

# Storage

Arik Levy, 2004

**vitra.**



## Storage

De lijn Storage dossierkasten door Arik Levy kan gebruikt worden met alle Vitra kantoormeubelsystemen. De kasten en zijtafels van verschillende breedtes en hoogtes kunnen gecombineerd worden tot oneindig veel opslagmogelijkheden, zijn makkelijk te monteren, te veranderen en weer uit elkaar te halen.

Het gebrek aan geluiddemping is een veelgehoorde verzuchting bij landschapskantoren. Met dat in gedachten ontwikkelde Vitra uiterst doeltreffende akoestische voorpanelen, waarvan bewezen is dat ze het omgevingsgeluid verminderen, en dus de concentratie bij het werk ten goede komen.

Storage is niet alleen beschikbaar als kast en als zijtafel, maar ook in een complementair kastsysteem.



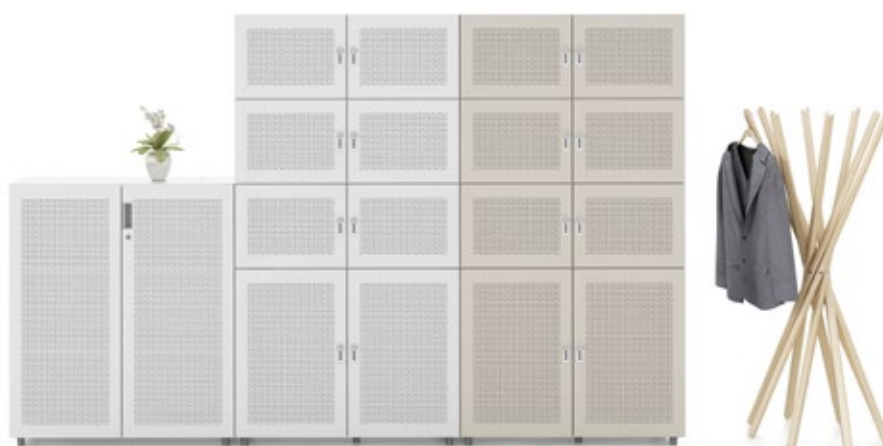
### Arik Levy

Arik Levy woont en werkt in Tokio. De activiteiten van zijn studio variëren van sculpturen en installaties tot industriële ontwerpen en alledaagse gebruiksvoorwerpen. Hij werkt sinds 2000 met Vitra samen en heeft in deze periode verschillende kantoormeubels ontworpen en projecten geleid.

1	Storage	6-7	Kasten, frontpanelen	12-13	Afmetingen en kleuren
2-3	Configuraties	8-10	Extra elementen	15-16	Storage Locker
4-5	Kasten, sideboards	11	Schakeling	17	Afmetingen en kleuren



**De Storage-kasten met vleugeldeuren** bieden tot 5 ordnerhoogten volop ruimte voor het archiveren van alles wat met het kantoorwerk verband houdt.



**De Storage Lockers** bieden bergruimte voor het bewaren van persoonlijke zaken van de medewerkers en de geluiddempende kastfronten absorberen storende geluiden.



**Storage-kasten** kunnen uitstekend dienst doen voor het indelen van de ruimte. Ze zijn tweezijdig te gebruiken en kunnen zo veel ruimte besparen.



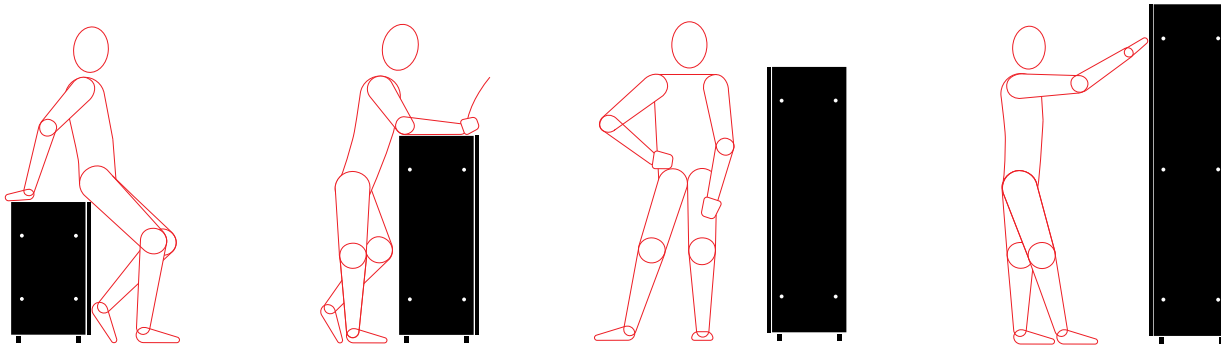
**De Storage Sideboards** met afdekplaten zijn even hoog als werktafels en kunnen fungeren als extra werkoppervlak. Storage-kasten kunnen onder meer horizontaal aan elkaar worden gekoppeld.



