voor kast van 1150 mm H. )  
  - VVD SD2802DI ( voor kast van 950 mm H. )  
  - VVD SD3305DI ( voor kast van 1150 mm H. )  
  - VVD SD2805DI ( voor kast van 950 mm H. )

De schuifdeur heeft hetzelfde uiterlijk als de wanden van de clusterbureaus. De deur heeft ook dezelfde opbouw als de wanden: een kern van gemelamineerde spaanplaat (18mm dik) wordt afgeboord met een corian lat (12 mm dik / 45 mm breed). De deur is altijd voorzien van een cilinderslot.

De deur is verkrijgbaar met en zonder invulling: de invulling is een gestoffeerd synthetisch vilten paneel (10 mm dik). Dit paneel wordt met klitband aan de kern bevestigd. Hierdoor ontstaat er een akoestisch deurpaneel dat tevens een prikbordefunctie heeft.

Afmetingen deur (b x d x h): 937 x 45 x 917 mm (of h = 1117 mm)

Kleurenstelling:

a/ unikleurig: Alle materialen lichtgrijs ( bij benadering NCS S 2500-N ).

b/ unikleurig: Alle materialen grijsgroen ("cargogrijs") (bij benadering NCS 4005-Y 20 R).

c/ contrast: de stof bruinzwart ("koffieboon")(bij benadering NCS 8500 N), al de rest wit ("leliewit") (bij benadering NCS S 0502-Y)

## 2.4• Corpus voor hangmappenkast incl. cilinderslot

Corpus met hangmappenlades voorzien per zijde met een centrale slotvergrendeling en een blokkeersysteem. De kast heeft dezelfde afmetingen als de schuifdeurkast en is aan één zijde toegankelijk.(zoals de enkelzijdige schuifdeurkast). De kast heeft een vast rugpaneel en kan hierdoor tegen een muur of vrij in de ruimte geplaatst worden. Het rugpaneel kan met een gestoffeerd vilten paneel worden ingevuld.(optioneel bij opstelling vrij in de ruimte) Hierdoor ontstaat er een akoestisch rugpaneel dat tevens een prikbordefunctie heeft. Dit paneel wordt afzonderlijk verkocht. De kast is ook een afscheiding tussen werkplekken. Door zijn hoogte kan de top van de kast ook een informele overlegwerkplek zijn. (sta-hoogte)

Het corpus is een verlijmd corpus van gemelamineerde spaanplaat (18 mm /12 mm) met afneembaar top-paneel. Alle afkanten zijn in PVC 2 mm. De ladefronten zijn van gemelamineerde spaanplaat 18 mm met PVC-afkantsing 2 mm. De lades hebben een 'blinde' greep bovenaan die wordt gevormd door een terugliggend aluminium profiel.

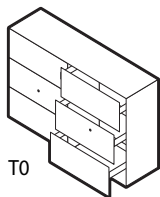
Buitenafmeting ( b x d x h ): 1845 x 481 x 950 mm ( of h = 1150).

Netto binnenafmeting ( b x d x h ): ( 2 x ) 873 x 424 x 873 mm ( of h = 1073).

Gewicht zonder deuren en legborden ( ?? kg / h = 1150 mm).

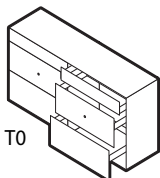
Kleur corpus en ladefront altijd leliewit (bij benadering NCS S 0502-Y)

#### 2.4.1•VVD KH33EZ01T0 (h = 1150 mm)



Links en rechts 3 hangmappenlades.  
De hangmappenlades zijn volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem.  
(Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

#### 2.4.2•VVD KH28EZ01T0 (h = 950 mm)



Links en rechts 2 hangmappenlades en 1 pennevlade (bovenaan).

Voor deze vlade bestaan er tal van inrichtingsmogelijkheden die optioneel te verkrijgen zijn.  
De hangmappenlades zijn volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem.  
(Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

### 2.5• Corpus voor draaideurkast incl. cilinderslot

Corpus met draaideuren voorzien per zijde met een centrale slotvergrendeling.

De kast heeft dezelfde afmetingen als de schuifdeurkast en is aan één zijde toegankelijk. De kast heeft een vast rugpaneel en kan hierdoor tegen een muur of vrij in de ruimte geplaatst worden. Het rugpaneel kan met een gestoffeerd vilten paneel worden ingevuld.(optioneel bij opstelling vrij in de ruimte) Hierdoor ontstaat er een akoestisch rugpaneel dat tevens een prikbordefunctie heeft.

