

Medische kasten



Added value in healthcare logistics & IT

Inhoudsopgave

Algemene informatie

Over All Modul	Pagina 4
Over onze kwaliteitskasten	Pagina 6
Onze vaktaal	Pagina 13
Kleurgebruik bij onze kasten	Pagina 14
Overzicht medische modulaire kasten	Pagina 16

Standaard modulaire kasten

Modulaire kasten zonder deur	Pagina 18
Modulaire kasten met deur	Pagina 20
Modulaire kasten met rolluik	Pagina 22
Modulaire kasten met vensterdeur	Pagina 24

Speciale modulaire kasten

Aanrechtkasten	Pagina 26
Ladekasten	Pagina 27

Katheterladekasten	Pagina 28
Opzetkasten	Pagina 30
Doorgeefkasten	Pagina 32
Brandvertragende kasten	Pagina 33
Röntgenstralingwerende kasten	Pagina 33
Speciale kasten	Pagina 34

Overige onderwerpen

Draagwanden t.b.v. kasten	Pagina 38
Afwerking	Pagina 40
Werkbladen	Pagina 42
Sloten	Pagina 46
Overige accessoires	Pagina 47
Transport en montage	Pagina 48



Medische kasten W-Line



Flexibiliteit

- ✓ Eindeloze mogelijkheden in uitvoeringen van modulaire maten.
- ✓ Optioneel kleurgebruik.
- ✓ Veel functionaliteiten/toepassingen door breed assortiment aan beschikbare accessoires.
- ✓ Keuze uit verschillende interieurs.
- ✓ Eenvoudig herplaatsbaar.
- ✓ Interieurs makkelijk om te bouwen naar nieuwe functionaliteit.
- ✓ Wij hebben gemiddeld 1.200 medisch modulaire kasten in onze standaard afwerking op voorraad.

De standaard in modulaire opslag-systemen

- ✓ De binnenafmeting van de kasten is geschikt voor ISO 3394 modulair interieur, zowel in diepe als ondiepe maatvoering, namelijk 618 x 418 mm intern.
- ✓ In een hoge kast met 'kiepwandjes' passen 15 modules met een hoogte van 100 mm.

Gemak

- ✓ Een brede kast i.c.m. transparante modules en/of open manden biedt snel zicht op de opgeslagen producten.
- ✓ Een optioneel venster in de deur vergroot dat effect nog meer.
- ✓ A4 houder op de deur of bovenop de kast ondersteunt het snel zoeken naar producten zonder de deur te hoeven openen.
- ✓ Soepel glijden of rollen van de modules in de draagwanden verhoogt gebruiksvriendelijkheid.



Kwaliteit

- ✓ Gelamineerde deuren
- ✓ Kunststof snappers voor 'zachte' en stabiele sluiting van de deur.
- ✓ Watervast verlijmd multiplex sokkel.
- ✓ Speciale zachte sluitstrip geïntegreerd waarmee stofdicht wordt afgesloten.
- ✓ Gegalvaniseerde stelpoten vanuit de binnenzijde verstelbaar.
- ✓ Hoogwaardig geanodiseerd aluminium scharnieren.
- ✓ Nauwelijks onderhoudskosten.
- ✓ De verlijmd achterwand zorgt voor een torsie stijve kast.
- ✓ Stootvast door toegepaste materialen.
- ✓ Wij verwachten bij onze kasten een levensduur van >30 jaar bij normaal gebruik.

Veiligheid

- ✓ Kast kunnen aan de wand worden bevestigd, maar dat is niet noodzakelijk.
- ✓ Alle randen zijn afgerond.
- ✓ Modules kunnen, indien de stops zijn gemonteerd, niet uit de kast vallen.
- ✓ Grote variëteit aan sloten mogelijk.

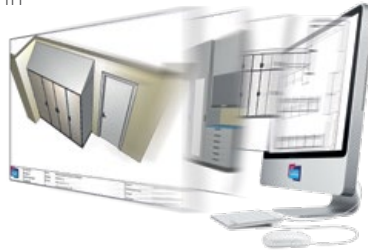
Hygiënisch

- ✓ Watervaste multiplex sokkel, afgedicht met kunststof voorzetplint met waterkeringsrand waardoor vuil en stof niet onder de kast kunnen komen.
- ✓ Binnenzijde van de kast is licht- en stofdicht door afdichting met speciaal kantenband met geïntegreerd stofprofiel.
- ✓ Eenvoudig en goed reinigbaar met de meest gangbare reinigingsmiddelen.

Over All Modul

150 jaar ervaring

All Modul is opgericht door een groep zeer ervaren adviseurs en productmanagers. Gezamenlijk hebben wij ruim 150 jaar ervaring in medische logistiek. Wij adviseren ziekenhuizen en zorginstellingen bij het inrichten van logistieke processen. Wij richten uw ruimte zelf in met onze ontwerpsoftware. Al onze accountmanagers zijn specialisten in het intekenen van de door u gewenste opstellingen. Zij houden rekening met de correcte afstanden tussen de kasten, muren en plafonds. Wij weten hoe u beweegt door de ruimte en houden daar rekening mee.



Modulaire werkwijze

All Modul is specialist in modulaire logistiek en heeft al haar kasten op ISO 3394 (gedeelde pallet maat) gebaseerd. Hierdoor kunnen altijd modules (bakken, manden, schappen en accessoires) in de 1/1 heel modulaire [6040] en 1/2 half modulaire [3040] maatvoering worden ingeschoven.

Hierdoor zijn alle kasten met fronten van 357-457-657 of dubbel 914-1114-1314 mm te leveren en in vele andere combinaties.



In de praktijk

Wij hebben bij onderstaande grote en kleinere zorginstellingen al **10.474 kubieke meter** opslagruimte aan hoogwaardige modulaire kasten gerealiseerd. Hierdoor maken deze ziekenhuizen en klinieken optimaal gebruik van hun beschikbare ruimtes.

Amsterdam UMC, Locatie AMC

Nu al **1482 m³** opbergruimte

Antonius Ziekenhuis, Sneek

Nu al **176 m³** opbergruimte

Bergman Clinics, Nederland

Nu al **311 m³** opbergruimte

Centre Hospitalier EpiCura, Hornu

Nu al **262 m³** opbergruimte

CHwapi, Tournai

Nu al **64 m³** opbergruimte

Clinique St. Hilaire, Rouen (FR)

Nu al **60 m³** opbergruimte

CMC, Curaçao

Nu al **300 m³** opbergruimte

Erasmus MC, Rotterdam

Nu al **2011 m³** opbergruimte

Eyescan, Utrecht

Nu al **26 m³** opbergruimte

Groene Hart Ziekenhuis, Gouda

Nu al **418 m³** opbergruimte

Groupe Helora- Jolimont, België

Nu al **104 m³** opbergruimte

HagaZiekenhuis, Den Haag

Nu al **356 m³** opbergruimte

Hôpital R. Debré, Amboise (FR)

Nu al **31 m³** opbergruimte

Imelda, Bonheiden

Nu al **63 m³** opbergruimte

Jessa Ziekenhuis, Hasselt

Nu al **229 m³** opbergruimte

Kliniek St. Jan, Brussel

Nu al **75 m³** opbergruimte

LUMC, Leiden

Nu al **1228 m³** opbergruimte

Rode Kruis Ziekenhuis, Beverwijk

Nu al **213 m³** opbergruimte

Reinier de Graaf Gasthuis, Delft

Nu al **717 m³** opbergruimte

St. Antonius Ziekenhuis, Regio Utrecht

Nu al **675 m³** opbergruimte

Sint Maartenskliniek, Nijmegen

Nu al **25 m³** opbergruimte

Sint Trudo ZKH, Sint-Truiden

Nu al **36 m³** opbergruimte

Tergooi MC, Hilversum

Nu al **530 m³** opbergruimte

UMCG, Groningen

Nu al **519 m³** opbergruimte

ZNA Middelheim, Antwerpen

Nu al **40 m³** opbergruimte

Zuyderland MC, Zuid-Limburg (NL)

Nu al **523 m³** opbergruimte

Wij hebben gemiddeld **1.200 medisch modulaire kasten** in onze standaard afwerking op voorraad.

Over onze kwaliteitskasten

Breed inzetbaar

All Modul kasten worden in diverse materialen gefabriceerd, afhankelijk van de toepassingsgebieden. Onder normale omstandigheden is onze W-line voldoende voor toepassing in steriele ruimten van ziekenhuizen. Door de hoogwaardige persing [600 kg/cm³] en de toegepaste harsen van de vezelplaten in combinatie met een 100 grams melamine afdekking wordt een goede en slijtvaste afwerking verkregen. De gelamineerde deuren (standaard F 2791 VEL) zijn afgerond en hebben een alu-look kantenband.

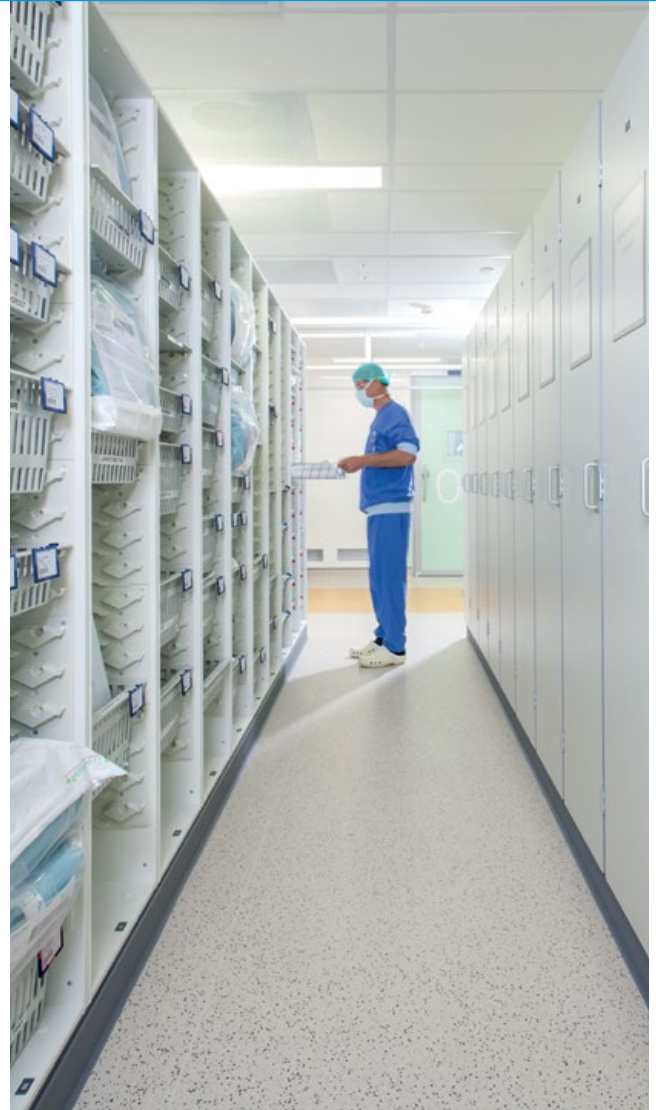
De W-line kasten van All Modul zijn op veel afdelingen toe te passen. Speciaal voor ruimten met een hoge luchtvochtigheid of waar voldaan moet worden aan M1-waarden voor brandvertraging hebben wij onze Resin-line en Metal-line kasten beschikbaar. W-line kasten zijn ideaal voor micro-opslag. Mede door de veelzijdigheid aan toepassingen, het gebruikte plaatmateriaal met hoge persing, de verlijmd constructie, de duurzaamheid en de rustige uitstraling is de W-line bijzonder populair. De modulaire kasten passen in elke zorgverlenende instelling.

Standaard type kasten:

- Hoge staande kasten
- Wandkasten
- Onderkasten
- Opzetkasten
- Bovenkasten

Speciaal type kasten:

- Bergkasten (modulair en/of met legborden)
- Medicijn- en opiatenkasten
- Aanrechtkasten
- Inrijkasten
- Ladekasten
- Kasten voor apparatuur
- Garderobe kasten
- Katheterkasten







Kwaliteit

Goede verlijming van de zijwanden met kantenband, dat tevens is uitgevoerd met een dicht opgeschuimd stofprofiel, en professionele fabricage met gebruikmaking van deugel en lijmverbindingen dragen zorg voor de goede kwaliteit. De laatste behandeling is het plaatsen van de kast tijdens het drogen van de lijm in een persmatrijs. Dit garandeert een maatvast kast waardoor maattoleranties zeer klein zijn. De achterwand is ingelaten in de zijwand en verlijmd zodat de sterkte van de kast optimaal is. Alle zijden van de kastromp zijn dus afgewerkt, ook de achterzijde.

Door een watervaste sokkel van 10 cm toe te passen met vanuit de binnenzijde verstelbare zware en verzinkte stelvoeten wordt het mogelijk alle kasten waterpas te stellen op een eigen sokkel en dus een flexibele opstelling te behouden.

In combinatie met een flexibele sokkeltape kunnen alle naden en kieren met de vloer worden afgedicht en eventueel met kit worden afgewerkt. Als vloerbedekking tegen de sokkel dient te worden aangebracht, kunnen wij ook eerst de sokkel plaatsen en later de kastrompen.

Alle kasten zijn voorzien van standaard boringen om kasten te koppelen en alle openingen worden met afdekkopjes afgedicht. Door deze speciale koppeling kunnen kasten na montage eenvoudig worden gedemonteerd en in een nieuwe combinatie worden gezet.

De standaard kleurstelling van de kastrompen is wit. De sokkels zijn met donker grijs HPL bekleed en de deuren zijn met lichtgrijs laminaat tweezijdig afgewerkt. De deur is ook voorzien van een aluminiumlook kunststof randafwerking, zodat het plaatmateriaal totaal is afgedicht. Binnenzijde van de kast is licht- en stofdicht door afdichting met speciaal kantenband.



Kwaliteit staat bij ons voorop. Wij verwachten bij onze kasten een levensduur van >30 jaar bij normaal gebruik.