**De Storage roldeurkasten** met geluiddempend front, met de achterkant tegen elkaar en met 3 HE op stahoogte voor korte besprekingen.



**Storage-kast** in 3 HE met vleugel deur, open element en elementen met uittrekpladen. Met Silent Wall gecombineerd tot service-corner.



### Hoogte

Storage-kasten zijn verkrijgbaar in de ordnerhoogten 2 HE, 3 HE, 4 HE en 5 HE. Behalve bergruimte bieden de kasten in verschillende hoogte ook volop mogelijkheden om grote ruimten in te delen en te structureren.



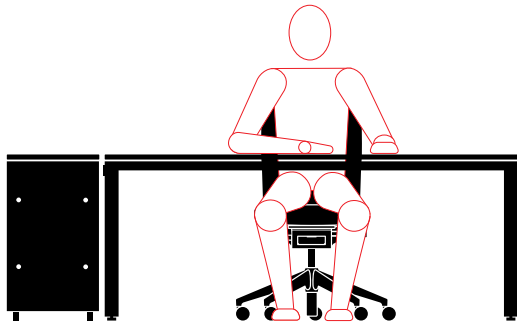
### Breedte

Storage-kasten zijn verkrijgbaar in de breedten 80, 100 en 120 cm.



### Fronten

De open Storage-kasten en de Storage-kasten met vleugeldeuren zijn verkrijgbaar in 2-5 HE, kasten met uittrekelementen en roldeuren alleen in 2 en 3 HE.

**Hoogte**

Storage Sideboards met een hoogte van 1,5 HE met afdekplaat zijn even hoog als tafels en kunnen zo dienen als extra legvlak én als bergruimte bij de werkplek.

---

**Breedte**

Storage Sideboards zijn verkrijgbaar in een breedte van 80 en 90 cm, overeenkomend met de diepte van de werkplekken.

---

**Fronten**

Storage Sideboards zijn verkrijgbaar in open uitvoering, met vleugeldeuren en met jaloezieën.