De kast is ook een afscheiding tussen werkplekken. Door zijn hoogte kan de top van de kast ook een informele overlegwerkplek zijn. (sta-hoogte)

Het corpus is een verlijmd corpus van gemelamineerde spaanplaat (18mm/12mm) met afneembaar toppaneel. Alle afkanten zijn in PVC 2mm.

De deuren zijn van gemelamineerde spaanplaat 18mm met PVC-afkanting 2mm.

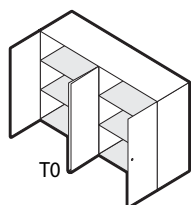
De deuren hebben een 'blinde' greep bovenaan die wordt gevormd door een terugliggend aluminium profiel.

Buitenafmeting(b x d x h): 1845x481x950mm(of h=1150).

Netto binnenafmeting(b x d x h): (2x)873x424x873mm (of h=1073).

Kleur corpus en ladefront altijd leliewit (bij benadering NCS S 0502-Y)

#### 2.5.1•VVD KD33EZ01T0 (h = 1150 mm)



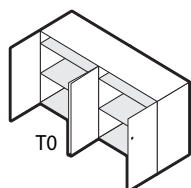
Beide zijdes 2 legborden

Inrichting per zijde biedt plaats aan: 3 x klasseurhoogte. ( 3 x nettohoogte van 330 mm)

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22 mm. Alle afkanten zijn in PVC 2 mm.  
max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35 kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

#### 2.5.2•VVD KD28EZ01T0 (h = 950 mm)



Beide zijdes 2 legborden

Inrichting per zijde biedt plaats aan:2 x klasseurhoogte. ( 2 x nettohoogte van 330 mm)

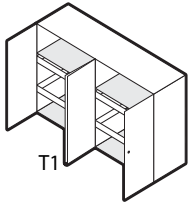
1 x 132 mm aflegruimte bovenaan. (geschikt voor CD/DVD)

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22 mm. Alle afkanten zijn in PVC 2 mm.  
max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35 kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

### 2.5.3•VVD KD33EZ01T1 (h = 1150 mm)

Beide zijdes 1 legbord en 2 uittrekframes

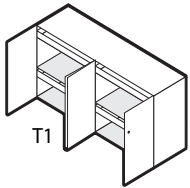


Inrichting per zijde biedt plaats aan: 1 x klasseurhoogte bovenaan (1x nettohoogte van 330 mm) en 2 x uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm. max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg. Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

### 2.5.4•VVD KD28EZ01T1 (h = 950 mm)

Beide zijdes uittrekframe, legbord en een lade.



Inrichting per zijde biedt plaats aan:

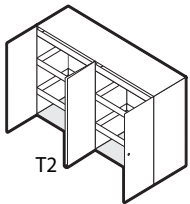
Eén lade over de volledige breedte van corpusdeel. Voor deze lade bestaan er tal van inrichtingsmogelijkheden die optioneel te verkrijgen zijn.

Hieronder zit een legbord. (1x nettohoogte van 330mm).

Onder dit legbord heeft men één uittrekframe voor hangmappen. (volledig uittrekbaar, uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm. max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg. Legborden zijn standaard niet verstelbaar.

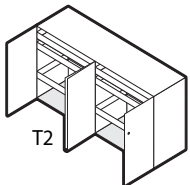
### 2.5.5•VVD KD33EZ01T2: inrichting T2: beide zijden 3 uittrekframes. (h = 1150 mm)



Inrichting per zijde biedt plaats aan:

3x uittrekframes per zijde voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

### 2.5.6•VVD KD28EZ01T2: inrichting T2: beide zijden 2 uittrekframes en één lade (h = 950mm)



Inrichting per zijde biedt plaats aan:

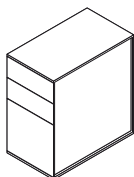
Bovenaan één lade over de volledige breedte van corpusdeel. Voor deze lade bestaan er tal van inrichtingsmogelijkheden die optioneel te verkrijgen zijn.

Onder deze lade heeft men twee uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een blokkeersysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

## 3• LADEKAST EN HANGKAST

### 3.1• Ladekast

#### 3.1.1• ref. VVD RS0301



Corpus op wielen met drie laden (2 identieke pennenladen + 1 hangmaplade). Enkel de bovenste lade is standaard voorzien met slot.

Voorzien van Blum-laden met blumotion-systeem) Hangmaplade is volledig uittrekbaar en voorzien van een aanpasbaar systeem voor alle maten van hangmappen.

Buitenafmeting(b x d x h): 348 x 600 x 640 mm.