Hang- en sluitwerk

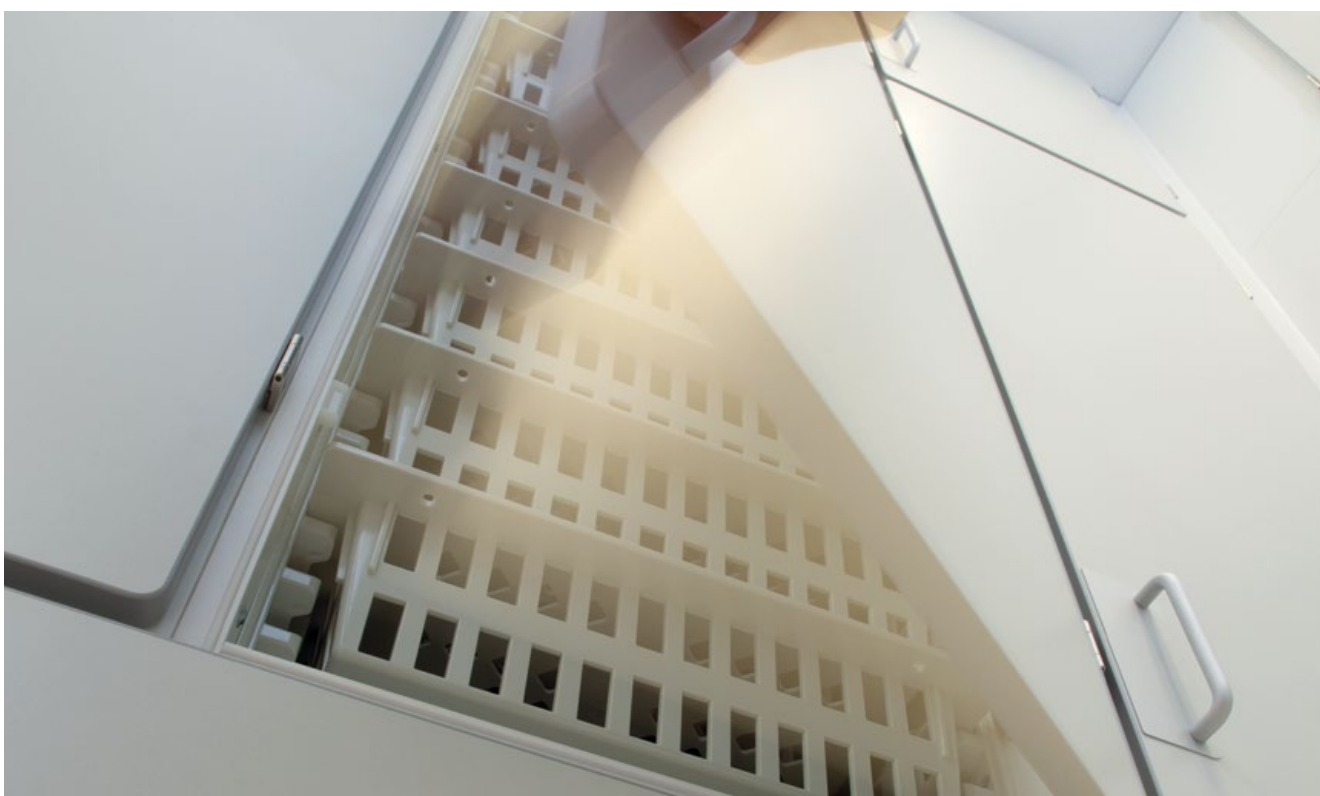
Hang- en sluitwerk is zo gekozen, dat een optimale werking van de kast en het modulaire systeem gewaarborgd blijft voor een zeer lange tijd. De scharnieren zijn zo gefabriceerd dat de deur het mogelijk maakt de modules in en uit te schuiven. De deurrand blokkeert dus niet de uitgetrokken modules.

Het geanodiseerde scharnier, dat door zijn 2-zijdige verschroefing een optimale prestatie geeft, heeft een hoogwaardige uitstraling.

Een belangrijk onderdeel zijn onze 'snappers' die de deur op twee punten dichttrekken en in combinatie met het stof- en lichtwerende kantenband voor een zachte gedempte sluiting alsmede een goede afsluiting zorgen.

Mocht nog meer kracht nodig zijn (bijvoorbeeld bij luchtdichtheid) dan zijn dictators noodzakelijk. Voor neonatologische toepassing worden onze kasten met magneetversluitingen (2kg) uitgevoerd om schrikreacties van prematuren te voorkomen.

De geanodiseerd aluminium handgreep met of zonder greepplaat van hetzelfde materiaal heeft een opbouwhoogte van slechts 35 mm. Vooral bij hoekconstructies, waarbij de deur 90° moet kunnen openen kan dit belangrijk zijn.





Afwerking

Geen ruimten of wensen zijn hetzelfde. Wij bieden twee gangbare afwerkmogelijkheden aan, aftimmeren (zie pagina 40) of opzetkasten (zie pagina 30).

Standaard worden de kasten tegen de wand en vloer afgekit.

Tevens kunnen er volkern stootpanelen aan de zijdes van kastopstellingen geplaatst worden. Dit voorkomt schade aan kastwanden door het aanstoten met transportwagens e.d.

Extra accessoires zoals glas in de deuren en allerlei versluitingsystemen zijn mogelijk.



In deze ruimte is een combinatie gebruikt van schuine en rechtopstaande aftimmeringen. Aan de zijdes van de opstellingen zijn volkern stootpanelen aangebracht.

Hoge kast

Half modulair

Totale werkhogte van 2100 mm

Kast met deur

Deze smalle hoge kast is uitgevoerd met deur. 357 mm breed en 450 mm diep. Zie pagina 20

Opzetkasten

Om de ruimte boven de modulaire hoogte te kunnen benutten i.p.v. een aftimring. Zie pagina 30

Wandkast

Heel modulair

Deze kasten worden vaak toegepast boven werkbladen. Bij de montage houden wij rekening met doorlopende lijnen aan de bovenzijde als de wandkasten i.c.m. hoge kasten worden geplaatst.

Bovenkast

Heel modulair

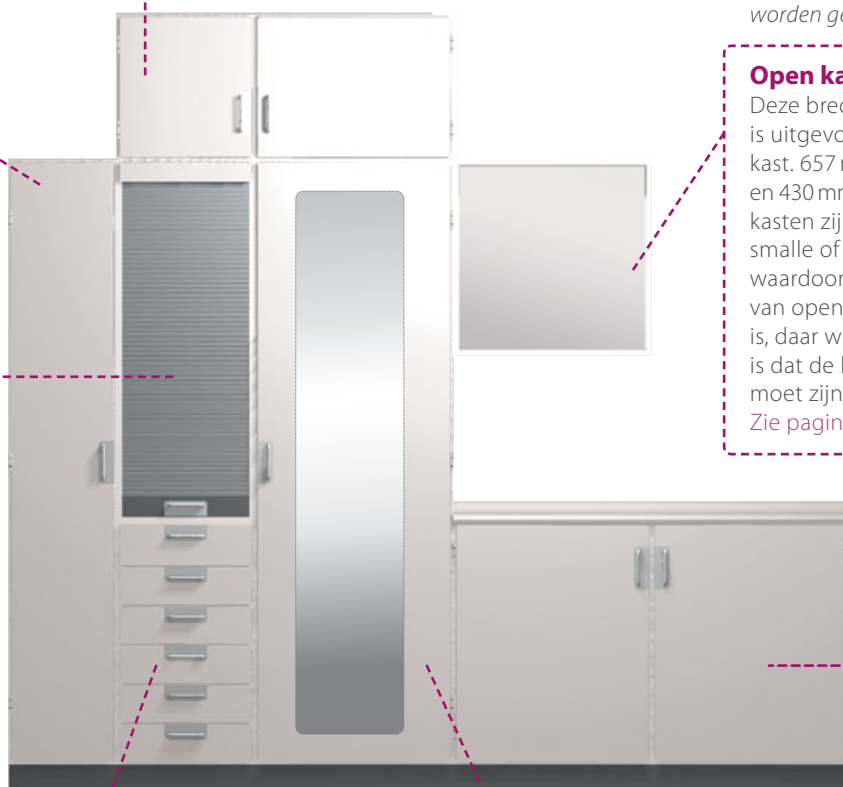
Geplaatst op een werkhogte van 900 mm met een eigen werkhogte van 1200 mm

Open kast

Deze brede wandkast is uitgevoerd als open kast. 657 mm breed en 430 mm diep. Open kasten zijn ideaal voor smalle of drukke ruimtes, waardoor er geen hinder van openstaande deuren is, daar waar niet vereist is dat de kast afsluitbaar moet zijn. Zie pagina 18

Rolluikkast

Deze smalle bovenkast is uitgevoerd als rolluikkast. 457 mm breed en 680 mm diep. Rolluiken zijn ideaal voor smalle of drukke ruimtes, waardoor er geen hinder van openstaande deuren is. Zie pagina 22



Onderkast

Heel modulair

Werkhoogte tot 900 mm

Hoge kast

Heel modulair

Totale werkhogte van 2100 mm

Onderkast

Meervoudig modulair

Werkhoogte tot 900 mm

Ladekast

De onderkast is uitgevoerd in de smalle uitvoering met lades, 457 mm breed en 650 mm diep. De op te bergen modules en de inhoud zijn gemakkelijk te bereiken door de 100% uittrekbaarheid van de lades. Zie pagina 27

Kast met vensterdeur

Deze brede hoge kast is uitgevoerd met vensterdeur, 657 mm breed en 450 mm diep. Een deur met een glazen ruit is perfect voor afdelingen waar inzichtelijk moet zijn waar er een artikel in de kast ligt. Zie pagina 24

Aanrechtkasten

Meervoudig modulair

De onderkast is uitgevoerd als aanrechtkast. 657 mm breed en 650 mm diep. Speciale kastuitvoering voor gemakkelijkere montage van afwatering bij een spoelbak. Zie pagina 26

Modulaire maatvoeringen

Half modulair

300 mm x 400 mm

Uitgevoerd in 357 x 450 mm, smal en diep.

Heel modulair

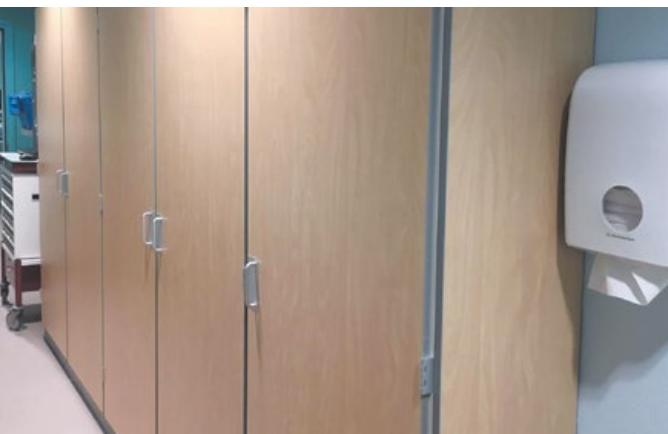
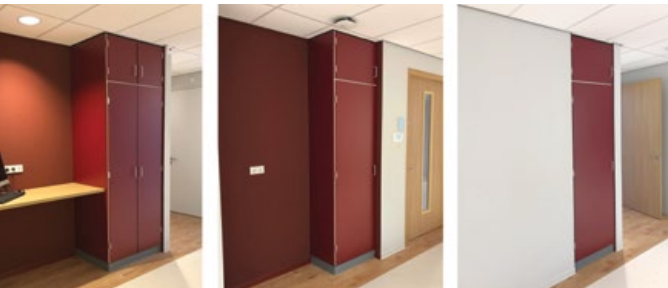
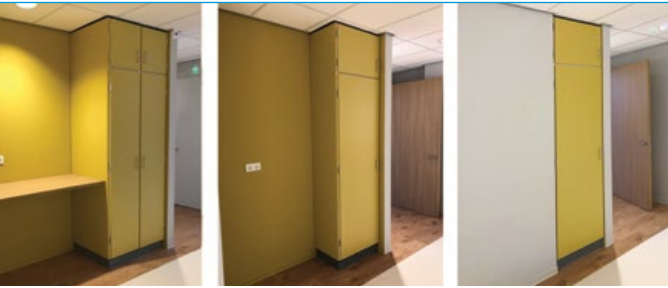
600 mm x 400 mm

Uitgevoerd in 657 x 450 mm, breed en ondiep. 457 mm x 650 mm, smal en diep.

Meervoudig modulair

Passend in een meervoud van heel of half modulair.

Kleurgebruik



De body van onze standaard medische kasten benaderd de RAL kleur 9016 wit en de deuren benaderen de RAL kleur 9002 lichtgrijs. Optioneel kunt u voor de deuren kiezen voor een andere kleur tegen een meerprijs.

Kleur heeft een grote invloed op het uiterlijk en de uitstraling van medische kasten. De juiste kleurkeuze kan een groot verschil maken in hoe de kasten eruit zien en aanvoelen. Kleur kan de algehele uitstraling van een medische ruimte verbeteren en een positieve indruk achterlaten op patiënten en bezoekers. Door bewust te kiezen voor een kleur voor de gelamineerde deuren van medische kasten, kunt u een professionele en aantrekkelijke omgeving creëren.

Het is belangrijk om te begrijpen hoe verschillende kleuren van invloed kunnen zijn op het uiterlijk van medische kasten. Sommige kleuren kunnen de kasten er moderner en stijlvoller laten uitzien, terwijl andere kleuren een meer traditionele uitstraling kunnen geven. Het is ook belangrijk om rekening te houden met de functie van de kasten en de omgeving waarin ze zich bevinden.

Kleurgebruik kan helpen bij het creëren van een sfeer die bevorderlijk is voor genezing en comfort voor patiënten. Ook kunnen gekleurde kasten beter passen bij de rest van het interieur en zorgen voor een samenhangende uitstraling.

Voordelen van verschillende kleuren deurpanelen

Elke kleur heeft zijn eigen unieke voordeel en kan een andere sfeer creëren. Hier zijn enkele voordelen van verschillende kleuren:

Grijs: onze standaard kleur, is een neutrale kleur die vaak wordt gebruikt bij medische kasten vanwege zijn veelzijdigheid. Het kan een gevoel van stabiliteit en betrouwbaarheid creëren en past goed bij andere kleuren. Grijs kan ook helpen bij het verminderen van visuele afleiding en kan een professionele uitstraling geven aan medische kasten.

Wit: is een veelgebruikte kleur bij medische kasten vanwege de neutrale uitstraling. Het kan een gevoel van zuiverheid en hygiëne creëren, wat essentieel is in een medische omgeving. Bovendien kan wit de ruimte groter en helderder laten lijken, wat een gevoel van openheid en comfort kan bevorderen.

Blauw: is een kalmerende en rustgevende kleur die vaak wordt gebruikt in ziekenhuizen. Het kan helpen bij het verminderen van angst en stress bij patiënten en kan een gevoel van kalmte en ontspanning bevorderen. Blauw wordt ook geassocieerd met betrouwbaarheid en vertrouwen, waardoor het een goede keuze is voor medische kasten.

Groen: is een kleur die geassocieerd wordt met de natuur en kan een gevoel van harmonie en balans creëren. Het wordt vaak gebruikt bij medische kasten vanwege de rustgevende en verfrissende eigenschappen. Groen kan ook helpen bij het verminderen van vermoeidheid en het bevorderen van concentratie, waardoor het een geschikte keuze is voor kasten in werkomgevingen zoals tandartspraktijken.

Geel: is een heldere en energieke kleur die kan zorgen voor een positieve en vrolijke sfeer. Het kan helpen bij het stimuleren van optimisme en het verbeteren van de stemming van patiënten. Geel wordt vaak gebruikt in kindgerichte medische faciliteiten, waar het kan helpen bij het creëren van een speelse en uitnodigende omgeving.

Overwegingen bij het kiezen van kleur

Bij het kiezen van gekleurde deurpanelen van medische kasten is het belangrijk om rekening te houden met verschillende factoren. Hier zijn enkele overwegingen die u in gedachte kunt houden:

Doelgroep: Denk na over de doelgroep van uw medische omgeving en kies kleuren die passen bij de behoeftes en verwachtingen van de patiënten en bezoekers.

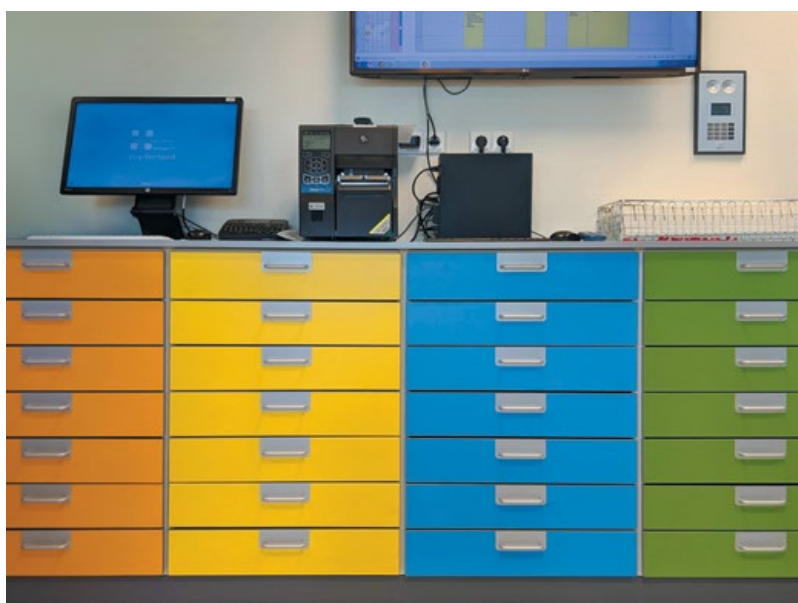
Functie: Overweeg de functie van de medische kasten en kies kleuren die de gewenste sfeer en functionaliteit bevorderen. Bijvoorbeeld, in een ontspanningsruimte wilt u misschien kleuren kiezen die rust en ontspanning bevorderen, terwijl in een kinderkliniek kleuren die een speelse sfeer creëren geschikter kunnen zijn.