---

**Open Storage-kast**

Verkrijgbaar in 2-5 HE in de breedten 80, 100 en 120 cm

---

**Storage-kast met vleugeldeuren**

Verkrijgbaar in 2-5 HE in de breedten 80, 100 en 120 cm

---

**Storage-kast met vleugeldeuren - Akoestisch**

Verkrijgbaar in 2-5 HE in de breedten 80, 100 en 120 cm

---

**Storage-kast met uitrekladen**

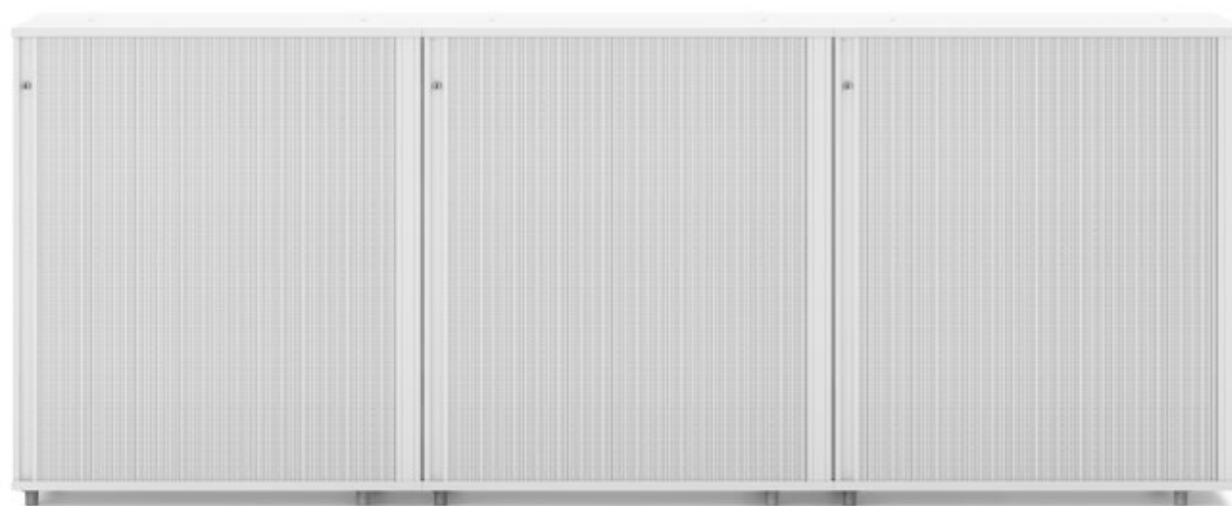
Verkrijgbaar in 2 en 3 HE in de breedten 80, 100 en 120 cm

---

**Storage-jaloeziekast**

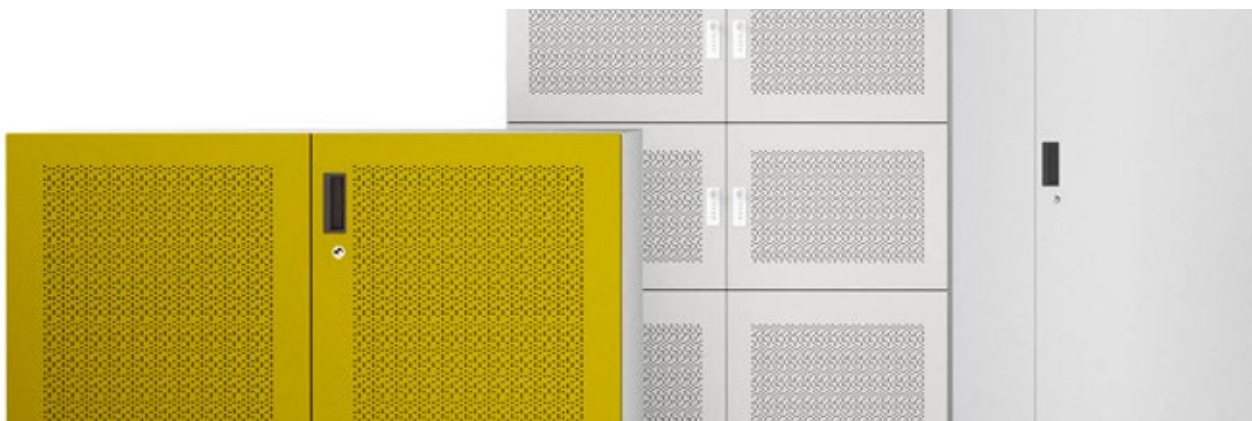
Verkrijgbaar in 2 en 3 HE in de breedten 80, 100 en 120 cm

---

**Storage-jaloeziekast - Akoestisch**

Verkrijgbaar in 2 en 3 HE in de breedten 80, 100 en 120 cm

---



**Akoestisch:** gepatenteerd gaatjespatroon met geluiddempende werking, verkrijgbaar als vleugeldeurkast en als Storage Locker. De jaloeziekast is als optie eveneens met geluiddempend front verkrijgbaar.

**Kleur:** Storage is verkrijgbaar in soft light, bij de vleugeldeurenkasten en de Storage Lockers kan uit 8 kleuren worden gekozen.



**Legplanken** kunnen in een 32-mm raster worden geplaatst. Aan rails aan de onderkant van een legplank kunnen A4-hangmappen worden opgehangen.



**Achteraf nog profiellijsten** In het bovenste bergvak kunnen achteraf nog profiellijsten voor een hangmappensysteem voor A4-hangmappen worden aangebracht



**Volledig uittrekbare laden** inzetbaar tot 3 HE. Per ordnerhoogte kunnen een of twee afzonderlijk in te delen uitrekladen worden ingezet.