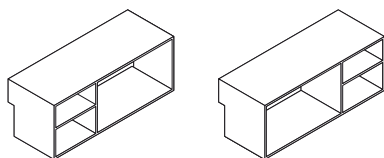
Kleur corpus en ladefronten altijd leliewit (bij benadering NCS S 0502-Y)

Gebruikte materialen:

- Gemelamineerde spaanplaat 12mm dik/ 2mmPVC afgekant
- Gemelamineerde spaanplaat 16mm dik/ 2mmPVC afgekant
- Gemelamineerde spaanplaat 18mm dik/ 2mmPVC afgekant
- Ladefronten in volkunststof 13mm gelakt (natlak – leliewit-bij benadering NCS S 0502-Y)
- Lades in geplooid staal (gelakt ral 9006-natlak) met bodem en rug in gemelamineerde spaanplaat: 16mm lichtgrijs (NCS bij benadering S 2500-N ).

### 3.2• Hangkast

#### 3.2.1• ref. VVD HK01L linkse versie - ref. VVD HK01R rechtse versie



Verlijmd corpus van MDF 10mm aan beide zijdes verlijmd met HPL leliewit.

Kast wordt met meegeleverd verbindingsbeslag verbonden bovenop de zijwand, links of rechts.

Wij adviseren dit kastje enkel te hangen aan een hoge zijwand (1150mm) zodat er onder het kastje nog werkbladruimte beschikbaar blijft.

Max. belasting: 25kg.

Buitenafmeting(b x d x h): 896x345x350mm.

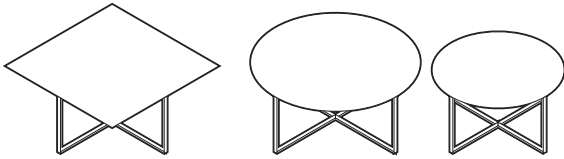
Kleur corpus: leliewit

Gebruikte materialen:

- Mdf 10 mm langs beide zijdes verlijmd met HPL - leliewit(bij benadering NCS S 0502-Y) totale dikte na verlijming: 11.6 mm. Afkanting in PVC 0.6 mm.
- Rugpaneel in gemelamineerde spaanplaat 18 mm dik leliewit(bij benadering NCS S 0502-Y)
- Verbindingsbeslag bestaan uit stalen pennen dia 5 mm / 60mm lang

## 4• VERGADERTAFELS

### 4.1• Types



- a) vierkant: 1600 x 1600 mm, stalen onderstel in kruisvorm.  
Het onderstel ondersteunt de tafel op de aslijnen ipv op de hoeken.  
b) Ronde vergadertafel: diameter 1800 en 1400 mm

### 4.2• Afwerking bovenbladen

#### 4.2.1• fineer

Bovenblad in 25mm MDF met wengé fineer met een verjonging aan de randen waardoor er visueel een blad van 12mm ontstaat.  
Totale dikte bovenblad 27mm.

#### 4.2.2• melamine

Bovenblad samengesteld uit 2x spaanplaat met melamine en pvc afkanting op elkaar. Het onderste blad springt 35mm terug waardoor er visueel (ooghoogte) een blad van 12mm ontstaat.  
Totale dikte bovenblad is 24mm.

Kleuren melamine:  
leliewit NCS S 0502 Y  
lichtgrijs NCS S 2500 N

### 4.3• Frame

Het stalen frame is opgebouwd uit twee 'platte latten' (45x12mm en 30x12mm) die aan elkaar gelast en/of geschroefd zijn waardoor er een T-profiel ontstaat (45x42x12mm)

Een volledig gesloten O-deel wordt met schroeven onzichtbaar verbonden met twee C-delen. Hierdoor krijg je het volledige kruisvormige onderstel. Het onderstel zelf staat op vier regelvoetjes die via een boring in het frame kunnen uitgeregeld worden.

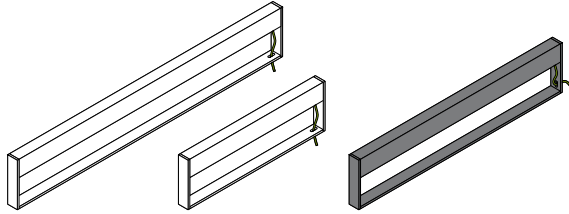
Het volledige onderstel wordt dmv schroeven met het bovenblad verbonden.  
Alle onderdelen van het frame zijn gepoederlakt.

Kleuren:  
Leliewit NCS S 0502 Y  
Licht grijs NCS S 2500 N  
Koffieboon (off black) NCS S 8500 N

## 5• EXTRA'S

### 5.1• Bureaulamp

De Desk bureaulampen zijn balkvormige aluminium volumes met een ingebouwde T30 lamp (1x60W/230V) en een groene kabel. Een uitfrezing aan de zijkant laat toe de kabel langs onder of langs de zijkant te geleiden.