Tevens kunnen er kleuren gebruikt worden om weer te geven welke soort inhoud in een desbetreffende kast wordt opgeslagen. Denk hierbij onder meer aan: steriel / onsteriel, verbanden, disposables, medische apparatuur, instrumentarium of medicatie.

Interieurontwerp: Zorg ervoor dat de kleuren van de gelamineerde deurpanelen passen bij de rest van het interieurontwerp van de medische omgeving.











































Tot slot is kleurconsistentie een laatste belangrijk aspect bij het creëren van een professionele en samenhangende omgeving in een medische omgeving. Door consistentie in kleurgebruik te handhaven, kunnen medische kasten naadloos opgaan in het algehele interieurontwerp en een gevoel van samenhang creëren. Dit draagt bij aan een positieve en vertrouwenwekkende ervaring voor patiënten en bezoekers.


















Wij werken met kleurstalen met heel veel verschillende soorten kleuren, houtlook en patronen die u kunt bekijken, voordat u een definitieve keuze maakt. Hieruit kunt u ongetwijfeld een goede keuze maken.



Overzicht medische modulaire kasten

Heel, half en meervoudig modulair

Modulaire maten	Kastvormen	Brede of smalle variant	Kasttype	
Heel modulair ✓ Volgens ISO maat 600x400mm Breed 657 mm Smal 457 mm	 Hoge kast	Breed  of Smal 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur
	 Onderkast	Breed  of Smal 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur
	 Bovenkast	Breed  of Smal 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur
	 Wandkast	Breed  of Smal 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur
Half modulair ✓ Volgens ISO maat 300x400mm Smal 357 mm	 Hoge kast	Smal 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur
	 Onderkast	Smal 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur
	 Bovenkast	Smal 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur
	 Wandkast	Smal 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur
Meervoudig modulair ✓ Passend bij de ISO maten, maar in veelvoud daarvan.	 Hoge kast	Breed 	 Zonder deur	 Met deur Links- of rechts-draaiende deur.
	 Onderkast	Breed 		
			Voor meer informatie, zie pagina 18	Voor meer informatie, zie pagina 20

 Rolluik	 Met venster-deur Links- of rechts-draaiende deur			 Doorgeefkast
 Rolluik	 Met venster-deur Links- of rechts-draaiende deur	 Aanrechtkast	 Ladekast	
 Rolluik	 Met venster-deur Links- of rechts-draaiende deur			
 Rolluik	 Met venster-deur Links- of rechts-draaiende deur			
	 Met venster-deur Links- of rechts-draaiende deur			 Doorgeefkast
		 Aanrechtkast	 Ladekast	
		 Aanrechtkast	 Katheter-ladekast	
Voor meer informatie, zie pagina 22	Voor meer informatie, zie pagina 24	Voor meer informatie, zie pagina 26	Voor meer informatie, zie pagina 27	Voor meer informatie, zie pagina 32

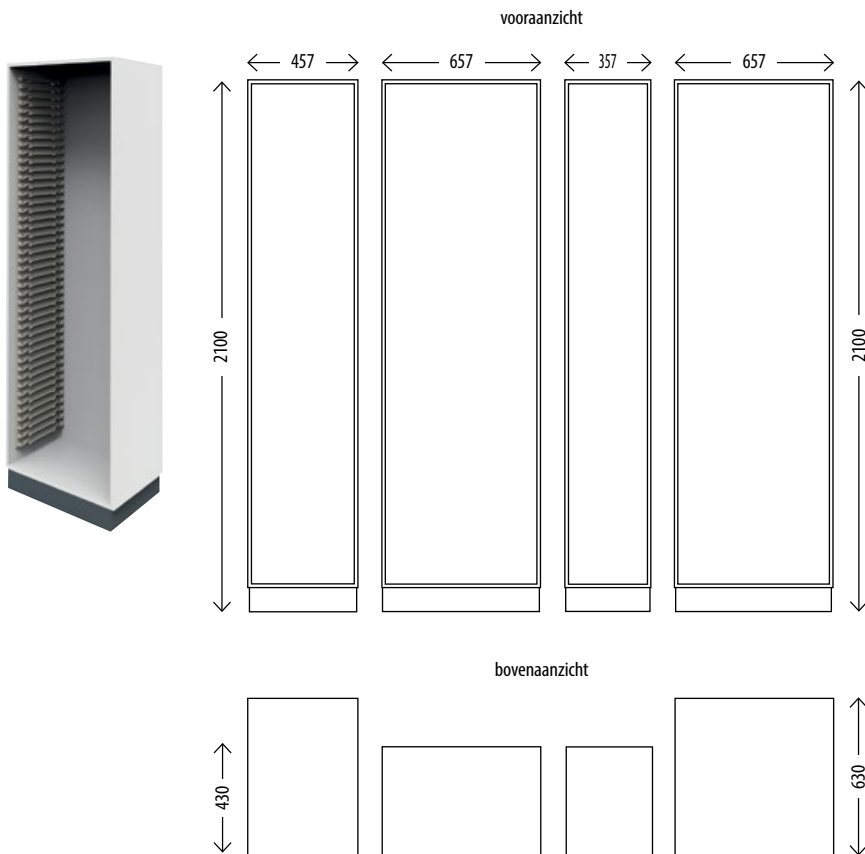
Medische modulaire kasten zonder deur

■ Heel modulaair
 ■ Half modulaair
 ■ Meervoudig modulaair

Vervaardigd uit hoge dichtheid vezelplaat met een persing van minimaal 600 kg/cm³ voorzien van een kunststof oppervlakte afwerking. Gemelamineerd met 100 gr/m² papier.

Alle modulaire medische kasten worden op een watervast multiplex individuele sokkel gezet. Afgeleverd met gladde wanden. Draagwanden zijn optioneel bij ons verkrijgbaar.

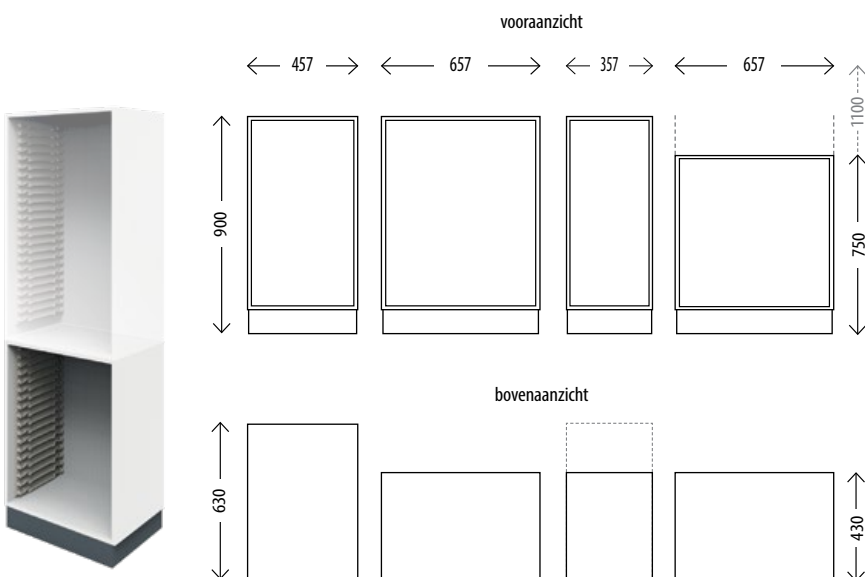
Standaard kleur body: benadert de kleur RAL 9016



Hoge kast zonder deur

Standaard hoogte 2100 mm.
Gladde wanden.

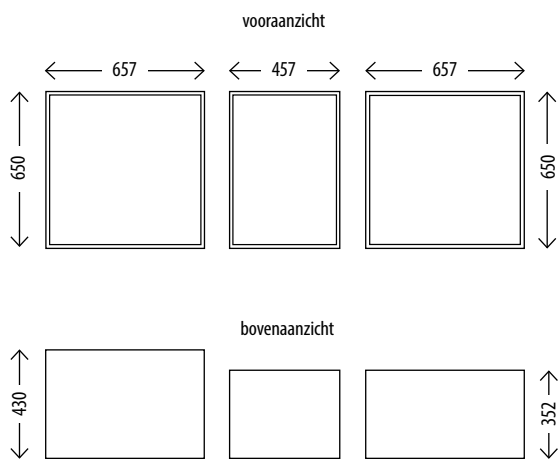
Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
457x630x2100	4050452106300
657x430x2100	4050652104300
357x430x2100	4050352104300
357x630x2100	4050352106300
657x630x2100	4050652106300
1314x630x2100	4051312106300



Onderkast zonder deur

Standaard hoogte 900 mm.
Optioneel zijn er hoogtes van 1100 mm en 750 mm verkrijgbaar. Gladde wanden.

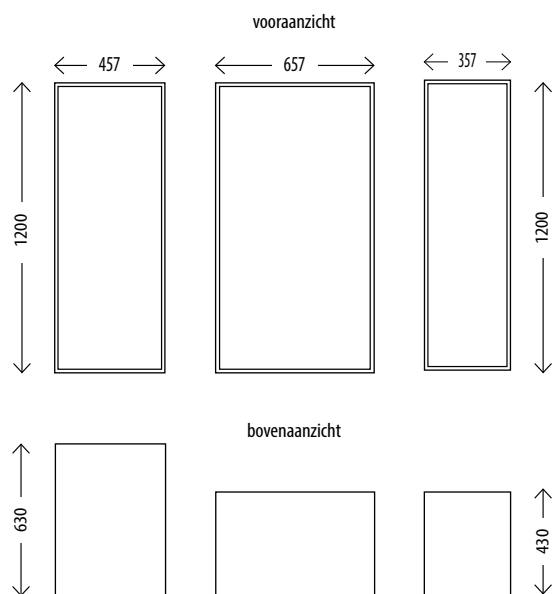
Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
457x630x900	4050450906300
657x430x750	4050650754300
657x430x900	4050650904300
657x430x1100	4050651104300
357x430x900	4050350904300
357x630x900	4050350906300



Wandkast zonder deur

Standaard hoogte 650 mm.
Gladde wanden.

Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
657x430x650	4050650654300
457x352x650	4050450653500
657x352x650	4050650653500



Bovenkast zonder deur

Standaard hoogte 1200 mm.
Gladde wanden.

Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
457x630x1200	4050451206300
657x430x1200	4050651204300
357x430x1200	4050351204300



Medische modulaire kasten met deur

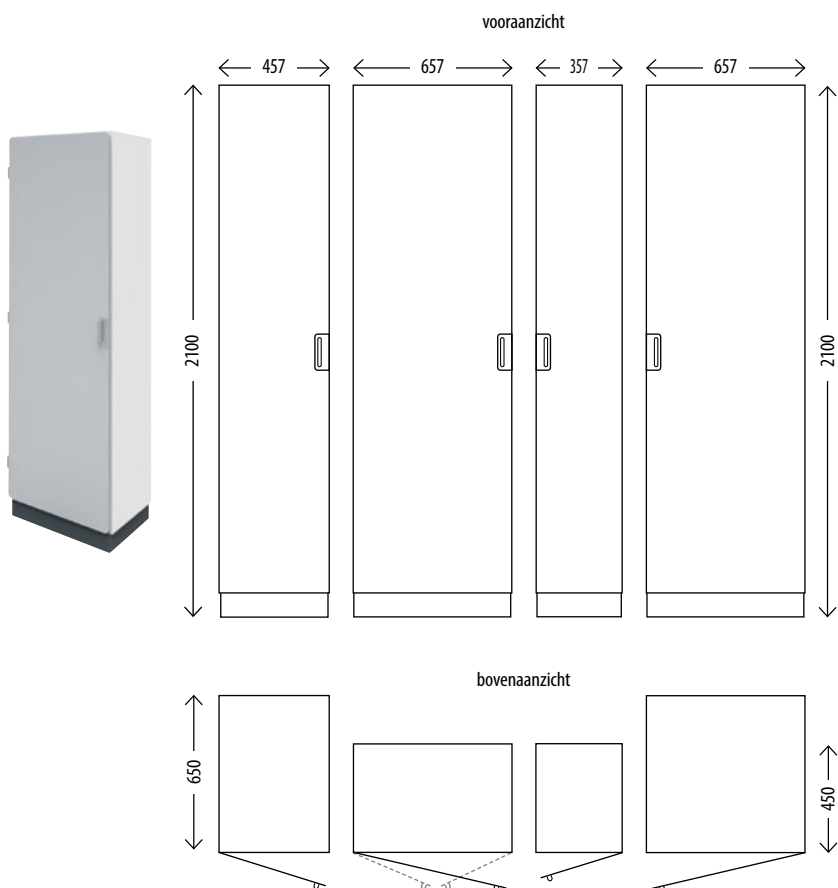
■ Heel modulair
 ■ Half modulair
 ■ Meervoudig modulair

Vervaardigd uit hoge dichtheid vezelplaat met een persing van minimaal 600 kg/cm³ voorzien van een kunststof oppervlakte afwerking. Gemelamineerd met 100 gr/m² papier. De handgrepen zijn gemaakt uit geanodiseerd aluminium met greepplaat.

Alle modulaire medische kasten worden op een watervaste multiplex individuele sokkel gezet. Afgeleverd met gladde wanden. Draagwanden zijn optioneel bij ons verkrijgbaar. De kasten kunnen geleverd worden met links- of rechtsdraaiende deur.

Standaard kleur body:
benadert de kleur RAL 9016

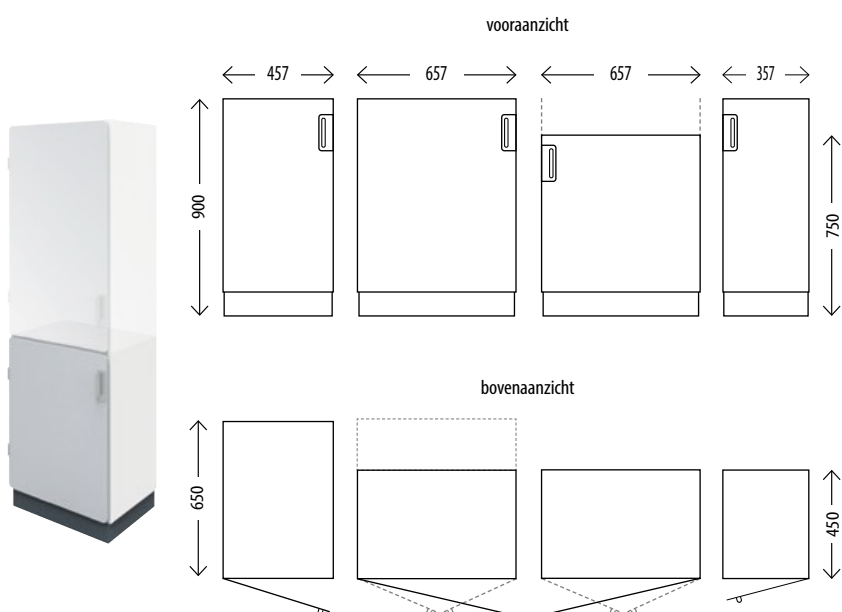
Standaard kleur deur:
benadert de kleur RAL 9002



Hoge kast met deur

Standaard hoogte 2100 mm.
Gladde wanden. Deur linksdraaiend of rechtsdraaiend.