**Volledig uittrekbaar hangmappenframe** voor frontaal of zijdelings inhangen van hangmappen; inzetbaar tot 3 HE.





**Scheidingswanden** dienen om uittrekkladen verticaal in te delen en zijn vrij te bevestigen door middel van clips.

**Vakverdelers** dienen om uittrekkladen horizontaal in te delen en worden op de daarvoor bestemde punten tussen de scheidingswanden ingeklikt.



Lade met twee scheidingswanden en drie vakverdelers



Lade met drie scheidingswanden en één vakverdelers



Lade met drie scheidingswanden en drie vakverdelers



Lade met drie scheidingswanden en twee vakverdelers



**Toolbox** is een praktisch hulpmiddel voor het ordelijk opbergen van werkmaterialen en accessoires die zo altijd direct bij de hand zijn. In combinatie met het Locker-systeem van het Storage-programma is de Toolbox bovendien een handig hulpje voor de kantoorwerker zonder vaste werkplek.

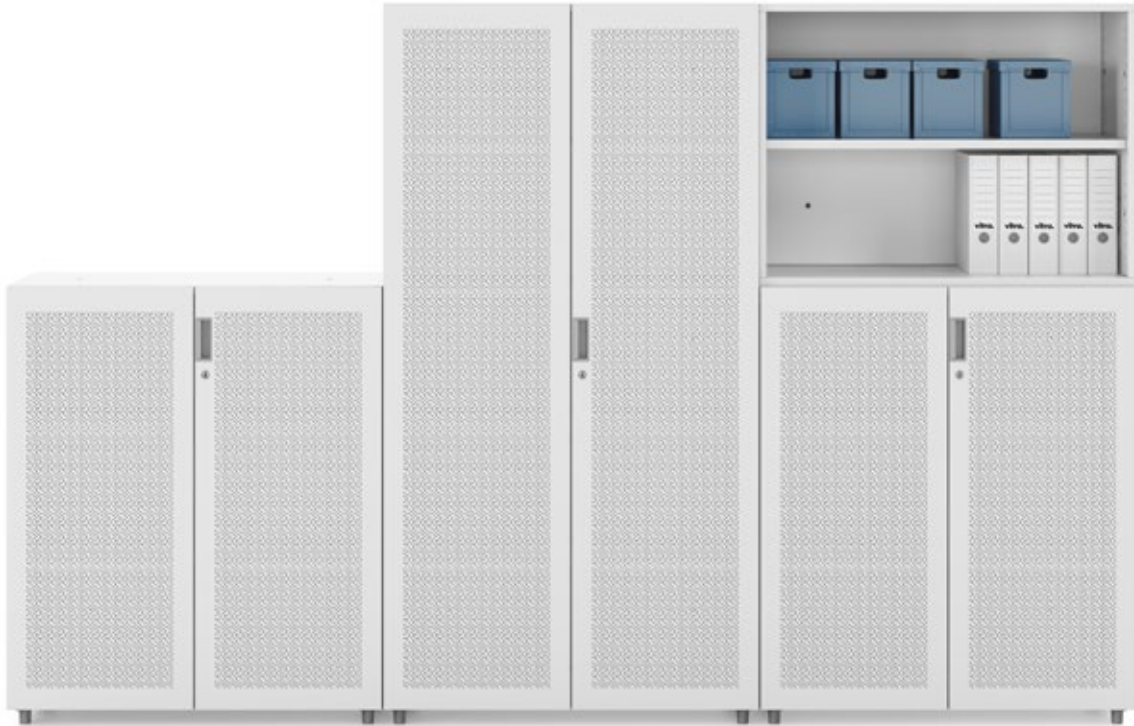
**Boekensteunen** komen goed van pas bij het wegzetten van werkdocumenten op de plank en in de kasten. Een magneet aan de onderkant houdt de boekensteun op zijn plaats.



**De open kast** is een aan beide zijden open opbouwelement van 1 HE voor Storage-kasten en sideboards van 80, 90, 100 en 120 cm breed.