#### 5.1.1• Afmetingen

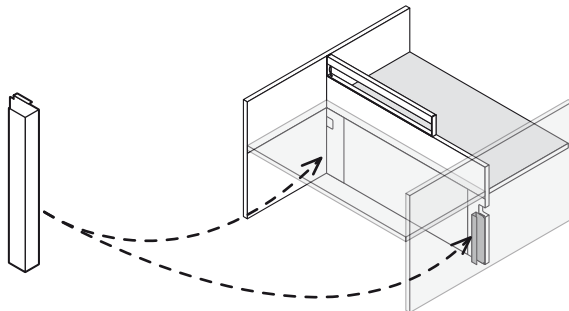
Leleiwit (standaard): 640 x 45 x 200 mm  
1240 x 45 x 200 mm  
Koffieboon (directie): 640 x 45 x 200 mm

#### 5.1.2• Afwerkingen

Gepoedercoat aluminium.

Kleuren: Leliewit NCS S 0502 Y  
Koffieboon (off black) NCS S 8500 N

### 5.2• Verticale kabelgeleiding



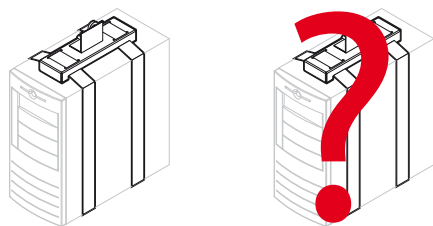
Iedere voorwand kan indien gewenst aan beide zijden uitgerust worden met 2 (L en/of R) verticale kabelgoten met de bedoeling de kabelgeleiding van de vloer tot aan het kabelnet discreet te organiseren. Dit tegen de voorwand gemonteerd geplooid u-profiel (106x50x60) loopt van de grond tot aan de kabeldoorvoeropeningen in de voorwand. In poedergelakte staalplaat 1mm dik. De fixatie aan de voorwand gebeurt dmv een u-vormig klemmetje. Alles verkrijgbaar in de 3 Desk kleuren.

### 5.3• CPU houders

Er zijn 2 verschillende types bijhorende CPU houder verkrijgbaar, beiden voor verticale CPU's.

#### 5.3.1• CPU houder met 2 spanbanden

De CPU wordt met behulp van 2 spanbanden (met spanklem) tegen het draagelement (284x86mm) geklemd. Dit uit staalplaat (2mm dik) geplooid profiel (poedergelakt) bevat naast de sleuven voor de spanbanden ook de bevestiging voor de ophangbeugel (staal 4mm) waarmee het geheel aan het frame wordt gevestigd. De beugel is hiervoor voorzien van 2 asjes die in de voor de CPU houder bestemde boringen in de dwarstraversen van het frame (2 posities) wordt gehangen. Een hoge kartelmoer (M8) op één van de asjes zorgt voor de fixatie.



### 5.3.2• CPU houder met 1 spanband

Het zwart kunststoffen draagelement bevat een oprolsysteem voor 1 brede band waarmee de CPU wordt geklemd. De bediening van het systeem gebeurt mbv een imbusleutel. Op de draagelement wordt dezelfde ophangbeugel bevestigd als hierboven (5.3.1•) beschreven.

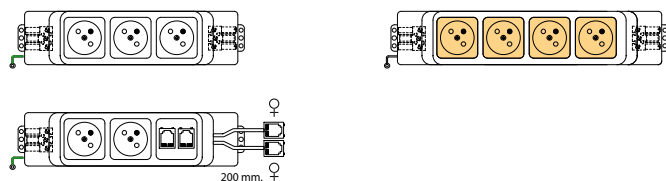
## 5.4• Elektrificatie

De standaard meegeleverde bevestigingsbeugel voor de stopcontactdozen (zie 1.1.5.2) kan uitgerust worden met al onze standaard opbouw stopcontactdozen (zie 5.4.1•) of kan vervangen worden door een profiel met geïntegreerde stopcontacten (zie 5.4.2•)

### 5.4.1• Opbouw stopcontactdozen

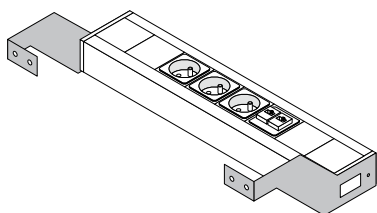
Een kunststoffen behuizing met aan de ene korte zijde de inbouw-stroom connector IN en aan de andere de inbouw-stroom connector OUT.