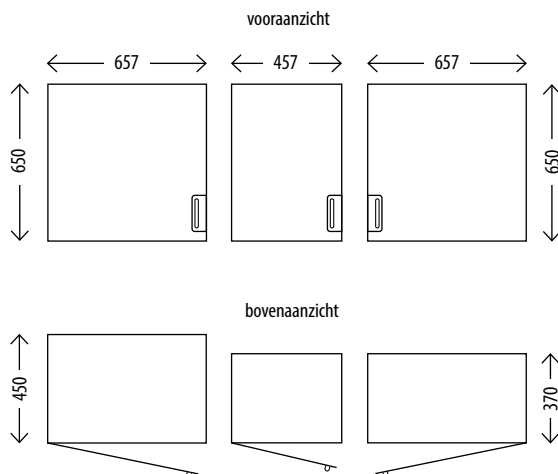
Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
457x650x2100	4050452106541	4050452106531
657x450x2100	4050652104541	4050652104531
657x450x2100	<i>Links- en rechtsdraaiende deur</i> 4050652104561	
357x450x2100	4050352104541	4050352104531
457x376x2100	4050452103741	4050452103731
357x650x2100	4050352106541	4050352106531
657x650x2100	4050652106541	4050652106531
914x650x2100	<i>Links- en rechtsdraaiende deur</i> 4050912106561	
1314x450x2100	<i>Links- en rechtsdraaiende deur</i> 4051312104561	



Onderkast met deur

Standaard hoogtes van 900 mm of 750 mm.
Gladde wanden. Deur linksdraaiend of rechtsdraaiend.

Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
457x650x900	4050450906541	4050450906531
657x450x900	4050650904541	4050650904531
657x450x900	<i>Links- en rechtsdraaiende deur</i> 4050650904561	
657x450x750	<i>Links- en rechtsdraaiende deur</i> 4050650754561	
657x450x750	4050650754541	4050650754531
357x450x900	4050350904541	4050350904531
657x650x900	4050650906541	4050650906531

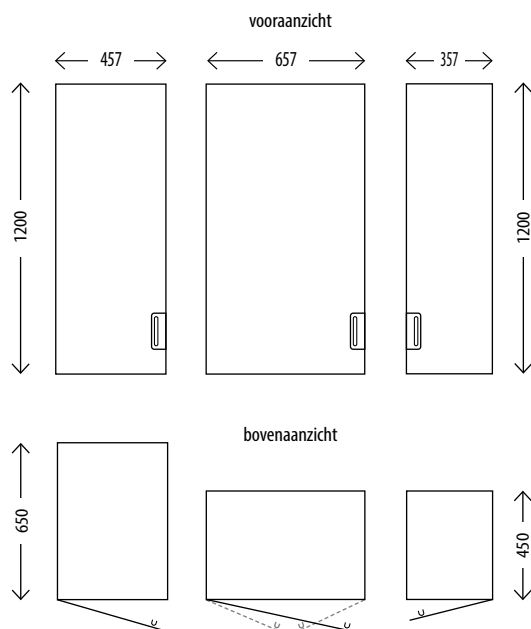


Wandkast met deur

Standaard hoogte 650 mm.

Gladde wanden. Deur linksdraaiend of rechtsdraaiend.

Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
657x450x650	4050650654541	4050650654531
357x450x650	4050350654541	4050350654531
457x370x650	4050450653741	4050450653731
657x370x650	4050650653741	4050650653731



Bovenkast met deur

Standaard hoogte 1200 mm.

Gladde wanden. Deur linksdraaiend of rechtsdraaiend.

Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
457x650x1200	4050451206541	4050451206531
657x450x1200	4050651204541	4050651204531
657x450x1200	<i>Links- en rechtsdraaiende deur</i> 4050651204561	
357x450x1200	4050351204541	4050351204531



Medische modulaire kasten met rolluik

■ Heel modulair
 ■ Half modulair
 ■ Meervoudig modulair

Vervaardigd uit hoge densiteit vezelplaat met een persing van minimaal 660 kg/cm³ voorzien van een kunststof oppervlakte afwerking. Gemelamineerd met 100 gr/m² papier. Rolluik systeem is van kunststof materiaal.

Alle modulaire medische kasten worden op een watervaste multiplex individuele sokkel gezet. Afgeleverd met gladde wanden. Draagwanden zijn optioneel bij ons verkrijgbaar.

De handgrepen zijn gemaakt uit geanodiseerd aluminium met greepplaat. Het rolluik heeft een aluminiumlook.

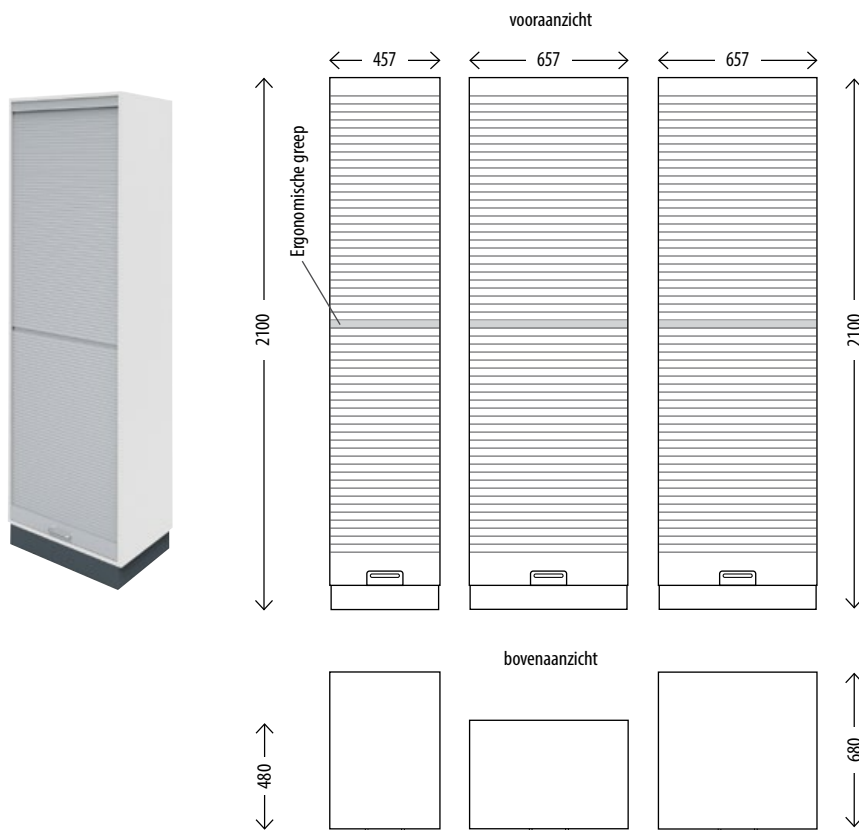
Standaard kleur body:
benadert de kleur RAL 9016

Door het gebruik van rolluiken in de kasten is de inhoud direct toegankelijk zonder dat bijvoorbeeld een deur de andere kast blokkeert. Ook de overzichtelijkheid en de ergonomie kunnen voordelen zijn. Toepassing vooral in crashrooms en smalle gangen, alwaar deuren hinderlijk kunnen zijn.

De stijfheid van de verbinding en de kwaliteit van het rolluik en de geleidingsprofielen zorgen voor de kwaliteit van de

rolluikkast. All Modul rolluikkasten hebben een uitneembaar bovenluik waardoor een periodieke servicebeurt eenvoudig is uit te voeren. Een omgekeerde lamel in het rolluik functioneert als handgreep zodat de ergonomie wordt verbeterd.

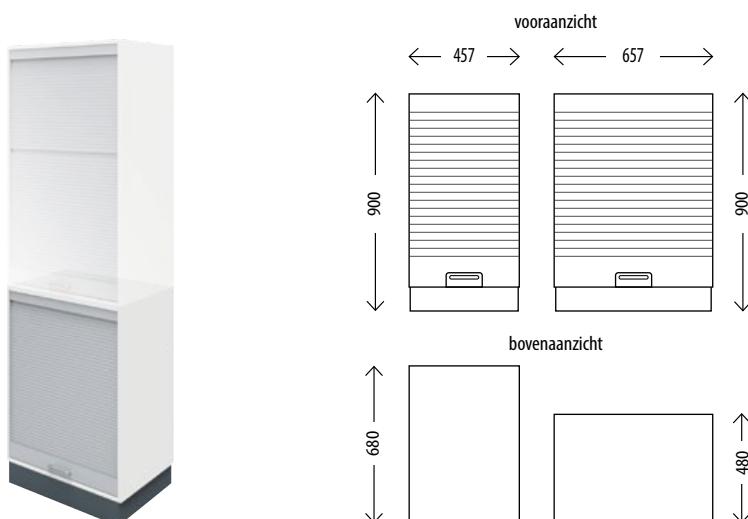
Bij het plaatsen van rolluikkasten moet de afweging worden gemaakt wat het rendement aan ruimte zal zijn (voornamelijk bij wand- en opzetkasten).



Hoge kast met rolluik

Standaard hoogte 2100 mm.
Gladde wanden.

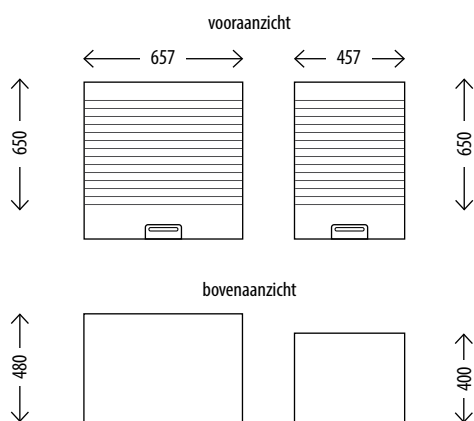
Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
457x680x2100	4050452106851
657x480x2100	4050652104851
657x680x2100	4050652106851



Onderkast met rolluik

Standaard hoogte 900 mm.
Gladde wanden.

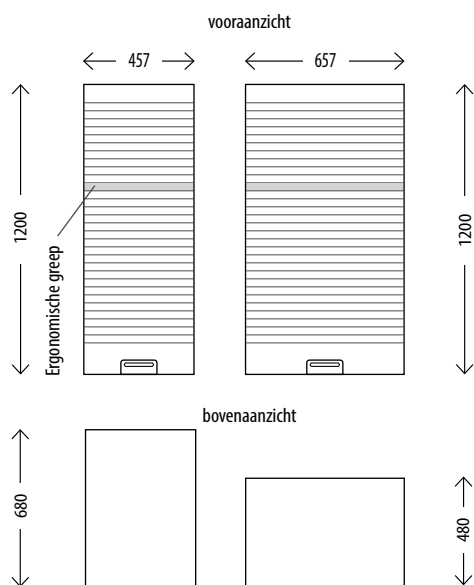
Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
457x680x900	4050450906851
657x480x900	4050650904851



Wandkast met rolluik

Standaard hoogte 650 mm.
Gladde wanden.

Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
657x480x650	4050650654851
457x400x650	4050450654051



Bovenkast met rolluik

Standaard hoogte 1200 mm.
Gladde wanden.

Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
457x680x1200	4050451206851
657x480x1200	4050651204851



Medische modulaire kasten met vensterdeur

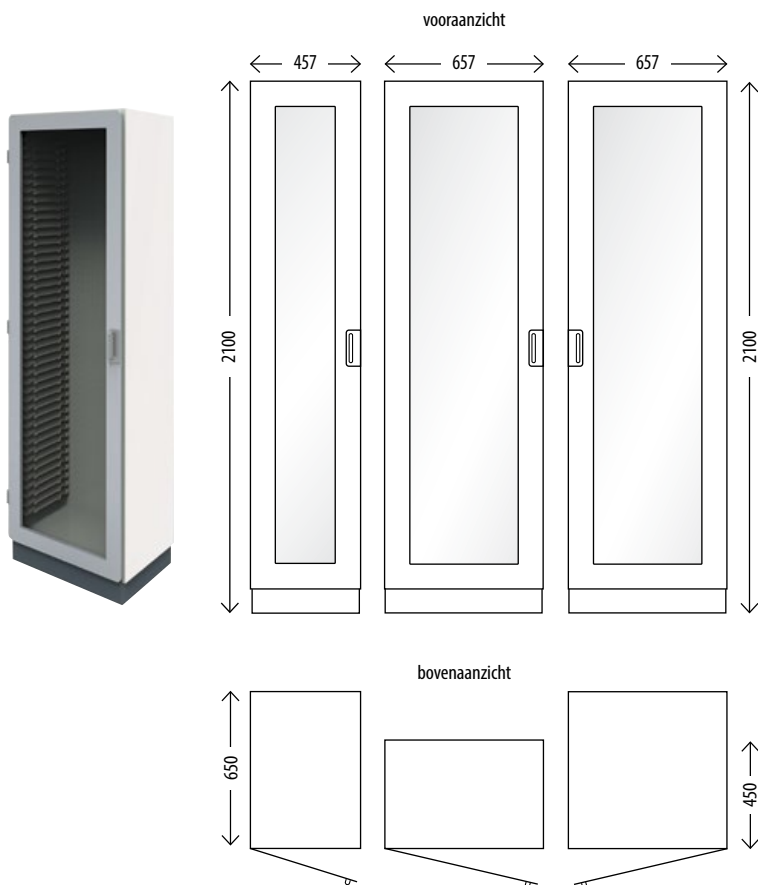
■ Heel modulair
 ■ Half modulair
 ■ Meervoudig modulair

Vervaardigd uit hoge densiteit vezelplaat met een persing van minimaal 600 kg/cm³ voorzien van een kunststof oppervlakte afwerking. Gemelamineerd met 100 gr/m² papier. De handgrepen zijn gemaakt uit geanodiseerd aluminium met greepplaat. Alle modulaire medische kasten worden

op een watervast multiplex individuele sokkel gezet. Afgeleverd met gladde wanden. Draagwanden zijn optioneel bij ons verkrijgbaar. De kasten kunnen geleverd worden met links- of rechtsdraaiende deur. De deur is voorzien van een venster met gehard glas.

Standaard kleur body:
benadert de kleur RAL 9016

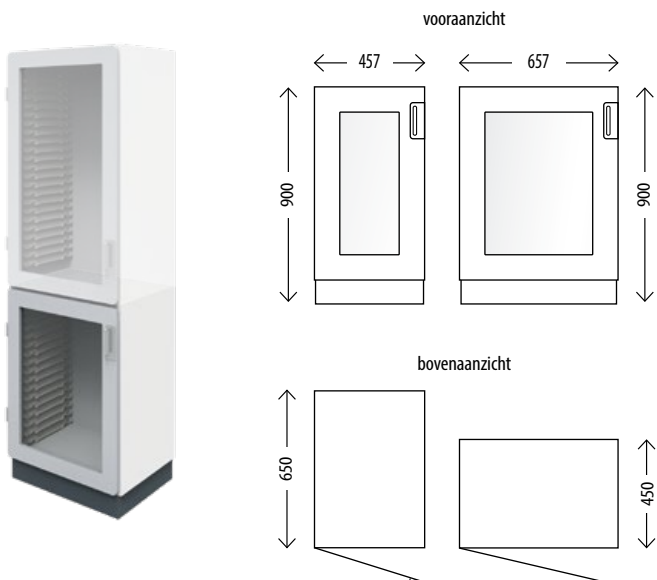
Standaard kleur deur:
benadert de kleur RAL 9002



Hoge kast met vensterdeur

Standaard hoogte 2100 mm.
Gladde wanden. Deur linksdraaiend of rechtsdraaiend.