**Afdekplaten** beschermen het oppervlak van de kasten en zijn verkrijgbaar in lengten van 80 - 240 cm, zodat kasten en sideboards van dezelfde hoogte met elkaar verbonden kunnen worden met één ononderbroken bovenoppervlak.



**Aaneenschakelen: horizontaal en verticaal** De Storage-elementen kunnen zonder het oppervlak te beschadigen via de voor dit doel aangebrachte verbindingpunten aan elkaar worden geschakeld. Op deze manier kunnen de kastelementen naderhand worden verwijderd

en wanneer nodig weer worden aangebouwd. De horizontale aaneenschakeling voorkomt dat de kasten verschuiven of dat er spleten tussen de kasten ontstaan. De Storage-elementen kunnen ook horizontaal geschakeld worden, en wel tot maximaal 5 HE hoog.

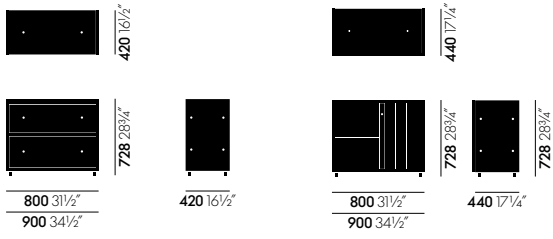


**Aaneenschakeling: rug-aan-rug**

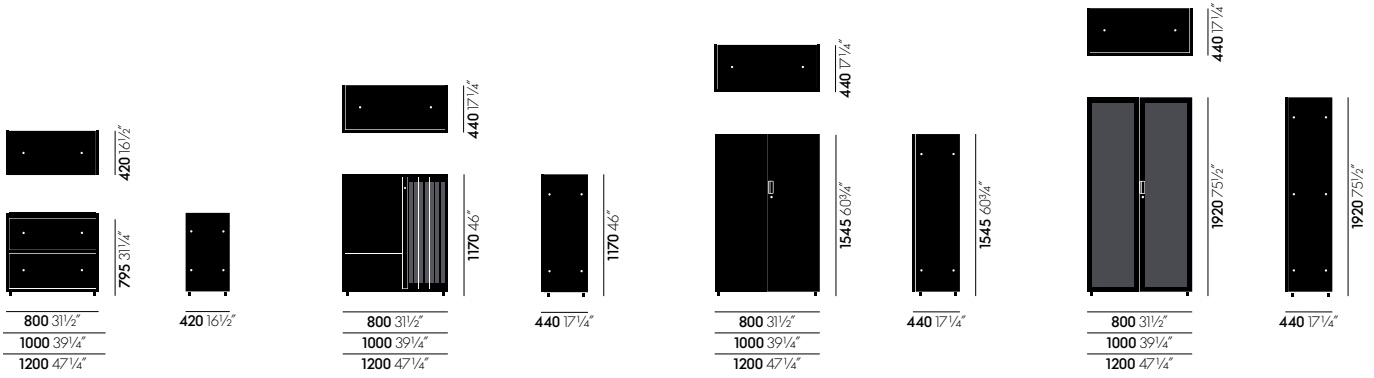
Aaneenschakeling van Storage-elementen zonder het oppervlak te beschadigen via de voor dit doel aangebrachte verbindingpunten.

Met ruggelings aaneengeschakelde Storage-kasten kunnen werkplekken worden afgebakend waarbij medewerkers aan beide zijden over hun eigen bergruimte kunnen beschikken.

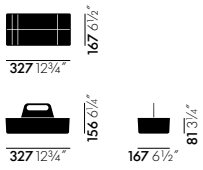
AFMETINGEN



Sideboard

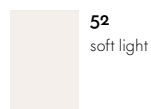


Kasten



Toolbox

**SURFACES AND COLOURS**



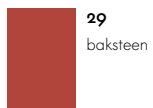
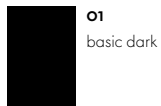
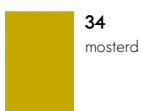
**Deuren (Akoestisch)**