- type 3 modules: keuze uit 3 x stopcontact of 2 x stopcontact + 2 x RJ45 (met data aansluitkabels)
- type 4 modules: 4 x stopcontact



### 5.4.2• Profiel met geïntegreerde stopcontacten.

Een alu-extrusie profiel (436 x 88 x 48 mm) wordt ingevuld met 3 x stopcontact + 2 x RJ45. Het profiel wordt gesloten door 2 kunststoffen kapjes, waarvan 1 is voorzien van een inbouw-stroom connector IN. Aan de onderzijde van het profiel bevindt zich de stroomkabel (200 mm) met een draad-stroom connector OUT om evt door te schakelen, een aardingsdraad (180 mm) en een opening voor het rechtstreeks aankoppelen van de RJ45's (data IN connector). Door middel van 2 hiervoor speciaal ontwikkelde beugels wordt het profiel aan de voorzijde van de achterste langstravers bevestigd (M6 bouten) ter hoogte van het elektra deksel.



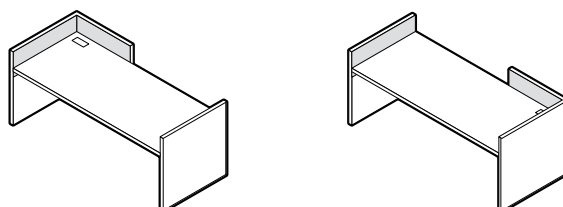
## 6• DIRECTIE BUREAUS

### 6.1• Directiewerkplek voor één persoon.

Aan de ontvangstzone is er ruimte voor 2 bezoekersstoelen. De opbouw is een bovenblad met frame dat wordt bevestigd aan op de grond steunende wanden.

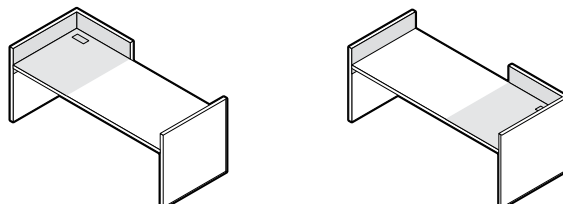
Afmeting: (b x d x h) 2490 x 1013 x 950 mm

Uitvoeringen HPL	-leliewit	VVD BTS01DIL (L-wand links)
		VVD BTS01DIR (L-wand rechts)
	-lichtgrijs	VVD BTS02DIL (L-wand links)
		VVD BTS02DIR (L-wand rechts)



Uitvoering wengé-fineer / tuigleder

VVD BTSTLWEL (L-wand links)  
VVD BTSTLWER (L-wand rechts)



#### 6.1.1• wanden.

Het bureau heeft 2 zijwanden: één L-wand (links of rechts) en één rechthoekige wand (links of rechts).

##### 6.1.1.1• Opbouw HPL-versies:

- L-wand: (b x d x h) 845 x 1013 x 950 mm
- Rechthoekig paneel (b x h) 951 x 950 mm

Alle wanden kennen dezelfde opbouw: Een kern van gemelamineerde spaanplaat (18 mm dik) wordt rondom-rond afgeboord met een Corian lat (12 mm dik) van 45 mm breed. Deze latten zijn in de hoeken onzichtbaar verlijmd.

Aan de binnenzijde wordt de zijwand onderaan ingevuld met een invulpaneel (gemelamineerde spaanplaat 12 mm) die aan de kern worden verlijmd. Het invulpaneel is kops aan alle zijden met PVC van 2mm afgekant. Bovenaan wordt de wand ingevuld met een gestoffeerd synthetisch vilten paneel (10 mm dik). Dit paneel wordt met klitband aan de kern bevestigd.

Aan de buitenzijde bestaat de optie om het paneel over de volledige hoogte in te vullen met een gestoffeerd vilten paneel.

Beide wanden hebben respectievelijk 2 en 3 zeskantige regeldoppen.

##### Kleurenstelling:

a/ unikleurig: Alle materialen lichtgrijs ( bij benadering NCS S 2500-N ).

b/ contrast: de stof bruinzwart ("koffieboon")(bij benadering NCS 8500 N), al de rest wit ("leliewit") (bij benadering NCS S 0502-Y)

### 6.1.1.2• Opbouw finer / tuigleder-versies:

- L-wand: (b x d x h) 845 x 1013 x 950 mm
- Rechthoekig paneel (b x h) 951 x 950 mm

Alle wanden kennen dezelfde opbouw: Een kern van gefineerd MDF (30 mm + 2 x finer = 31.2 mm) dat rondom wordt afgeboord met een massieve wengé lat (12 mm dik) van 45 mm breed. Deze latten zijn in de hoeken verlijmd. Aan de binnenzijde wordt de zijwand bovenaan ingevuld met een vel tuigleder dat aan de kern worden verlijmd.