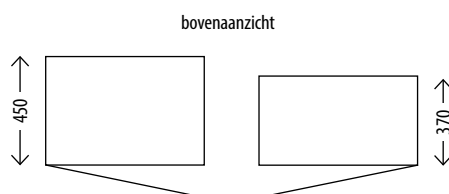
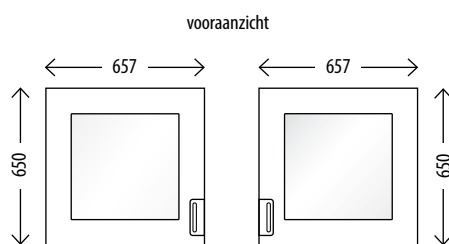
Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
457x650x2100	4090452106541	4090452106531
657x450x2100	4090652104541	4090652104531
357x450x2100	4090352104541	4090352104531
657x650x2100	4090652106541	4090652106531



Onderkast met vensterdeur

Standaard hoogte 900 mm.
Gladde wanden. Deur linksdraaiend of rechtsdraaiend.

Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
457x650x900	4090450906541	4090450906531
657x450x900	4090650904541	4090650904531

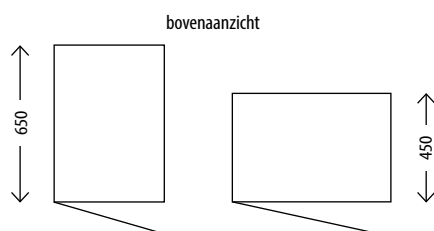
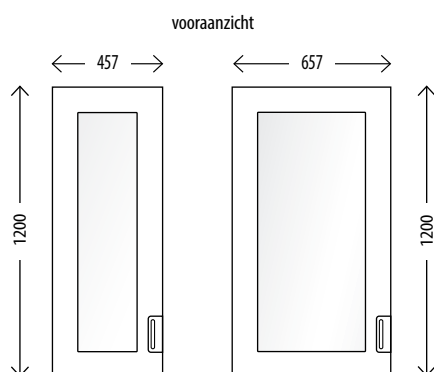


Wandkast met vensterdeur

Standaard hoogte 650 mm.

Gladde wanden. Deur linksdraaiend of rechtsdraaiend.

Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
657x450x650	4090650654541	4090650654531
657x370x650	4090650653741	4090650653731



Bovenkast met vensterdeur

Standaard hoogte 1200 mm.

Gladde wanden. Deur linksdraaiend of rechtsdraaiend.

Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
457x650x1200	4090451206541	4090451206531
657x450x1200	4090651204541	4090651204531



Aanrechtkasten

All to know

Materiaal

Werkblad: Compact laminaat
 Spoelbak: RVS/AISI304
 Kraan: Verchroomd metaal

Kleur aanrechtkast

Kastromp; wit, benadert RAL 9016
 Deur; lichtgrijs, benadert RAL 9002

Reiniging

Handmatig kunnen de kasten, werkbladen, spoelbakken en kranen gereinigd worden met PH neutrale reinigingsmiddelen

Meest gebruikte accessoires:

Art. nr. 423040340

Spoelbak 340 x 370 x 160 mm

RVS stalen spoelbak zonder overloop met standpijp, dus geen bacteriegroei. Afvoeraansluiting 55 mm.

Art. nr. 423000000

Kraan voor bladbevestiging

Hoogte 130 mm, hendel steekt 200 mm uit. 1-gats mengkraan met draaibare uitloop, voorzien van elleboogbediening.



Andere veel gebruikte RVS spoelbakken zonder overloop

Art. nr. 423037370

Spoelbak 400 x 350 x 160 mm

Art. nr. 423040400

Spoelbak 400 x 400 x 160 mm

Om leidingwerk en spoelbakken eenvoudig te kunnen bereiken, zijn de aanrechtkasten van All Modul uitgevoerd met een uitneembare achterwand. Zowel bij plaatsing als bij later gebruik is deze 'losse' achterwand uit te nemen. Tevens zijn aanrechtkasten voorzien van een compact laminaat verbindingbalk zodat eventuele druppels of lekwater de kast niet kunnen beschadigen. De bovenzijde van de kast is altijd met een sparing voor spoelbakken uitgevoerd. Aanrechtkasten worden in smalle, brede en dubbele uitvoering geleverd.



Onderkast - aanrecht model

Standaard hoogte 900 mm. Gladde wanden. Werkblad, spoelbak en kraan zijn apart verkrijgbaar.

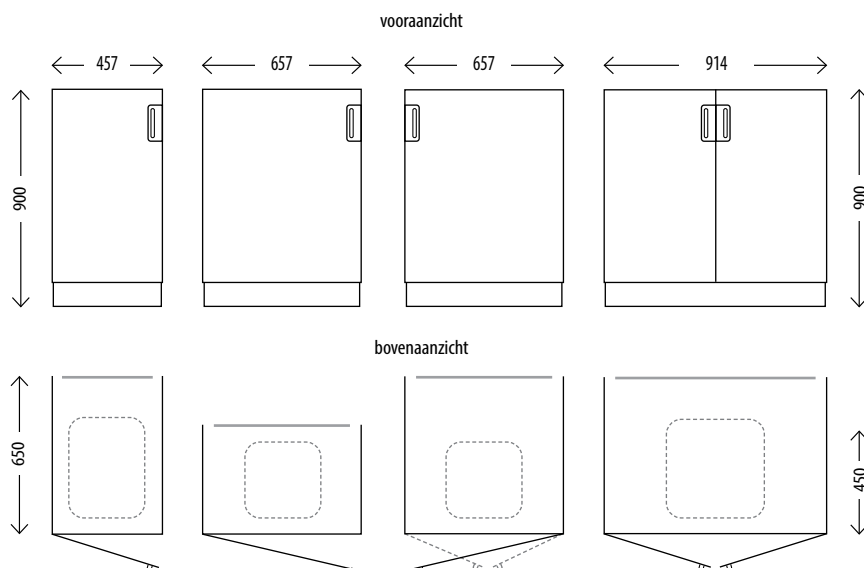


Artikelnummeroverzicht

Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
457x650x900	4050450906547	4050450906537
657x450x900	4050650904547	4050650904537
657x650x900	4050650906547	4050650906537
657x650x900	<i>Links- en rechtsdraaiende deur</i> 4050650906561	
914x650x900	<i>Links- en rechtsdraaiende deur</i> 4050910906561	

Heel modulair

Meervoudig modulair



Ladekasten



All Modul biedt een zeer ruim assortiment kasten met telescoopgeleide ladeframes en laden in diverse hoogtes en samenstellingscombinaties.

De modulaire ladekasten van All Modul hebben standaard een ladeframe, waarin losse modules eenvoudig zijn te plaatsen, uit te wisselen en te reinigen. De telescoop frames zijn zo ontworpen, dat er in de telescoop zelf geen vuil kan achterblijven. De soft-close veersystemen doen de lade het laatste stukje zelf sluiten.

Door een opzetlade toe te passen kunnen lage onderkasten worden verhoogd naar een nieuwe moderne werkhoogte of naar meer capaciteit bij ladekasten. Ook kunnen voor enkele lange artikelen extra ruimtes worden gecreëerd. Laat u informeren.



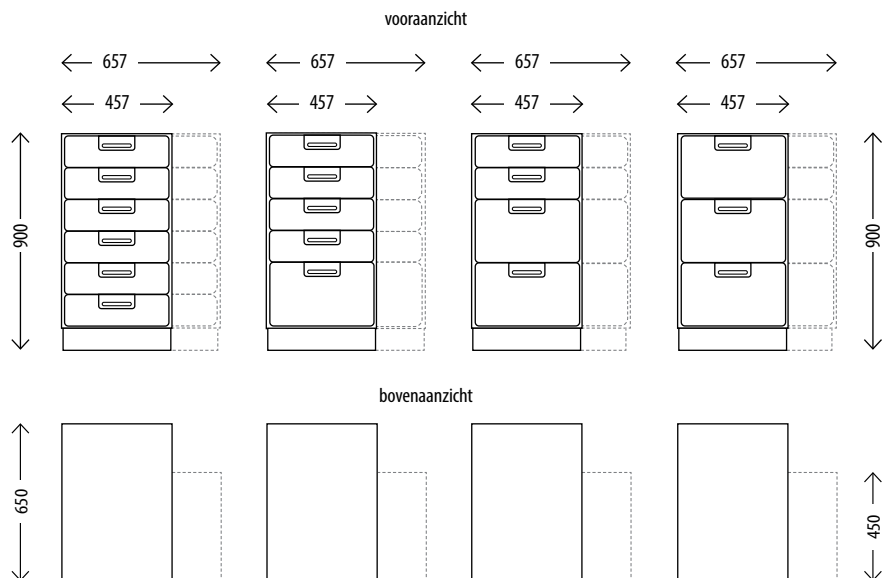
Onderkast met lades

Standaard hoogte 900 mm. Lades voorzien van soft-close systeem.



Artikelnummeroverzicht		
Lades geschikt voor 100 mm of 200 mm diepe modules	657x450x900 mm BxDxH	457x650x900 mm BxDxH
Ladekast 4 x 100 en 1 x 200 mm	4050650904513	4050450906513
Ladekast 2 x 100 en 2 x 200 mm	4050650904514	4050450906517
Ladekast 6 x 100 mm	4050650904516	4050450906516
Ladekast 3 x 200 mm	4050650904518	4050450906518

Heel modulaair



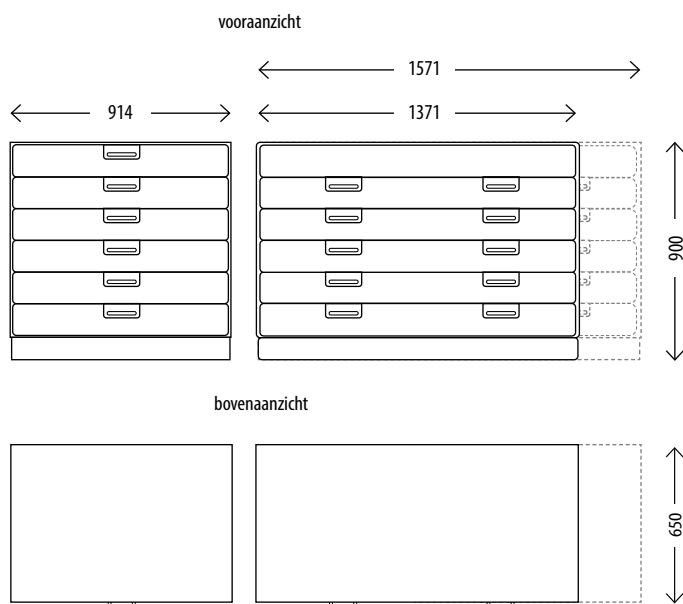
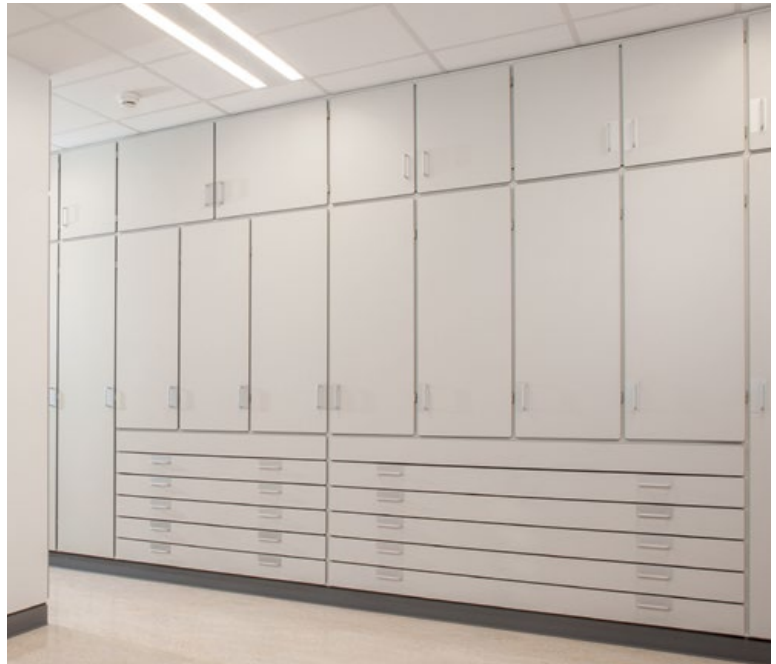
Katheterladekasten

Speciaal voor katheterladekasten is er een grotere breedte gewenst dan de 400 / 600 mm van de ISO 3394 module. De lade verandert dan in een uitneembare telescoopgeleide lade met variabel te verstellen verdeelschotten, bijvoorbeeld voor speciale urologische katheters of katheters die gebruikt worden tijdens dotterprocedures. Wij gaan tot een breedte van 1828 mm en een inwendige maatvoering van 1740 mm. De hoogte van uw op te bergen artikel kan tevens de hoogte van de lade bepalen, zodat u meerdere ladesoorten kunt combineren.

De telescoop frames zijn zo ontworpen, dat er in de telescoop zelf geen vuil kan achterblijven. De soft-close veersystemen doen de lade het laatste stukje zelf sluiten.

Voor zeer lange angio-systemen en katheters, is het soms nodig om kasten met een diepte van 1800 mm te vervaardigen zonder de modulaire maatvoering uit het oog te verliezen.

Bij een overspanning van meer dan 1000 mm vervalt de bovenste lade en wordt deze vervangen door een metaal versterkingsprofiel. Op deze plek wordt er een afwerkpaneel in dezelfde kleur als de kast geplaatst om het aangezicht te verfraaien. Door het versterkingsprofiel toe te passen is het mogelijk om boven- en opzetkasten te plaatsen bovenop de katheterladekast.



Katheterladekasten *softclose lade systeem*

Standaard hoogte 900 mm. Lades voorzien van soft-close systeem. Binnenmaat is 85 mm hoog per lade.

Artikelnummers katheterladekasten		
Katheterladekast 6 x 100 mm	4050910904599 914x450x900	4050910906599 914x650x900
Katheterladekast met 5 laden	4051370459071 1371x450x900	4051370659071 1371x650x900
Katheterladekast met 5 laden	4051570459071 1571x450x900	4051570659071 1571x650x900

Maten in mm's, BxDxH

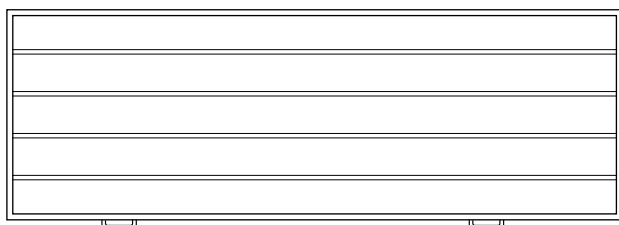
Meervoudig modulair

Breedtes katheterladekasten *inwendige lade breedte / separatie-lengte in mm*

914 mm	inwendige lade breedte / separatie-lengte in mm 824
1114 mm	inwendige lade breedte / separatie-lengte in mm 1024
1314 mm	inwendige lade breedte / separatie-lengte in mm 1224
1571 mm	inwendige lade breedte / separatie-lengte in mm 1481
1828 mm	inwendige lade breedte / separatie-lengte in mm 1738

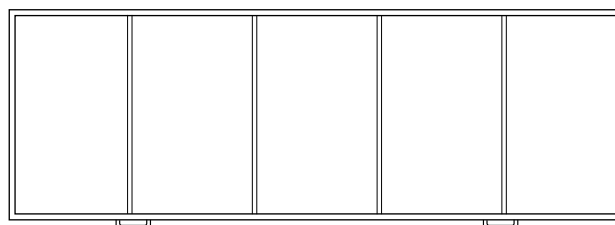
Separatiemogelijkheden katheterlades *inwendige lade verdelingsmogelijkheden*

bovenaanzicht

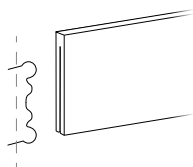


Langsverdeling, verdeling die gebruik maakt van de lengte van de lade. De separatieschotten zijn verstelbaar.

bovenaanzicht



Dwarsverdeling, verdeling die gebruik maakt van de diepte van de lade. De separatieschotten zijn verstelbaar.