**Deuren**

**Corpus**

**Afdekladren**

**Handgreep**



**Toolbox**



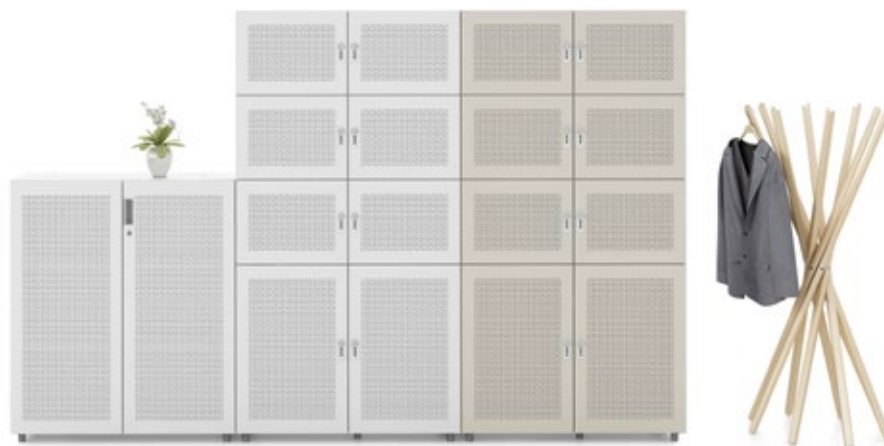
Het VCS (Vitra Configuration System) bevat de gegevens van alle Vitra-producten en helpt u bij het maken van plannings en het opstellen van offertes. Verkrijgbaar bij de klantendienst of via [vcs@vitra.com](mailto:vcs@vitra.com).

Planningsgegevens, verdere informatie en beeldmateriaal vindt u op het Vitra-extranet voor architecten: [www.vitra.com/extranet](http://www.vitra.com/extranet). Voor het specificeren van kleuren kunt bij Vitra kleuren materiaalstalen bestellen.

# Storage Locker

Arik Levy, 2011

**vitra.**



## Storage Locker

Het kluisjessysteem Storage Locker vergemakkelijkt het werken zonder vaste werkplek. Medewerkers zonder vaste werkplek melden zich op kantoor, pakken alles wat ze voor hun werk nodig hebben uit hun kluisje, bergen hun persoonlijke spullen erin weg en sluiten het kluisje met hun persoonlijke PIN-code weer veilig af.

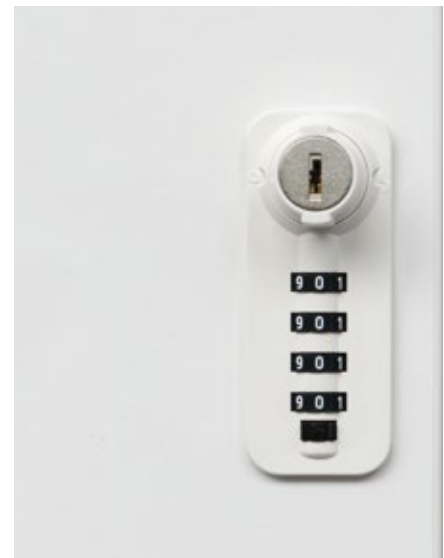
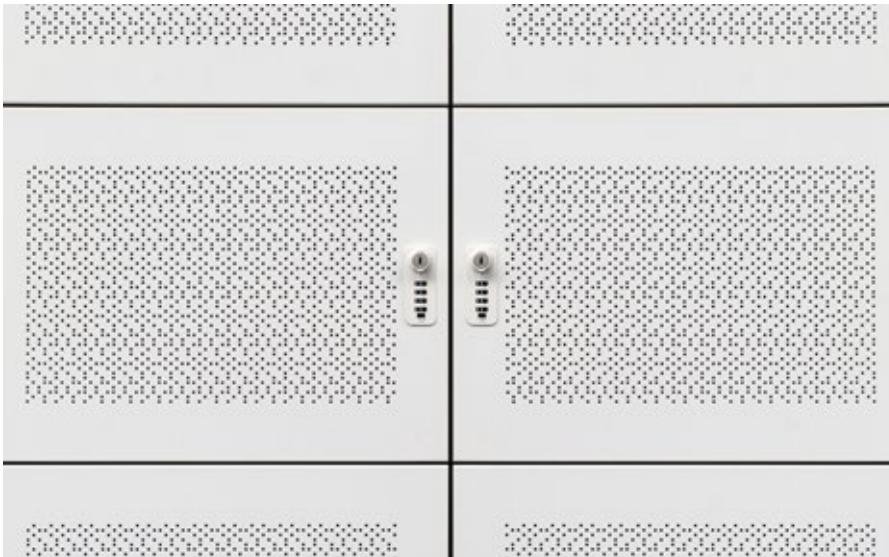
Aan het einde van de werkdag doen ze alles weer in omgekeerde volgorde. Op deze manier hoeven ze minder met zich mee te slepen en blijven werkplekken die niet gebruikt worden netjes opgeruimd.