Beide wanden hebben respectievelijk 2 en 3 zeskantige regeldoppen.

### Kleurenstelling:

-wengé-finer (donker ingekleurd) met ingelegd tuigleder (zwart-2mm dik)

### 6.1.2• frame.

Het bovenblad wordt gedragen door een stalen frame bestaande uit 2 aparte langstraversen. (voor- en achtertravers: 35 x 35 x 2 stalen profielen)

De achterste travers is voorzien van indrukken voor de bevestiging van de magneethouders van het kabelnet.

Beide traversen zijn voorzien van boringen voor de bevestiging van het bovenblad (M6 bouten).

De L-wand wordt met een apart verbindingsprofiel aan het bovenblad extra verbonden voor extra stabiliteit. Alle metalen onderdelen zijn poedergelakt.

### Kleurenstelling:

HPL-versies:                   - a/ lichtgrijs ( bij benadering NCS S 2500-N )  
                                      - b/ wit ("leliewit") (bij benadering NCS S 0502-Y)

Wengé-tuigleder:               -koffieboon (bij benadering NCS 8500 N)

### 6.1.3• bovenblad.

#### HPL-versie:

-afmeting: (b x h) 2398 x 951 mm

Paneel van 30 mm spaanplaat met 2 x HPL = +/- 31.8 mm.

Voor-en achterkant afgeboord met een Corian lat (12 mm dik) van 45 mm breed.

Aan de zijde waar de L-wand is gemonteerd is er standaard een electradoorvoer voorzien.

#### Kleurenstelling:

Unikleurig:                   Alle materialen lichtgrijs ( bij benadering NCS S 2500-N )  
                                      Alle materialen leliewit ( bij benadering NCS S 0502-Y )

#### Fineer-versie:

-afmeting: (bxh) 2398x951 mm

Paneel opgebouwd in 2 delen:

-gedeelte tuigleder: MDF 28 mm met aan één zijde tuigleder 2 mm en aan de andere zijde finer 0.6 mm (totale dikte = 30.6 mm)

-gedeelte finer: MDF 30 mm met aan beide zijden finer 0.6 mm (totale dikte 31.2 mm)

Het gedeelte tuigleder (787 mm breed) wordt kops verlijmd aan het gedeelte finer ( 1611mm breed) tot een totale breedte van 2398mm.

Het tuigleder-gedeelte lijnt op met de L-wand (links of rechts).

Voor-en achterkant afgeboord met een massieve wengé lat (12mm dik) van 45mm breed.

Aan de zijde waar de L-wand is gemonteerd (in het tuigleder!) is er standaard een electradoorvoer voorzien.

#### Kleurenstelling:

-wengé-finer (donker ingekleurd) met ingelegd tuigleder (zwart-2 mm dik)

#### **6.1.4• electrificatie.**

Het bureau is standaard uitgerust met een doorvoerpot met deksel afgewerkt met tuigleder. Onderaan het bovenblad zit in de zone van de doorvoer en in de hoek van de L-wand een kabelnet. Tegen de achterwand van het L-vormige paneel kan ook een opbouw-topcontact geschroefd worden (met 3 modules).

Het kabelnet dient voor de horizontale kabelgeleiding, voor het opbergen van de overtollige meters kabel en eventueel voor het opbergen van een extra stopcontactdoos.

Het kabelnet (PVC gecoated polyesterdraadstructuur, zwart van kleur) meet 490x327mm en bevindt zich tussen de L-wand en de achter- langstravers. Achteraan wordt het net met behulp van een aluminium profiel aan de L-wand geschroefd. De voorkant van het net wordt bevestigd aan de achterste langstravers met een aluminium voorgevormd greepprofiel. Aan dit profiel zijn magneethouders (smitgegoten, LDPE) (+ magneten) bevestigd. De magneten laten toe dat het net aan deze zijde kan geopend worden en zo toegankelijk wordt.

## 7• DIRECTIE LADENKAST

### 7.1• Uitvoering wit en lichtgrijs. ref. VVD LKT101 – VVD LKT102

Afmeting: (b x d x h) 800 x 951 x 750 mm

Ladekastvolume dat naast het directiebureau wordt geplaatst. (links of rechts)

Aan de gebruikerszijde: brede pennenlade en hangmappenlade. (Standaard zonder slot!)