Standaard worden onze katheterlades geleverd met separeerbare bak. De separatieschotten worden vastgezet middels een beproefd montagesysteem. Een veersysteem wordt in de separeerbare bak aangebracht, de separatieschotten hebben een gefreesde sleuf waarin de veer precies past. Zo klemt het separatieschot zich vast in de bak. Op verzoek kan er ook een totaal gladde niet-separeerbare bodembak geproduceerd worden.



Alternatieve katheteropslag

Uittrekbare kasten voor katheters of andere langwerpige artikelen kunnen ook vervaardigd worden, zoals hierboven getoond. Deze kasten zijn speciaal gemaakt voor een thorax operatiekamer, waarin een uittrekbare kast beter uitkomt i.v.m. de beschikbare ruimte. Door de hoge inwendige ruimte in de kast kunnen er veel langwerpige artikelen staand en hangend in opgeborgen worden.

Opzetkasten

Zonder deur

All to know

Opzetkasten

All Modul biedt een zeer ruim assortiment opzetkasten in vele maten en soorten. Bij elke soort modulaire kast zijn er bijpassende opzetkasten zonder deur of met deur. Perfect om de restructuurte boven de modulaire kasten op te vullen. Te gebruiken als opslag, maar ook om disciplinaire redenen zoals bijvoorbeeld grote voorraden weg te werken (geen dozen op de kasten).

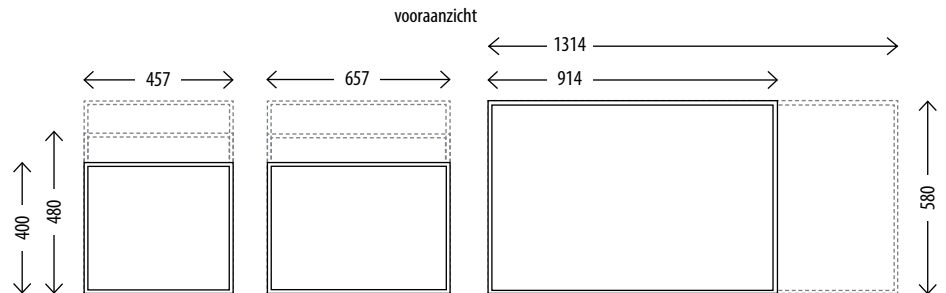
Er zal altijd rekening gehouden moeten worden met :

- √ Ventilatieopeningen
- √ Verlichting / lichtplan
- √ Rookmelders en sprinklerinstallaties
- √ Uitstroomopening / luchtbehandeling
- √ Andere factoren ter plaatse

De opzetkasten zijn in de modulaire maten verkrijgbaar om verspringing van het aanzicht te voorkomen.

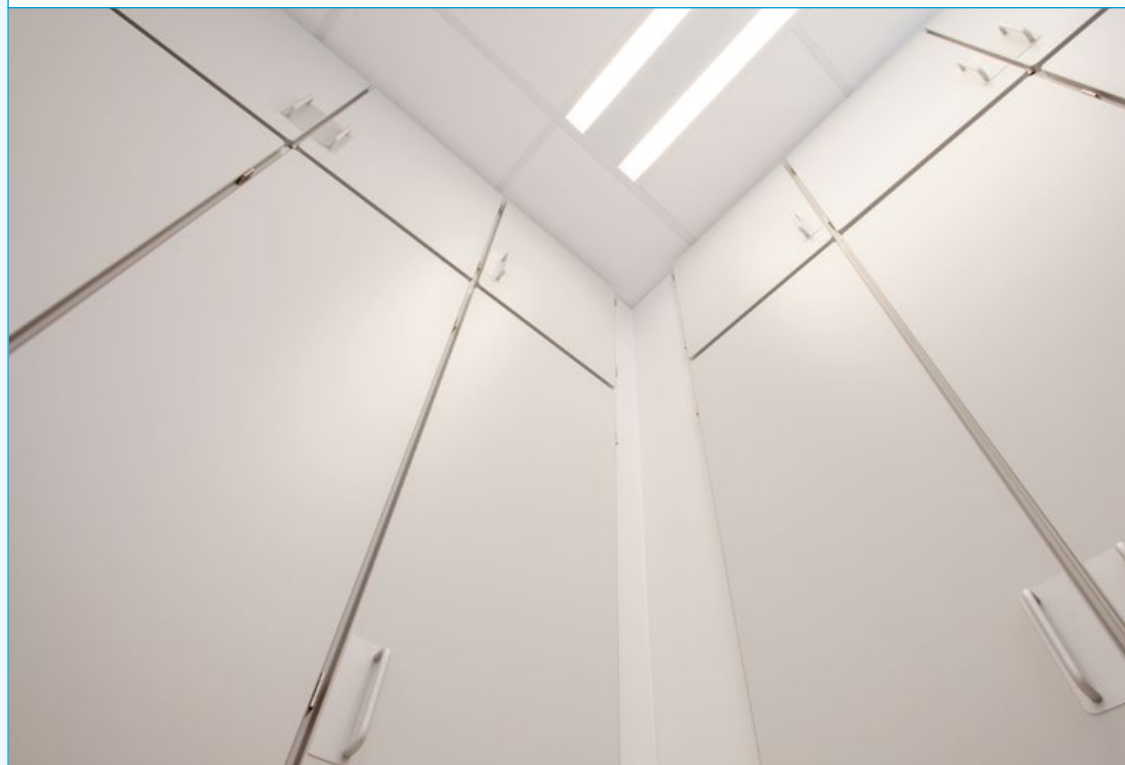
Opzetkasten heel & meervoudig modulair

Zonder deur, gladde wanden



Breedte x diepte x hoogte in mm	Art.nr.
457x630x400	4050450406300
457x630x480	4050450486300
457x630x580	4050450586300
657x430x400	4050650404300
657x430x480	4050650484300
657x430x580	4050650584300
914x630x580	4050910586300
1314x430x580	4051310584300

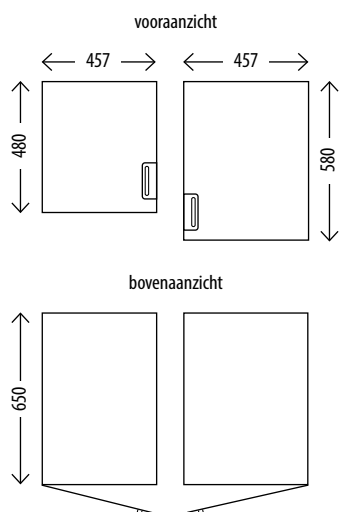
Heel modulair Meervoudig modulair



Met deur

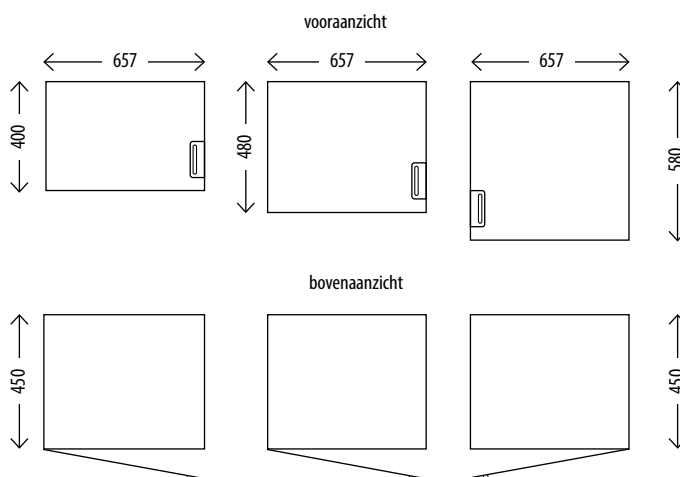
Opzetkasten heel modulair - smal

Met deur, gladde wanden



Opzetkasten heel modulair - breed

Met deur, gladde wanden



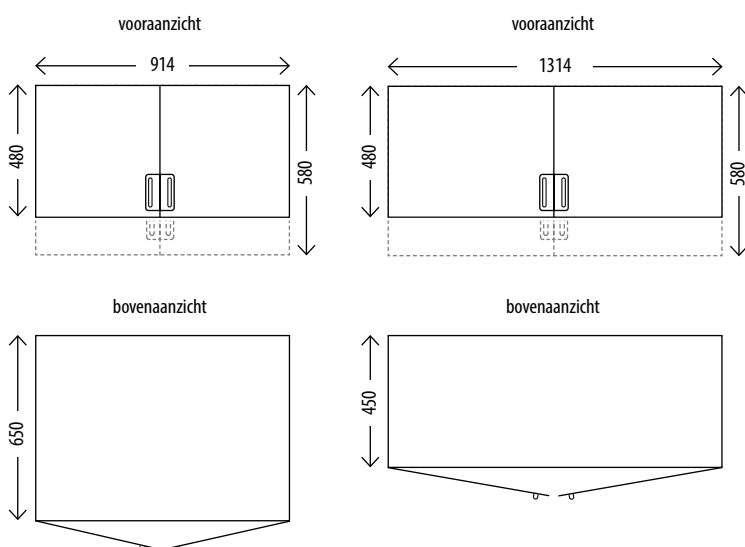
Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
457x650x480	4050450486541	4050450486531
457x650x580	4050450586541	4050450586531

Heel modulair

Artikelnummeroverzicht		
Breedte x diepte x hoogte in mm	Deur linksdraaiend	Deur rechtsdraaiend
657x450x400	4050650404541	4050650404531
657x450x480	4050650484541	4050650484531
657x450x580	4050650584541	4050650584531

Opzetkasten meervoudig modulair

Met dubbele deur, gladde wanden



Artikelnummeroverzicht	
Breedte x diepte x hoogte in mm	Links- en rechtsdraaiende deur
914x650x480	4050910486561
914x650x580	4050910586561
1314x450x480	4051310484561
1314x450x580	4051310584561

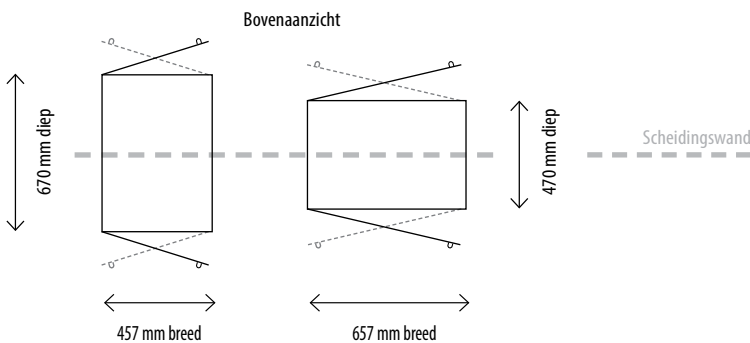
Meervoudig modulair

Doorgeefkasten

Mogelijkheden doorgeefkasten

Voor diverse toepassingen (bijvoorbeeld ruimten met drukverschil en poliklinische ruimten met niet makkelijk toegankelijke onderzoekkamers) kunnen kasten aan de gangzijde worden bevoorrad en aan de onderzoekzijde of productiezijde worden uitgenomen. Hiertoe heeft All Modul een groot aantal type doorgeefkasten in haar pakket met 2 deuren die onder allerlei regimes kunnen werken.

Net als bij alle andere kasten kunnen sloten en slotsystemen op deze kasten worden aangebracht. Zelfs dubbelzijdig te gebruiken telescoop-rails zijn toepasbaar. Interlockversluiting al dan niet ondersteund door 2-punts magneetsluitingen, dictators en lichtsensoren maken deze kasten geschikt voor ruimten met strenge en buitengewone regelgeving. Alleen onder uiterst strenge condities zijn doorgeefkasten ook luchtdicht te verkrijgen en te voorzien van sluitprofielen/rubbers, 'patrijspoorten' en sluitings-indicatoren. Vraag naar de gedetailleerde informatie.



Mechanisch interlock systeem

Een eenvoudige en budgetvriendelijke oplossing om doorgeefkasten te voorzien van een sluiting. Door een mechanische versluiting kan maar 1 zijde van de doorgeefkast worden geopend.

Toepasbaar bij al onze kasten met deuren.

Kleurgebruik

Bij deze opstelling van doorgeefkasten is er gebruik gemaakt van kunststof folie in signaalkleuren om de schoon/ vuil opslag te benadrukken.

Vanzelfsprekend zijn de signaalkleuren ook aan de andere zijde van de opstelling aangebracht.



Elektronisch interlock systeem

Hiernaast voorbeelden van opstellingen met doorgeefkasten met een elektronisch interlock systeem. De deuren zijn in deze voorbeelden voorzien van een glazen paneel. Bij de handgrepen zijn met de hand te bedienen drukknoppen met rode- / groene-LED-lichtsignalering geplaatst. De lichtsignalen groen en rood geven een visuele bevestiging van een gesloten of open deur. Er kan nooit een deur tegelijkertijd worden geopend aan beide zijdes om het sluitsysteem van de ruimte te waarborgen. Als optie zijn de kasten ook uit te voeren met contactloze bediening, inclusief een duidelijke rood/groene LED lichtsignalering. De bediening vindt plaats door de hand voor de schakelaars langs te halen. Omdat er geen contact is met de knoppen is dit een zeer eenvoudige en hygiënische manier van werken.



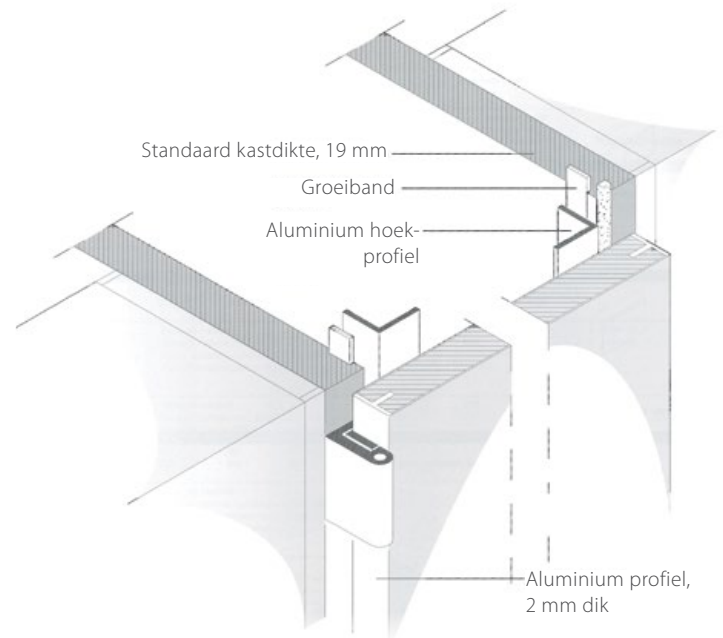
Brandvertragende & röntgenstralingwerende kasten



Brandvertragende kasten

De gelamineerde deuren van al onze standaard kasten zijn minder dan 15 minuten brandvertragend.

Als kasten in een brandmuur worden geplaatst, bijvoorbeeld doorgeefkasten, wordt veelal door de brandweer een 15 tot 30 minuten brandwerendheid gevraagd (M1, M2 regel). Wanneer dit gewenst is kunnen wij de standaard kasten voorzien van een extra frame met temperatuur gevoelig groeiband, een 30 minuten brandvertragende deur en speciale handgreep. Na het brandwerend afvoegen van deze opzet-optie kunnen bij oplopende temperaturen de groeibanden zwellen en de kasten en deuren hermetisch afsluiten.



Brandvertragende kasten zijn vrij kostbaar, maar laat u voldoen aan bepaalde eisen.