Storage Locker is verkrijgbaar in 5 HE en een breedte van 100 cm. De Locker is door middel van een tussenwand in acht vakken verdeeld: boven zes van 1 HE en onder 2 van 2 HE. De onderste vakken kunnen desgewenst door middel van een legplank worden onderverdeeld.

De fronten van de Storage Locker zijn verkrijgbaar in melamine soft light en in de Akoestisch uitvoering met gepatenteerde perforatie in acht kleuren.

Storage Locker kan via de voor dit doel aangebrachte verbindingpunten met andere Storage-kasten en Lockers worden uitgebreid.



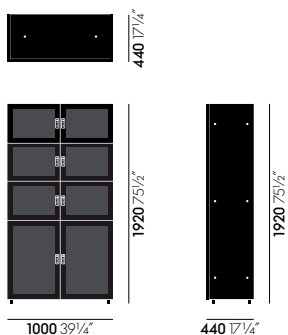
### Sluitsysteem

De Storage-vakken kunnen door middel van een cijferslot met een zelf te kiezen en eenvoudig te wijzigen viercijferige PIN-code worden afgesloten. Na het invoeren van de cijfercode bij het openen van het vak springt de ingevoerde cijfercombinatie terug op nul, zodat de

persoonlijke PIN-code voor niemand te zien is. Wordt de PIN-code vergeten, dan kunnen alle vakken met een centrale sleutel en een extra code-vinder (bout), worden geopend.

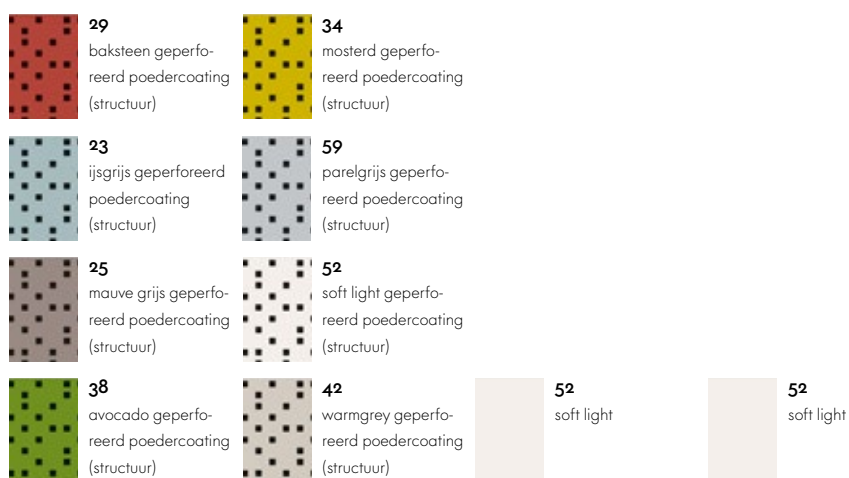


**AFMETINGEN STORAGE LOCKER**



**Storage Locker**

**OPPERVLAKKEN EN KLEUREN**



**Deuren (Akoestisch)**

**Deuren**

**Corpus**







Het VCS (Vitra Configuration System) bevat de gegevens van alle Vitra-producten en helpt u bij het maken van plannings en het opstellen van offertes. Verkrijgbaar bij de klantendienst of via [vcs@vitra.com](mailto:vcs@vitra.com).

Planningsgegevens, verdere informatie en beeldmateriaal vindt u op het Vitra-extranet voor architecten: [www.vitra.com/extranet](http://www.vitra.com/extranet). Voor het specificeren van kleuren kunt bij Vitra kleur- en materiaalstalen bestellen.