Aan de bezoekerszijde: open vakverdeling met onderaan opberging voor klasseurs (nettohoogte 360 mm) en bovenaan een netto resthoogte van 254 mm.

Uitvoering in gemelamineerde spaanplaten.

Voorzien van Blum-laden. (tandembox met blumotion-systeem) Hangmaplade is volledig uittrekbaar en voorzien van een aanpasbaar systeem voor alle maten van hangmappen.

Gewicht: ?

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

#### Gebruikte materialen:

- Gemelamineerde spaanplaat 12 mm dik/ 2 mm PVC afgekant (voor buitencorpus)
- Gemelamineerde spaanplaat 18 mm dik/ 2 mm PVC afgekant (voor ladefronten)
- Gemelamineerde spaanplaat 18 mm dik/ 2 mm PVC afgekant, kleur altijd zwart (voor binnencorpus)
- Lades in geplooid staal (gelakt ral 9006-natlak) met bodem en rug in gemelamineerde spaanplaat: 16 mm lichtgrijs (NCS bij benadering S 2500-N ).

### 7.2• Uitvoering wengé. ref. VVD LKT1WE

Afmeting: (b x d x h) 800 x 951 x 750 mm

#### Gebruikte materialen:

- Gefineerde MDF 10 mm dik + 2x fineer = 11.2 mm / afkanting fineer 1 mm (voor buitencorpus)
- Gefineerde spaan 18 mm dik + 2x fineer = 11.2 mm / afkanting fineer 1 mm (voor ladefronten)
- Gemelamineerde spaanplaat 18 mm dik/ 2 mmPVC afgekant, kleur altijd zwart (voor binnencorpus)
- Lades in massief hout. (es – zwartgebeitst)

## 8• DIRECTIE KASTEN

### 8.1• Corpus voor enkelzijdige schuifdeurkasten

Kast met één schuifdeur aan de voorzijde van de kast. Het linkse vak is altijd een open vak met 2 legborden. Het rechtse vak is afsluitbaar met een schuifdeur. In open toestand schuift de deur voor het open vak. De kast heeft een vast rugpaneel en kan hierdoor tegen een muur of vrij in de ruimte geplaatst worden. Het rugpaneel kan met een gestoffeerd vilten paneel worden ingevuld.(optioneel bij opstelling vrij in de ruimte) Hierdoor ontstaat er een akoestisch rugpaneel dat tevens een prikboardfunctie heeft.

Dit paneel wordt afzonderlijk verkocht. Dit paneel wordt met klitband aan de kern bevestigd.

De kast is ook een afscheiding tussen werkplekken. Door zijn hoogte kan de top van de kast ook een informele overlegwerkplek zijn. (sta-hoogte)

Het corpus is een verlijmd corpus van gefineerde spaanplaat (16.5 mm + 2 x fineer 0.6 mm = 17.7 mm) en gefineerde MDF (10 mm + 2 x fineer 0.6 mm = 11.6 mm) met afneembaar toppaneel. Alle afkantingen zijn in fineer 1 mm.

Het afzonderlijke toppaneel is een samengesteld paneel van gefineerde MDF 11.2 mm met afstandslatten van MDF 10 mm. Alle afkantingen zijn in fineer 1 mm.

De schuifdeur kan enkel geplaatst of verwijderd worden als het toppaneel niet gemonteerd is. Het toppaneel wordt dus na het monteren van de deur gemonteerd en gedemonteerd vóór het afnemen van de deur.

Buitenafmeting (b x d x h): 1845 x 534 x 950 mm (of h = 1150 ) incl. deur.

Netto binnenafmeting (b x d x h): (2 x ) 873 x 442 x 863 mm (of h = 1063).

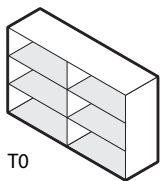
Gewicht zonder deuren, toppaneel en legborden (75 kg / h = 1150 mm).

Kleur corpus en toppaneel altijd wengé-fineer.

### 8.1.1•VVD SK33EZWET0: inrichting T0: Beide zijdes met legborden.

(hoogte 1150mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan:



3x klasseurhoogte.(3x nettohoogte van 339mm)

Legborden uit gefineerde spaanplaat 22mm + 2x fineer: 23.2mm. Alle afkantingen zijn in fineer 1mm.

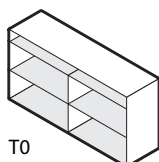
max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar. (geen rijboring)

### 8.1.2 •VVD SK28EZ01T0: inrichting T0: Beide zijdes met legborden.

(hoogte 950mm)

Inrichting per zijde biedt plaats aan:



Inrichting biedt plaats aan 2x klasseurhoogte (2x nettohoogte van 339mm) en 1x 139mm aflegruimte bovenaan.(geschikt voor CD/DVD)

Legborden uit gefineerde spaanplaat 22mm + 2x fineer: 23.2mm. Alle afkantingen zijn in fineer 1mm.