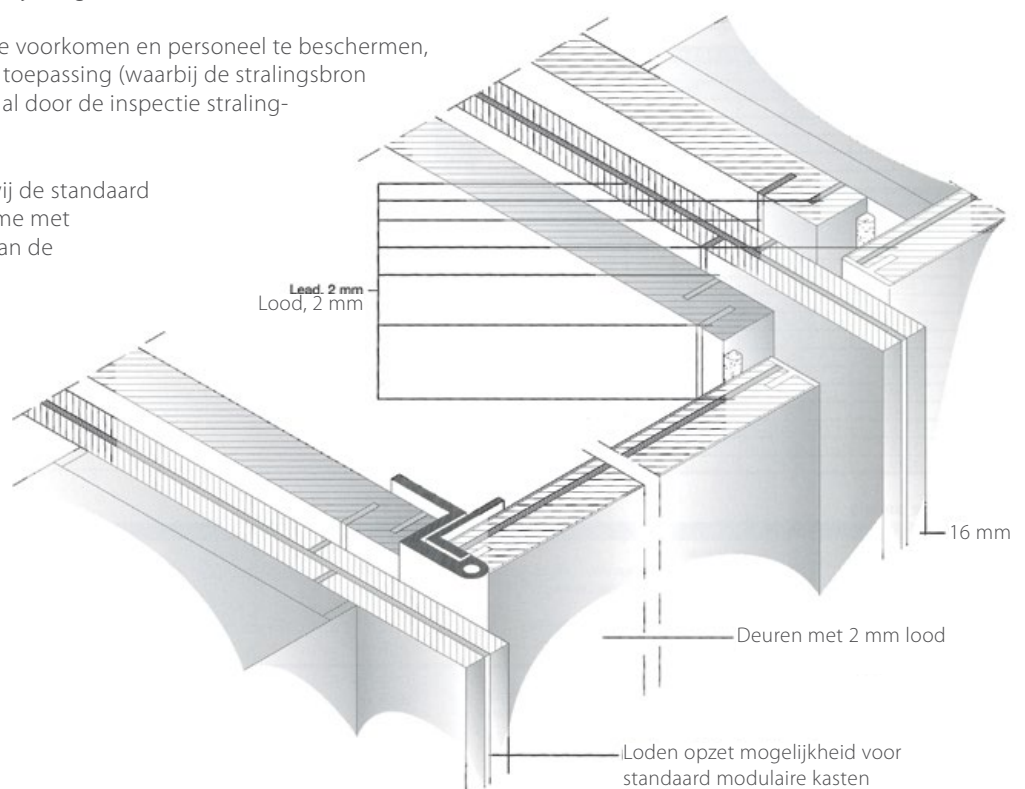
Röntgenstralingwerende kasten

Al onze standaard kasten zijn röntgenstraling doorlatend. Bij plaatsing van röntgenstraling-gevoelige vloeistoffen in kasten in de ruimte alwaar de stralingsbron is dient de deur van de kast met een loodafdichting te zijn uitgevoerd.

Om lekkage van röntgenstraling te voorkomen en personeel te beschermen, bijvoorbeeld bij tandheelkundige toepassing (waarbij de stralingsbron nog bij de stoel hangt) wordt veelal door de inspectie stralingwerendheid gevraagd.

Wanneer dit gewenst is kunnen wij de standaard kasten voorzien van een extra frame met 3-voudige loodbekleding zowel van de deur als posten en doorvoer.

Röntgenstralingwerende kasten zijn vrij kostbaar, maar laat u voldoen aan bepaalde eisen.



Speciale kasten

Inrijkasten

Kasten kunnen ook worden gebruikt om rijdend materieel in te parkeren, dan wel mobiele voorraden op te slaan. All Modul vervaardigt voor u op aanvraag inrijkasten met deuren, welke voorzien zijn van een zogenoemde sleep-sokkel.

Hierdoor kunnen eenvoudig en esthetisch verantwoord wagentjes en ander rollend materieel netjes uit het zicht worden opgeborgen. Zo kunnen sommige zorginstellingen voldoen aan bijvoorbeeld de JCI-norm.



Medicijnkasten

De diversiteit van medicijn distributie systemen is enorm. Zo ook de variatie in mogelijkheden in interieur en sluitsystemen van de All Modul medicijnkasten. Of u nu EAV, EAG, leeg-vol of inzetbakjes toepast, het interieur kan worden aangepast van vaste schappen naar telescoopgeleide en onderverdeelde medicijnschappen, cassettes en/of module systemen. Opiatenkastjes en opiatenlades zijn eenvoudig invoegbaar evenals verlichting, signalering en slotsystemen.



Medicijn ladekasten

Kasten met lades voor medicijnopslag zijn speciaal ontworpen om medicijnen veilig en georganiseerd op te bergen. Deze kasten hebben veel lades waarin medicijnen kunnen worden opgeslagen op een manier die gemakkelijk toegankelijk is voor apothekers en andere medische professionals.

De lades kunnen worden voorzien van labels en scheidingen om een efficiënte organisatie mogelijk te maken. Daarnaast zijn de kasten gemaakt van hoogwaardig materiaal die de stabiliteit en veiligheid van medicijnen waarborgt.

Kasten met lades voor medicijnopslag zijn verkrijgbaar in verschillende maten en ontwerpen, zodat ze kunnen worden aangepast aan de specifieke behoeften van een ziekenhuis. Ze kunnen ook worden uitgerust met extra functies, zoals vergrendelbare lades voor extra veiligheid en beveiliging.



Speciale kasten

Stalen kasten (Metal-Line)

Deze kasten worden gemaakt van staal in dezelfde modulaire afmetingen en groottes als onze W-Line kasten. Het behoudt dezelfde kwaliteitsnormen en functionaliteit, waardoor u een betrouwbare en flexibele keuze heeft voor uw specifieke behoeften. Bijvoorbeeld voor ruimten met een hoge luchtvochtigheid of waar voldaan moet worden aan M1-waarden voor brandvertraging.

Stalen kasten worden veel gebruikt in scheepsbouw of ambulanceposten.



Volkern kasten (Resin-Line)

Deze kasten worden gemaakt met volkern materiaal in dezelfde modulaire afmetingen en groottes als onze W-Line kasten. Het behoudt dezelfde kwaliteitsnormen en functionaliteit, waardoor u een betrouwbare en flexibele keuze heeft voor uw specifieke behoeften. Bijvoorbeeld voor ruimten met een hoge luchtvochtigheid of waar voldaan moet worden aan M1-waarden voor brandvertraging.



Afvalkasten

Hierin heeft All Modul vele mogelijkheden. Afhankelijk van de toe te passen afvalsystemen kan gekozen worden voor een kanteldeur, telescoopgeleide verticale lades en zelfs sluitingen met voetpedaal of drukveer; al dan niet ondersteund met een elektrisch openings- en sluitsysteem.



Garderobe kasten

Dit lijkt een eenvoudig product, maar is door de veelheid aan wensen in zeer veel variaties te leveren. Denk bijvoorbeeld aan een geautomatiseerd en geregistreerd versluitingssysteem.



Speciale kasten

Ondanks ons uitgebreide assortiment is het soms noodzakelijk dat speciale kasten worden geproduceerd. Uittrek-kasten worden op aanvraag speciaal op maat gemaakt (zonder de modulaire maatvoering uit het oog te verliezen).



Draagwanden t.b.v. kisten

Horizontale + *diagonale* draagwand

Diagonale positie

- ✓ Met de module in deze positie geschoven, is het zicht op de opgeslagen producten optimaal.
- ✓ Door de speciale vormgeving van de voorzijde van de draagwanden wordt voorkomen dat de modules eruit glijden in de ingeschoven stand.
- ✓ Ook in diagonale stand kan de module grotendeels uitgeschoven worden en functioneren de stopjes.



Functionaliteit

- ✓ Eindeloze indelingsmogelijkheden van een kast, wagen of stelling door de combinatie van de draagwanden en ons assortiment aan modules.
- ✓ De kastruimte wordt optimaal benut. Tot 15 modules met een afmeting van 600 x 400 x 100 mm kunnen in de kast, met inwendige hoogte van minimaal 1960 mm, geschoven worden.
- ✓ Ergonomisch.

Horizontaal of diagonaal?

- ✓ De modules kunnen horizontaal of onder een hoek van 27 graden diagonaal in de draagwand worden geschoven.
- ✓ Per draagwand is in 4 inschuifmogelijkheden voorzien met een onderlinge afstand van 75 mm.

Draagwandwielletjes

- ✓ Deze kunnen optioneel worden toegepast.
- ✓ Speciaal geschikt om de zwaardere modules zonder wrijving in en uit te rollen.
- ✓ Voorkomt de vorming van 'schoon' stof door slijtage van de draagwanden.

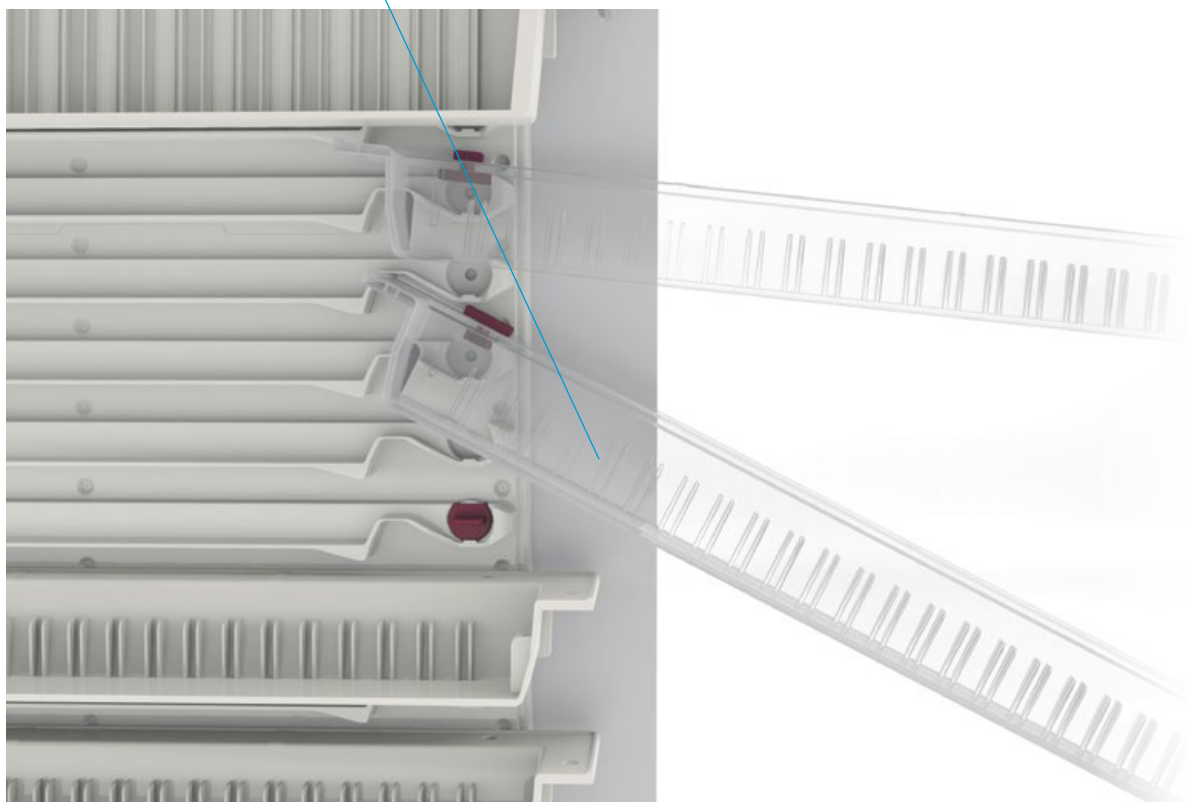
Horizontale + kiepstand draagwand

Kiep positie

- √ De modules kunnen, indien volledig uitgetrokken en als de stopjes in de kiepstand staan, buiten de kast gekanteld worden.
- √ Voor de bovenste modules neemt het zicht op inhoud van modules enorm toe net als het gebruikersgemak.
- √ De module in de kiepstand is onder een hoek van 27 graden gekanteld.
- √ Als de stopjes in de niet-kiepstand zijn gemonteerd, kan de module horizontaal worden in- en uitgeschoven.
- √ Voor hoge eisen in reiniging en belasting is deze variant in nylon (polyamide) kunststof verkrijgbaar.

Heavy duty nylon draagwanden

- √ Bij gebruik van draadmanden of zwaar beladen modules zijn de speciale nylon draagwanden uitermate geschikt.
- √ Nylon draagwanden zijn bestand tegen een temperatuur van 110° Celsius.



Stopfunctie

- √ De stopfunctie, indien de stopjes zijn aangebracht op de module, voorkomt dat de module onbedoeld uit de kast getrokken kan worden.
- √ Stopfunctie werkt zowel in de horizontale, diagonale als de kiep stand van de module (afhankelijk van de montage wijze van de stopjes).
- √ Er kunnen tot maximaal 4 stopjes per module worden toegepast. Hierdoor werkt de stopfunctie ook in doorgeefkasten en/of als een extra blokkade/zekering bijvoorbeeld bij gebruik aan boord van schepen.

Afmetingen

- √ Geschikt voor kasten, wagens of stellingen gebouwd voor het ISO 3394 systeem, zowel in brede als smalle uitvoeringen.
- √ Door meerdere draagwanden boven elkaar te monteren kan iedere gewenste hoogte van kasten en wagens voorzien worden van draagwanden.

Telescopen

- √ Er is ook de mogelijkheid om telescopen in de kasten te monteren. Draagkracht is 50 kg per set geleiders.

Afwerking

Aftimmeren

Voor de afwerking, vanaf de bovenzijde van de kast tot aan het plafond, heeft u de mogelijkheid om recht of schuin af te timmeren. Deze vorm van afwerken is altijd maatwerk. Geen ruimte is hetzelfde.

Dakvormige aftimmeringen zijn in feite onder een hoek geplaatste kunststof panelen welke tegen elkaar aan zijn gemonteerd en afgewerkt.

In elke ruimte waar een aftimmering nodig is houden wij altijd rekening met de aanwezige verlichting, sprinklerinstallaties, ventilatieroosters, luchtbehandelingswervelingen e.d.

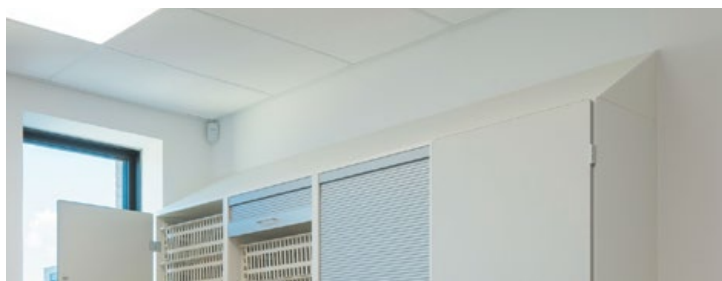
Voorbeelden

Rechte aftimmeringen



Voorbeelden

Schuine aftimmeringen



Art. nr. 42010500

Voorzetplint, 5000x10x95 mm (BxDxH)

Standaard wordt rondom de gehele opbouw een kunststof voorzetplint met waterkeringsrand geplaatst.

De voorzetplint is standaard 5 meter lang. Dankzij doorgaande productverbeteringen garanderen wij te allen tijde een esthetische en nette afwerking.



In dit steriel instrumentarium magazijn hebben wij naast het plaatsen van kasten met modulaire inhoud maar liefst 185 meter aan plinten gelegd.

Passtroken

Voor een nette afwerking worden de passtroken respectievelijk links of rechts geplaatst naast de kast tegen de muurzijde om de greep ruimte te geven.