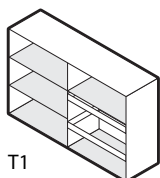
max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar. (geen rijboring)

### 8.1.3•VVD SK33EZ01T1: inrichting T1: Linkse vak 2 legborden, rechtse vak 1 legbord met hieronder 2 uittrekframes. (hoogte 1150mm)

Inrichting linkse vak biedt plaats aan:

3x klasseurhoogte.(3x nettohoogte van 339mm)



Legborden uit gefineerde spaanplaat 22mm + 2x fineer: 23.2mm. Alle afkantingen zijn in fineer 1mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar. (geen rijboring)

Inrichting rechtse vak biedt plaats aan

1x klasseurhoogte bovenaan(1x nettohoogte van 339mm) en

2x uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een anti-tiltsysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

Legborden uit gemelamineerde spaanplaat 22mm. Alle afkantingen zijn in PVC 2mm.

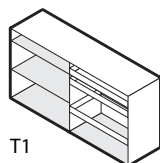
max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar. (geen rijboring)

### 8.1.4•VVD SK28EZ01T1: inrichting T1: Linkse vak 2 legborden, rechtse vak 2 uittrekframes en 1lade. (hoogte 950mm)

Inrichting linkse vak biedt plaats aan:

2x klasseurhoogte (2x nettohoogte van 339mm) en 1x 139mm aflegruimte bovenaan (geschikt voor CD/DVD)



Legborden uit gefineerde spaanplaat 22mm + 2x fineer: 23.2mm. Alle afkantingen zijn in fineer 1mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35kg.

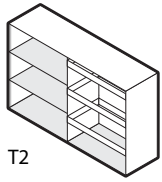
Legborden zijn standaard niet verstelbaar. (geen rijboring)

Inrichting rechtse vak biedt plaats aan:

bovenaan één lade over de volledige breedte van corpusdeel. Deze lade is afgeleid van het hangmappenframe dmv. een vastgelaste bodem. Voor deze lade bestaan er tal van inrichtingsmogelijkheden die optioneel te verkrijgen zijn.

Onder lade twee uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een anti-tiltsysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

### 8.1.5•VVD SK33EZ01T2: inrichting T2: Linkse vak 2 legborden, rechtse vak 3 uittrekframes.



(hoogte 1150 mm)

Inrichting linkse vak biedt plaats aan:

3x klasseurhoogte.(3x nettohoogte van 339mm)

Legborden uit gefineerde spaanplaat 22 mm + 2 x fineer: 23.2 mm. Alle afkantingen zijn in fineer 1 mm.

max. belasting per legbord: gelijkmatige belasting van 35 kg.

Legborden zijn standaard niet verstelbaar. (geen rijboring)

Inrichting rechtse vak biedt plaats aan 3x uittrekframes voor hangmappen. (volledig uittrekbaar en voorzien van een anti-tiltsysteem. Uitgerust voor alle maten van hangmappen!)

## 8.2• Schuifdeur

Twee versies:

Zonder invulling:           - VVD SD3306WE (voor kast 1150 mm)  
                                      - VVD SD2806WE(voor kast 950 mm)

Met invulling:                - VVD SD3306D6 (voor kast 1150 mm)  
                                      - VVD SD2806D6(voor kast 950 mm)

De schuifdeur heeft hetzelfde uiterlijk als de wanden van het directiebureau.

De deur heeft ook dezelfde opbouw als de wanden: een kern van gefineerde spaanplaat (17.7 mm dik) wordt rondom rond afgeboord met een massieve lat wengé (12 mm dik x 45 mm breed). Deze latten zijn in de hoeken verlijmd.

De deur is altijd voorzien van een cilinderslot.

De deur is verkrijgbaar met en zonder invulling: de invulling is een gestoffeerd synthetisch vilten paneel (10 mm dik). Dit paneel wordt met klitband aan de kern bevestigd. Hierdoor ontstaat er een akoestisch deurpaneel dat tevens een prikbordefunctie heeft.

Afmetingen deur (b x d x h): 937 x 45 x 917 mm (of h = 1117 mm)

Kleurenstelling:

Wengé-fineer + optioneel een gestoffeerd vilten paneel in  
Divinastof bruinzwart ("koffieboon")(bij benadering NCS 8500 N)