Artikelnummeroverzicht van de passtroken	
50 x 2000 mm (BxH)	425052002
100 x 2000 mm (BxH)	425102002
150 x 2000 mm (BxH)	425152002
200 x 2000 mm (BxH)	425202002
250 x 2000 mm (BxH)	425252002
300 x 2000 mm (BxH)	425302002
350 x 2000 mm (BxH)	425352002
400 x 2000 mm (BxH)	425402002
430 x 2000 mm (BxH)	425432002
630 x 2000 mm (BxH)	425632002



Werkbladen

Volkern

Werkbladen

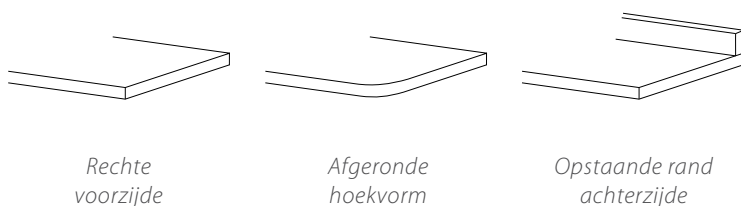
Onze volkern werkbladen worden vaak toegepast op aanrechtkasten en andere onderkasten. Ook kunnen deze werkbladen als bureaublad dienen. Daarvoor zijn aparte consoles beschikbaar. Deze beschikken over dezelfde kwaliteitseisen als ons overige medische meubilair.

Mogelijke opties bij volkern werkbladen zijn:

- √ Waterkering
- √ Spatschermen
- √ Kranen
- √ Druiprand
- √ Spoelbakken

Er zijn drie afwerkingen van de voor- en achterzijde mogelijk bij de volkern werkbladen. Deze afwerkingen zijn ook te combineren. Volkern werkbladen hebben een lichtgrijze toplaag en een donkere zijkant. Werkbladen van volkern materiaal kunnen in elk denkbare vlakke vorm vervaardigd worden.

De tekeningen hieronder zijn een doorsnede van een volkern werkblad.



Artikelnummeroverzicht van de meest voorkomende werkbladen

Werkblad afwerking, gebruik bij smal of breed type kast	Diepte x dikte van het werkblad	Art. nr.
Rechte voor- en achterzijde, voor bureaublad toepassing	Diepte 400 mm x dikte 20 mm	424040200
Rechte voor- en achterzijde, bovenop brede kasten zonder deur	Diepte 455 mm x dikte 20 mm	424045200
Rechte voor- en achterzijde, bovenop brede kasten met deur	Diepte 494 mm x dikte 20 mm	424049200
Rechte voor- en achterzijde, bovenop smalle kasten zonder deur	Diepte 600 mm x dikte 20 mm	424060200
Rechte voor- en achterzijde, bovenop smalle kasten zonder deur	Diepte 655 mm x dikte 20 mm	424065200
Rechte voor- en achterzijde, bovenop smalle kasten met deur	Diepte 670 mm x dikte 20 mm	424067200
Rechte voor- en achterzijde, wanneer een diep werkblad gewenst is	Diepte 700 mm x dikte 20 mm	424070200
Rechte voor- en achterzijde, wanneer een diep werkblad gewenst is	Diepte 750 mm x dikte 20 mm	424075200
Rechte voor- en achterzijde, wanneer een diep werkblad gewenst is	Diepte 800 mm x dikte 20 mm	424080200
Rechte voor- en achterzijde, bovenop brede kasten met deur ruggelingsgeplaatst in eilandopstelling	Diepte 950 mm x dikte 20 mm	424095200
Rechte voor- en achterzijde, bovenop smalle kasten met deur ruggelingsgeplaatst in eilandopstelling	Diepte 1310 mm x dikte 20 mm	424131200

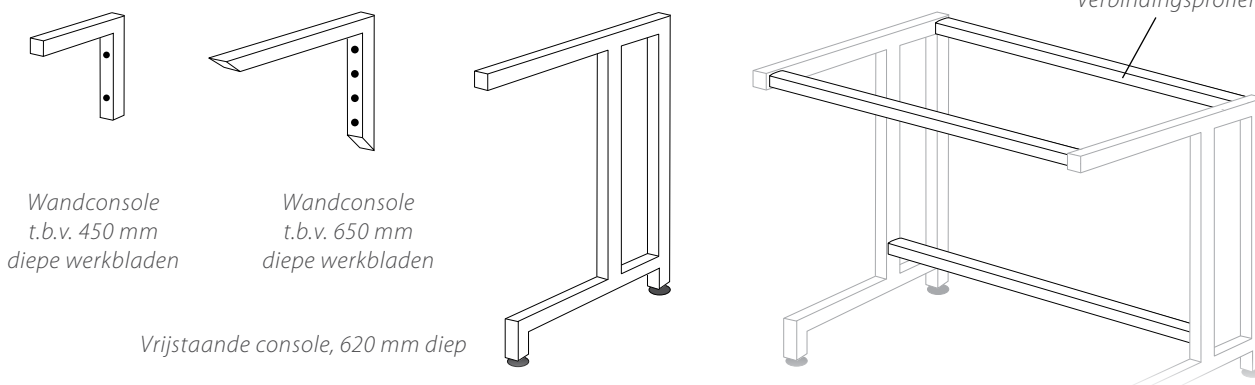
De lengte en eventuele extra diepte van een werkblad zullen altijd door onze specialisten worden ingemeten. Wij informeren u graag over onze werkwijze en alle mogelijkheden.

Bureaubladen

Consoles t.b.v. bureaubladen

Consoles t.b.v. bureaubladen zijn van een in witte kleur geëpoxeerd staal die bij ons overige medische meubilair past. De consoles zijn verkrijgbaar in drie verschillende uitvoeringen, toepasbaar voor wand- of vrijstaande montage.

De consoles die een werkblad ondersteunen tot aan de grond worden ook wel pootjukken genoemd. Een enkele onderkast is ook toepasbaar als ondersteuningspunt voor een werkblad. Laat u informeren.



Artikelnummeroverzicht van consoles t.b.v. werk- /bureaubladen

Console en montage toepassing	Diepte x hoogte (werkhoogte)	Art. nr.
Wandconsole voor 450 mm diep werkblad	Diepte 250 mm, hoogte 280 mm	34700003030
Wandconsole voor 650 mm diep werkblad	Diepte 590 mm, hoogte 390 mm	34700005939
Vrijstaande console t.b.v. 650 mm diep werkblad, vrijstaande montage, (zittende) werkhoogte 750 mm	Diepte 620 mm, hoogte 750 mm	34700007562
Vrijstaande console t.b.v. 650 mm diep werkblad, vrijstaande montage, werkhoogte 900 mm	Diepte 620 mm, hoogte 900 mm	34700009262
Set à 3 verbindingsprofielen t.b.v. de vrijstaande consoles	Lengte 1470 mm	34715000000
Koppelstuk t.b.v. verbindingsprofiel, per stuk	Te gebruiken bij afwijkende lengtes dan de standaard 1470 mm	34700000000

Twijfelt u over welk type console u nodig heeft, dan informeren wij u graag over de mogelijkheden. Bij toepassing in cleanrooms vervallen de voetjes en wordt er gebruik gemaakt van een speciale vloerstrip.

Werkbladen

RVS werkbladen

Overige werkbladen

Ook werkbladen van **RVS** zijn bij ons verkrijgbaar. Deze beschikken over dezelfde kwaliteitseisen als ons overige medische meubilair.

De RVS werkbladen verdragen het schoonmaken met de daartoe bestemde alcoholoplossingen.

Voor andere beschikbare opties, zoals een tegelrand bij een RVS werkblad kunt u altijd contact met ons opnemen.



Artikelnummeroverzicht van RVS werkbladen

Werkblad materiaalsoort en afwerking	Diepte x hoogte van het werkblad	Art. nr.
Werkblad RVS met waterkering rondom e/o tegelrand	Diepte 455 mm, hoogte in overleg	423045300
Werkblad RVS met waterkering rondom e/o tegelrand	Diepte 655 mm, hoogte in overleg	423065300



Kunststof werkbladen

Overige werkbladen

Ook werkbladen van **Corian/Hi-macs** of **HDF** zijn bij ons verkrijgbaar. Deze beschikken over dezelfde kwaliteitseisen als ons overige medische meubilair.

De Hi-macs kunststof werkbladen zijn van een uniek composietmateriaal van acryl, mineralen en natuurlijke pigmenten. Het vormt een glad, niet-poreus oppervlak, is geschikt voor thermoforming en heeft geen zichtbare naden.

Door de unieke eigenschappen van het materiaal kan het zich laten bewerken in diverse maten en vormen. Het toepassen van een babybadje of spoelbak in deze werkbladen is goed mogelijk en heeft een naadloze aansluiting met de rest van het werkblad. Geïntegreerde kleurcodering is ook mogelijk.



Sloten

Speciale versluitingen zoals het interlock-systeem zijn ook mogelijk. Zie pagina 32

Voor een overzicht van alle oplossingen download de meest recente versie van de sloten brochure op:

allmodul.nl/download



Art. nr. 41300031

DOM slot voor een rechtsdraaiende deur

Art. nr. 41300041

DOM slot voor een linksdraaiende deur

Art. nr. 413000131

DOM slot voor een rechtsdraaiende deur met driepuntssluiting

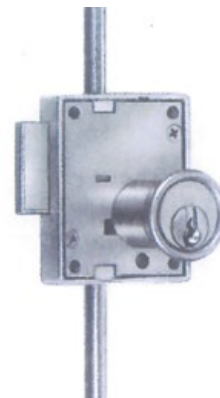
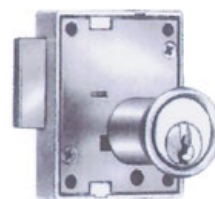
Art. nr. 413000141

DOM slot voor een linksdraaiende deur met driepuntssluiting

Het DOM slot met een stangensysteem is voor een driepuntssluiting.

Sleutel is zowel in gesloten als open stand eruit te halen. Er worden standaard twee sleutels meegeleverd.

Wilt u een sleutelplan, met of zonder moeder-sleutels? Vraag ernaar.



Art. nr. 41300061

Sleutelslot t.b.v. rolluikkast

Zelfsluitend slot, per slot wordt 1 set van 2 sleutels geleverd.

Wilt u een sleutelplan, met of zonder moedersleutels? Vraag ernaar.



Art. nr. 413000050

Codelocks KL1000 voor gebruik op kasten

Montage variant verticaal.

De Codelocks KL1000 is een pincodeslot met alleen toetsprogrammering. Levensduur van de 2 bijgeleverde AAA-batterijen is ± 100.000 inwerkstellingen. Batterijen kunnen gemakkelijk aan de buitenkant verwisseld worden.



Art. nr. LS400BVW

Elektronisch (RFID) pincodeslot met uitgebreide mogelijkheden

De Schlagbaum LS400 is een pincodeslot met RFID mogelijkheid (Mifare).

De LS400 sloten worden door ons uitgeleverd met de gewenste instellingen. Deze instellingen zullen wij voorprogrammeren.



Art. nr. 41000905 Snapper

Nylon snapper voor 'zachte' en stabiele sluiting van de deur. Onze kasten met deur zijn standaard voorzien van deze snapper. Bij het openen van de deur zet de snapper zichzelf altijd in de hiernaast getoonde stand. Wanneer de deur gesloten wordt zal de snapper zich vastzetten aan de bijbehorende kunststof greep.



Sluit de deur niet goed?

Wanneer een deur zich niet lijkt te sluiten kan het zijn dat de snapper in de juiste stand gezet moet worden.

Art. nr. 41800003 Dictator

Het toevoegen van een deurdranger (dictator) zorgt voor het geluidloos en stevig dichttrekken van de deur. Dit type deurdranger wordt vaak toegepast bij deuren die goed moeten sluiten in over- en onderdruk situaties.



Ideaal bij doorgeefkasten

Zie pagina 32

Art. nr. 41800004 Magneetsluiting

Kleine niet-elektrische deurmagneten passen wij toe in die gevallen waar deuren moeten sluiten zonder geluid te maken, zoals op een (kinder/neonatalogie) IC.

A4 houders

240 x 325 mm (bxh)
Kunststof basisplaat, wit
Cover, flexibel magnetisch materiaal

Deze speciale A4 houder is ideaal voor plaatsing bovenop kasten. De hoek waaronder de houder wordt gemonteerd zorgt voor optimaal zicht op de inhoud van de A4 houder. De houder is voorzien van flexibel dubbelzijdig tape en is eenvoudig aan te brengen op bijna alle ondergronden.

De cover van flexibel magnetisch materiaal geeft u de mogelijkheid eenvoudig de informatie te verwisselen.



Houder staat in een hoek van 110°



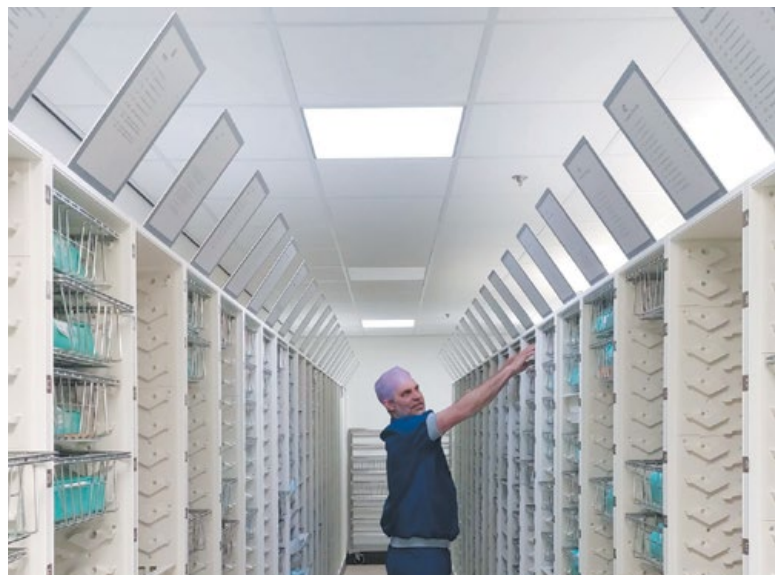
Houder staat in een hoek van 90°

Art. nr. 411000913 A4 houder met hoek van 110°

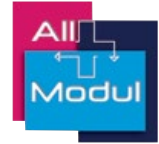
T.b.v. montage bovenop kasten.

Art. nr. 411000912 A4 houder met hoek van 90°

T.b.v. montage op schuine aftimmeringen in een hoek van 45° bovenop kastopstellingen.



Transport en montage



All Modul brengt uw hardwareproducten niet enkel en alleen naar het eindpunt. Wij zijn van mening dat we uw producten met een fluwelen handschoen moeten behandelen. Hiervoor werken we samen met speciale transportbedrijven.

Daarnaast is een goede afstemming met de opdrachtgever van belang, zodat alle producten op het juiste moment arriveren. Wij kunnen desgewenst zorgen voor de tijdelijke opslag van producten, zodat alles voor u op het juiste moment gebeurt.

Kernwoorden in ons proces zijn *zorgvuldig*, *efficiënt* en *just in time delivery*. All Modul stelt draaiboeken samen, maar weet als geen ander dat een flexibele aanpak nodig is.

Wij begrijpen dat het inrichten van zorgverlenende instellingen gepaard kan gaan met turbulente momenten. We zijn gewend aan onze rol als laatste schakel binnen een nieuw- of verbouwtraject. Door onze jarenlange ervaring kunnen we omgaan met plotselinge veranderingen.

De diensten die wij leveren gaan altijd in goed overleg met de opdrachtgever. Wij gaan schoon en geluidsarm te werk, volgens een vooraf vastgesteld draaiboek. Daarin kunnen natuurlijk wijzigingen plaatsvinden. Aan ons de taak om te improviseren, daadkrachtig in te spelen op veranderingen en u alles uit handen te nemen.



Contactgegevens All Modul



All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



All Modul BVBA
Albert Dehemiaan 31
8900 Ieper
T: + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be



All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T: + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr