

## Technische productbeschrijvingen

Werkbladen		
<b>I</b>	<b>Standaard</b>	
1)	Materiaaldikte	38 mm
2)	Basismateriaal	Spaanplaat
3)	Oppervlaktemateriaal	Gelamineerde plaat (CPL / HPL)
4)	Dikte van de gelamineerde plaat	0,6 - 0,8 mm
5)	Oppervlaktestructuur	maatwerp per decor
6)	Soort voorkant	
	N-kant	De fineerplaat is om beide afgeronde voorkanten heen gecoat.
	Ingezette N-kant	Een ingezet APL-stuk dat om beide afgeronde voorkanten heen is voorzien van een coating.
	Decorkanten (D-kant)	1,5 mm dikke, PP-kunststofkantstuk in werkbladdecor. Alle buitenhoeken van 90° worden in hoekuitvoering vervaardigd. Optioneel: een uitvoering met ronde hoeken en een buitenradius van 20 mm, binnenhoeken met een radius van 30 mm. De PP-kanten worden met waterbestendige PUR-lijm gelijmd.
7)	Coating van de onderzijde	waterafstotend, met hars geïmpregneerd papier, de naad tussen de onderste en de bovenste coating afgedicht.
8)	Afdichting	moet ter plaatse bij uitsparingen alsook groef- en groefverbindingen worden uitgevoerd met vochtwerende middelen. Afdichttape voor werkbladen wordt meegeleverd in de doos met beslagen.
9)	Afmetingen	Max. lengte: 5.100 mm / Max. breedte: 1.200 (N-kant), 1.170 mm (D-kant)
<b>II</b>	<b>Slimline</b>	
1)	Materiaaldikte	16 mm
2)	Basismateriaal	HDF
3)	Oppervlaktemateriaal	Gelamineerde plaat (CPL / HPL)
4)	Dikte van de gelamineerde plaat	0,6 - 0,8 mm, aan beide zijden
5)	Oppervlaktestructuur	maatwerp per decor
6)	Soort voorkant	
	Decorkanten	De werkbladen worden gecoat met een rondlopende 1,2 mm dikke decorkant. Alleen vierhoekige uitvoeringen zijn mogelijk.
7)	Coating van de onderzijde	CPL / HPL
8)	Afdichting	moet ter plaatse bij uitsparingen alsook groef- en groefverbindingen worden uitgevoerd met vochtwerende middelen. Afdichttape voor werkbladen wordt meegeleverd in de doos met beslagen.
9)	Afmetingen	Max. lengte: 3.400 mm / Max. breedte: 1170 mm
<b>III</b>	<b>Xtra</b>	
1)	Materiaaldikte	38 mm
2)	Basismateriaal	Spaanplaat, 27,4 mm
3)	Funcielaag	HDF 9,4 mm
4)	Oppervlaktemateriaal	Gelamineerde plaat (HPL) met antibacteriële en antivirale microPLUS®-oppervlak
5)	Dikte van de gelamineerde plaat	1,2 mm
6)	Oppervlaktestructuur	maatwerp per decor

## Technische productbeschrijvingen

7)	Soort kant	
	Decorkanten	1,5 mm dikke, PP-kunststofkantstuk in werkbladdecor. Alle buitenhoeken van 90° worden in hoekuitvoering vervaardigd. Optioneel: een uitvoering met ronde hoeken en een buitenradius van 20 mm, binnenhoeken met een radius van 30 mm. De PP-kanten worden met waterbestendige PUR-lijm gelijmd.
8)	Coating van de onderzijde	waterafstotend, met hars geïmpregneerd papier.
9)	Afdichting	moet ter plaatse bij uitsparingen alsook groef- en groefverbindingen worden uitgevoerd met vochtwerende middelen. Voor vlakke uitsparingen wordt een montageset incl. afdichtmiddel meegeleverd. Afdichttape voor werkbladen wordt meegeleverd in de doos met beslagen.
10)	Vlakke uitsparingen	Uitsparingen voor de vlakke montage van spoelbakken en kookplaten worden af fabriek geproduceerd.
11)	Afmetingen	Max. lengte: 4.000 mm / Max. breedte: 1.170 mm (D-kant)

<b>IV</b>	<b>Lessenaarblad</b>	
1)	Materiaaldikte	100 mm
2)	Basismateriaal	Sandwich spaanplaat
3)	Oppervlaktemateriaal	Gelamineerde plaat (CPL / HPL)
4)	Dikte van de gelamineerde plaat	0,6 - 0,8 mm, aan beide zijden
5)	Oppervlaktestructuur	maatwerp per decor
6)	Soort kant	
	Decorkanten	Rondlopende 1,5 mm dikke PP-kant
7)	Coating van de onderzijde	Gelamineerde plaat (CPL / HPL)
8)	Afmetingen	Minimale afmetingen: 200 x 200 mm Maximaal: 1200 mm diep, 1800 mm breed
9)	Montage	Lessenaarblad moet voor 50% op het dragerblad liggen. Inbouw van kookvelden en spoelbakken niet mogelijk.

<b>V</b>	<b>Quartz Steen</b>	
1)	Materiaaldikte	12 mm of 38 mm
2)	Basismateriaal	12 mm: Quartzcomposiet (massief) 38 mm: 12 mm kwartscomposiet met profielonderbouw van houten grondstoffen (lijmmateriaal)
3)	Oppervlak	zijdemat / decors volgens verkoophandboek
4)	Soort kant	
	Decorkanten	12 mm: gepolijst met dubbele afschuining 38 mm: op verstek met afschuining
5)	Afmetingen	Max. lengte: 3.000 mm / Max. breedte: 1200 mm
6)	Uitsparingen	Uitsparingen voor spoelbakken en kookplaten worden af fabriek geproduceerd
		Uitsparingen zijn beveiligd met een transportbrug, die ter plaatse moet worden verwijderd. Transportbrug vanaf breedte en diepte: 12 mm: Breedte > 700 mm en/of diepte > 300 mm 38 mm: Breedte > 900 mm en diepte > 300 mm
7)	Montage	Het achteraf bewerken van quartz steen is ter plaatse alleen mogelijk met bijpassend gereedschap. Bij het achteraf bewerken van quartz steen moet ter plaatse persoonlijke beschermingsmiddelen worden gedragen (minimumvereiste FFP2 stofmasker).

<b>VI</b>	<b>Xtra Ceramic</b>	
1)	Materiaaldikte	16 mm
2)	Basismateriaal	6 mm keramiek, 10 mm steunplaat van schuimglas, rugzijde van glasvezel
3)	Oppervlak	ultrammat / decors volgens verkoophandboek

### Technische productbeschrijvingen

4)	<b>Soort kant</b>	
	<b>Decorkanten</b>	1,2 mm designkant
5)	<b>Afmetingen</b>	Max. lengte: 3100 mm / Max. breedte: 1200 mm
6)	<b>Uitsparingen</b>	Uitsparingen voor spoelbakken en kookplaten worden af fabriek geproduceerd
7)	<b>Montage</b>	Het achteraf bewerken van Xtra Ceramic is ter plaatse alleen mogelijk met bijpassend gereedschap. Bij het achteraf bewerken van Xtra Ceramic moet ter plaatse persoonlijke beschermingsmiddelen worden gedragen (minimumvereiste FFP2 stofmasker)

### Fronten

1)	<b>Materiaaldikte</b>	19 mm, 22 mm
2)	<b>Basismateriaal</b>	Spaanplaat, MDF
3)	<b>Oppervlaktmateriaal</b>	Melamine, lak, lak laminaat, polymeer film, gelamineerde plaat, echt hout, aluminium frame glas, PMMA
4)	<b>Uitvoering</b>	Programmagerelateerd
5)	<b>Bevestiging</b>	Ten minste twee clipscharnieren per front
6)	<b>Aanslagdemping</b>	Alle fronten worden aan de binnenzijde van het front gedempt door 2 mm dikke kunststofbuffers. Alle ladebakken, uittrekelementen en kleppen zijn standaard ook in het beslag gedempt. Draaideuren worden standaard ook in het scharnier gedempt.
7)	<b>Glasinvoer</b>	Helder float glas, geëts matglas, zwart glas, alsmede programmagerelateerde beglazingen (meestal ESG-glas (enkel veiligheidsglas))
8)	<b>Kantuitvoering</b>	Dikke kant van PP of PMMA. Programmagerelateerd ook lak of folie, die verticaal en/of horizontaal rondom wordt getrokken.
9)	<b>Speciale fronten</b>	
	<b>Aluminium raamdeur</b>	Aluminium frame met glasvulling Framekleur afgestemd op de uitvoering van het glas

### Korpusmateriaal

<b>I</b>	<b>Zijkanten en constructie legplank</b>	
1)	<b>Materiaaldikte</b>	16 mm / 19 mm
2)	<b>Basismateriaal</b>	Spaanplaat
3)	<b>Oppervlaktmateriaal</b>	Directe coating op basis van melaminehars
4)	<b>Oppervlakkleur</b>	Standaard: Korpus binnen wit, buitenkant in decor Uitzondering voor glazen hangkasten en kasten (korpus binnen en buiten in hetzelfde decor), WS-onderkant in decor
5)	<b>kantbekleding</b>	US: Voor: PP-kant in korpusdecor, boven, onder, achter: papierkant HK: Voor: PP-kant in korpusdecor, boven, onder, achter: Papierkant WS: Voor: PP-kant in korpusdecor, boven + onder: PP dunne rand in korpusdecor, achter: Papierkant

<b>II</b>	<b>Legplanken</b>	
1)	<b>Materiaaldikte</b>	
	<b>Hout</b>	16 mm
	<b>Glas</b>	5 mm / 6 mm (vouwliftkast) / 8 mm (vitrines / badkamerontwerpen)
2)	<b>Belasting (hout / glas)</b>	Maximale belasting voor houten en glazen legplanken: 50 kg/m <sup>2</sup>
3)	<b>Basismateriaal</b>	Spaanplaat / Glas
4)	<b>Oppervlaktmateriaal</b>	Directe coating op basis van melaminehars
5)	<b>Oppervlakkleur</b>	Standaard: witte legplank Bij glazen wandkasten legplanken van glas; Bij open kasten in korpuskleur
6)	<b>kantbekleding</b>	Voor: PP-KANT, zij- / achterkant papierkant en melaminekant
7)	<b>Bevestiging van de legplanken</b>	Metalen schaphouder
8)	<b>Instelbaarheid van de legplanken</b>	Pulkboring

### Technische productbeschrijvingen

III Achterwand		
1)	Materiaaldikte	Dikte: 2,8 mm
2)	Basismateriaal	Hardvezelplaat (HDF, MDF)
3)	Oppervlakkleur	voor: gelakt / bedrukt / voorzien van folie: achter: gelakt

IV Verbinding van de zijkanten, planken en achterwand		
1)	Onderkast	Planken en zijkanten verlijmd met hardhouten deuvels (8x30 mm) als hoekverbindingen
2)	Wandkast	Planken en zijkanten verlijmd met hardhouten deuvels (8x30 mm) als hoekverbindingen
3)	Hoge kast	Planken en zijkanten verlijmd met hardhouten deuvels (8x30 mm) als hoekverbindingen
4)	Achterwand	zijkant 4-6 mm diep in de korpuszijde ingesleufd, boven en onder vastgeschroefd vanaf 1.000 mm brede wandkasten zonder middenstijl wordt de achterwand in het midden door een geleiderail gedeeld

Plint		
1)	Materiaaldikte	13 mm
2)	Basis- en oppervlakmateriaal	a) MDF met rechtstreekse coating op basis van melamine hars met geïntegreerd afdichtingsprofiel b) watervaste plint: Kunststofprofiel met holle kamer incl. vloerafdichting c) Aluminium - lamellenplint
3)	Oppervlakkleur	a) Uitvoering mogelijk in alle corpuskleuren en div. andere decors b) Decor: 114, 049, 058, 061 c) Decor: 114, 058, 193
4)	Afmetingen	
	Plinthoogte	70, 100, 150, 200 mm
	Fixlengtes	2.200 mm, 3.350 mm / Uitzondering bij aluminium-lamellenplint: 2.000 mm en 4.000 mm
5)	Montage van de plint	
	Vloerafdichtingsprofiel	geïntegreerde dichtingslip als bodemaansluiting optioneel: opgezet U-profiel voor de flexibele vereffening van bodemoneffenheden
	Plinthoekset	Profiel met holle kamer

### Omliggend materiaal

I Wanden / Afdekplaten / Wandplanken		
1)	Materiaaldikte	10, 16, 25, 50 mm
2)	Oppervlaktemateriaal	10, 16, 25, 50 mm: Directe coating op basis van melaminehars 10, 16 mm: in lak, laklaminaat of PMMA mogelijk
3)	Oppervlakkleur	10, 16, 25, 50 mm: Oppervlakkleur conform verkoophandboek Uitvoering in korpus- en werkbladdecor, gedeeltelijk ook in frontmateriaal alsmede in mat, supermat, ultramat, hoogglans en ultra hoogglans mogelijk
4)	verlichting	16 mm- Wanden naar keuze met LED verlichte voorrand. Geglazuurde en verlichte onderplank of geïntegreerde ledverlichting.
5)	Speciale uitvoering (badkamers)	Laklaminaatwanden: 25 mm dik met afgeronde voorkant incl. 21 mm buitenradius / afdekbodem: met 22,5 mm hoekradius, behorende bij de voorkant!

II Nisbekleding		
1)	Materiaaldikte	16 mm
2)	Basismateriaal	Spaanplaat

### Technische productbeschrijvingen

3)	<b>Afmetingen</b>	maximale breedte: 2580 mm, maximale hoogte: 2030 mm (Uitzondering: Xtra-decors, alle HG-decors, F014 roestvrijstaal en F 296 geelgoudkleurig, F 366 zwart structuur => max. breedte 1200 mm)
		Nisbekledingen met motieven (NVM): max. breedte: 2.800 mm / max. hoogte: 1200 mm
4)	<b>Oppervlakkleur</b>	Uitvoering in korpus-, HG-, werkblad-, Xtra-werkbladdecors en in F 014, F 207 en F 296 Nisbekledingen met motief (NVM): digitaal bedrukt en overgelakt / Decors conform verkoophandboek
5)	<b>Structuurrichting</b>	horizontaal, uitzondering: Decor 226 en 274

<b>III</b>	<b>Glasnisbekleding</b>	
1)	<b>Materiaaldikte</b>	16 mm
2)	<b>Afmetingen</b>	Hoogte: 250 - 1.200 mm, breedte: 250 - 2500 mm
3)	<b>Basismateriaal</b>	Spaanplaat (dragermateriaal): 12 mm veiligheidsglas (ESG, enkel veiligheidsglas): 4 mm
4)	<b>Oppervlakkleur</b>	Decors volgens verkoophandboek
5)	<b>Bijzonderheden</b>	Uitkepingen, afschuiningen en boringen volgens verkoophandboek mogelijk

<b>IV</b>	<b>Nisbekleding van quartz steen</b>	
1)	<b>Materiaaldikte</b>	12 mm
2)	<b>Afmetingen</b>	Hoogte: 301 - 563 mm, breedte: 250 - 3.000 mm (NVQ 54) Hoogte: 300 mm, breedte: 250 - 3.000 mm (NVQ) Hoogte: 700 mm, breedte: 600 mm, 900 mm of 1.000 mm (NVQ) Hoogte: 50 mm, breedte: 100 - 1.500 mm (WAQ)
3)	<b>Basismateriaal</b>	Quartzcomposiet
4)	<b>Oppervlak</b>	ziedemat / decors volgens verkoophandboek
5)	<b>Zijde</b>	aan 3 zijden gepolijst en afgeschuind
6)	<b>Bijzonderheden</b>	Uitkepingen, afschuiningen en boringen volgens verkoophandboek mogelijk. Montageset met silicone voor afdichting

<b>V</b>	<b>Nisbekleding van Xtra-Ceramic</b>	
1)	<b>Materiaaldikte</b>	16 mm
2)	<b>Afmetingen</b>	Hoogte: 301 - 559 mm, breedte: 250 - 3.100 mm (NVC 56) Hoogte 300 mm, Breedte: 250 - 3.100 mm (NVC) Hoogte: 700 mm, breedte: 600 mm, 900 mm of 1.000 mm (NVC) Hoogte: 75 mm, breedte: 100 - 1.500 mm (WAC)
3)	<b>Basismateriaal</b>	6 mm keramiek, 10 mm steunplaat van schuimglas, rugzijde van glasvezel
4)	<b>Oppervlak</b>	ultramat / decors volgens verkoophandboek
5)	<b>Zijde</b>	1,2 mm designkant
6)	<b>Bijzonderheden</b>	Uitkepingen, afschuiningen en boringen volgens verkoophandboek mogelijk. Montageset met silicone voor afdichting

<b>VI</b>	<b>Accessoires</b>	
1)	<b>Wand-insteekschap</b>	
	<b>Materiaal</b>	Spaanplaat, directe coating op basis van melaminehars, PP-kant rondom
	<b>Materiaaldikte</b>	a) 16 mm / ook met gefacetteerde voorkant te bestellen b) 25 mm
	<b>Afmetingen</b>	a) Diepte: 150 mm b) Diepte: 255 mm
	<b>Belastbaarheid</b>	a) 6 kg per dragerpaar b) 12 kg per dragerpaar



## Technische productbeschrijvingen

<b>2)</b>	<b>Muurplanken met plankdragers</b>	
	<b>Materiaal</b>	Spaanplaat, directe coating op basis van melaminehars, PP-kant rondom ESG-glas (enkel veiligheidsglas) Facetplank met gefacetteerde voorkant
	<b>Materiaaldikte</b>	16 mm, 25 mm, 50 mm Glas = 8 mm Facetplank = 16 mm
	<b>Belastbaarheid</b>	16 kg per dragerpaar
<b>3)</b>	<b>Schuifdeursysteem</b>	
	<b>Materiaal</b>	
	<b>Schuifdeuren</b>	Aluminiumframe in roestvrijstaal-optiek of zwart vulling aan beide zijden met melamine-laklaminaatcoating of spiegelfolie
	<b>Geleiderail</b>	1, 2, 3-spoors-plafond- en vloerrails in roestvrijstaal-optiek of zwart
	<b>Afmetingen</b>	
	<b>Schuifdeuren</b>	Hoogte: 700 - 2.600 mm, breedte: 500 - 1200 mm zonder spijl decors 402, 405, 889 en 892 tot max. 2.000 mm hoogte
	<b>Geleiderail</b>	Hoogte: Vloerrails 6,4 mm, plafonrails 40 mm, breedte: max. 5.000 mm Inbouwdiepte: 1-spoors 40 mm, 2-spoors 79 mm, 3-spoors 117 mm

## Beslagen

<b>I</b>	<b>Scharnieren</b>	
<b>1)</b>	<b>Type / soort</b>	Sensys-scharnier met geïntegreerde demping
<b>2)</b>	<b>Materiaal</b>	Metaal
<b>3)</b>	<b>Bevestiging van de montageplaat</b>	dubbel geschroefd met kunststof spreidmof
<b>4)</b>	<b>Bevestiging van het clipscharnier</b>	Clipvergrendeling, montage en demontage zonder gereedschap op de montageplaat
<b>5)</b>	<b>Openingshoek</b>	
	<b>Standaard</b>	110°
	<b>Draaideur voor binnenladebakken</b>	165°
	<b>Hoekkasten</b>	165°
	<b>Diagonaal-types</b>	95°
	<b>Begrenzing</b>	Optionele begrenzer van de openingshoek op 85° voor hoekoplossingen resp. de wandaansluiting
<b>6)</b>	<b>Instelbaarheid</b>	Diepteverstelling: - 2 / + 3 mm
		In hoogte verstelbaar: ± 2 mm
		Zijverstelling: ± 2 mm
<b>7)</b>	<b>Aantal per deur</b>	ten minste 2 scharnieren per deur

<b>II</b>	<b>Ladebak / uittrekfront</b>	
<b>1)</b>	<b>Materiaal</b>	Staalomlijsting, stalen achterwand of houten achterwand voor alle wastafelkasten en variabele afvalscheidingssystemen, 16 mm spaanplaatplank
<b>2)</b>	<b>Constructie</b>	Metaal
<b>3)</b>	<b>Verbinding front / profiel</b>	Ontgrendeling en montage van de panelen zonder gereedschap
		Adapters met deuvets in het frontpaneel
		Instelbaarheid: Hoogte / zijkant
		Kantelen van de uittrekbare frontpanelen door de relinggriep, glaszijde of staalzijde te verstellen
<b>4)</b>	<b>Demping uittrekelementen</b>	geïntegreerde hydraulische demping
<b>5)</b>	<b>Sluitsysteem optioneel: Openingssysteem</b>	Automatisch sluitsysteem "SOS set" elektromechanisch openen van ladebakken en frontuittrekelementen (Sensomatic) openingsondersteuning "Libero" voetbediening d.m.v. sensor en / of spraakbesturing voor afvalscheidingssystemen: Separato-K, Separato-M, Syncro en profiel Cargo

## III Ladebak / uittrekfront: Opslag

### Technische productbeschrijvingen

1)	Type	Wentellager met rol voor de lastverdeling
2)	Type	Volledig uittrekbaar (ladebak / uittrekelement / laag profiel)
3)	Materiaal	Staal
4)	Systeembelasting	Ladebakken: in alle breedtes en dieptes tot 30 kg. Uittrekelementen: Breedte >=60 cm    80-90 cm    100 cm    120 cm Diepte 27 cm    30 kg    30 kg    30 kg    30 kg 40 cm    30 kg    40 kg    40 kg    40 kg 50 cm    30 kg    45 kg    55 kg    65 kg
5)	Zekering tegen wegtrekken	Vergrendeling op de rails

IV Overig functiebeslag		
1)	Apotheker	Volledig uittrekbaar, 80 kg belasting
2)	Carrousel (US / WS):	360° draaibaar, 25 kg belasting per plank
3)	Kleppenbeslag	Liftbeslag met 112°/120° openingshoek
		Klepwandkast in 360 mm hoogte 100° openingshoek
		Scharnierende klep met 75° openingshoek
	Servodrive	Elektromotorische aandrijving Servo-Drive voor wandkasten met scharnierende klep of vouwlift
4)	DSA-uittrekelementen zijkant	volledig uittrekbaar met demping, belasting per plank 10 kg
5)	Draaibare plank hoekkast	Semi-draaibare plank, links en rechts optioneel; 15 kg belasting per plank
6)	Lemans uittrekelement	Hoekkast-uitklapbaar element, belasting 25 kg per legbord

### Montage van de kasten

I Wandkasten		
1)	Materiaal ophanging	Metaal
2)	Aantal ophangingen per kast	min. 2 stuks middenophanging verborgen vanaf 1000 mm brede vouwlift-wandkasten en open kasten
3)	Soort instelbaarheid	In hoogte verstelbaar - 7 / +10 mm diepteverstelling - 1 / +11 mm zijverstelling +/- 2,5 mm
4)	Type bevestiging in de korpus	4 metalen pennen in de korpuszijde bevestigd met twee speciale schroeven verborgen achter de achterwand. Afdekkappen bij de leveringsomvang inbegrepen
5)	Bevestiging aan de bouwmuur	Ophangrail van metaal
		geïntegreerde beveiliging zonder gereedschap tegen onvoorziën losshaken
		Vrijhangende wandkasten, evenals alle wandkasten met kleppen, moeten door middel van beugels worden beveiligd tegen wegglijden en losshaken
6)	Belasting	De maximale belasting voor wandkasten is 75 kg, waarbij de afzonderlijke plank met maximaal 16 kg belast mag worden
7)	verlichting	Lichtplank als onderplank van de wandkast met geïntegreerde verlichting (MP-LA)
		Diverse in de onderplank geïntegreerde verlichting
		Onderplank van de wandkast met aangebrachte profiellijst in roestvrijstaal-optiek voor het openen van originele fronten zonder greep, met geïntegreerde ledlichtlijst (MP-WOGL)

## Technische productbeschrijvingen

II US-eilandoplossingen	
1)	Kantelbeveiliging Kantelbeveiliging van het eiland door extra metalen voet
III Onderkasten voor bad- en woonkamerontwerpen	
1)	Materiaal ophanging Ophanging voor zware belasting
2)	Aantal ophangingen per kast 2 ophangingen voor zware belasting
3)	Soort instelbaarheid In hoogte verstelbaar +/- 3 mm diepteverstelling +/- 10 mm
4)	Type bevestiging in de korpus 4 Inpersdeuvels in de korpuszijde
5)	Bevestiging in de bouwmuur Montageplaat met geïntegreerde kantelbeveiliging van metaal
6)	Belasting De maximale belasting voor badkameronderkast is 75 kg, waarbij de afzonderlijke plank met maximaal 16 kg belast mag worden
7)	Plintontwerpen Voor vloerstaande ontwerpen met 20 mm plintvoet Hoogteverstelling + 5 mm
8)	Speciale types Spiegelkasten

## Afmeting korpus

I Keukenmeubilair	
1)	Onderkasten
	<b>Mini</b> Korpushoogte: 576 mm; korpusdiepte: 560 mm resp. 460 mm optioneel Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Standaard</b> Korpushoogte: 720 mm; korpusdiepte: 560 mm resp. 460 mm optioneel Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>XL</b> Korpushoogte: 792 mm; korpusdiepte: 560 mm resp. 460 mm optioneel Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Maxi</b> Korpushoogte: 864 mm; korpusdiepte: 560 mm resp. 460 mm optioneel Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Gangbare speciale hoogten</b> Korpushoogtes: 288 mm; 360 mm; 432 mm
2)	Wandkasten
	<b>Wandkasthoogte - 36</b> Korpushoogte: 360 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Wandkasthoogte - 58</b> Korpushoogte: 576 mm; Korpusdiepte: 350 mm Zijdiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Wandkasthoogte 1</b> Korpushoogte: 720 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Wandkasthoogte 2</b> Korpushoogte: 792 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Wandkasthoogte 3</b> Korpushoogte: 864 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Wandkasthoogte - 130</b> Korpushoogte: 1.296 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
3)	Sideboards
	<b>Sideboard-hoogte - 36</b> Korpushoogte: 360 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Sideboard-hoogte - 58</b> Korpushoogte: 576 mm; Korpusdiepte: 350 mm Zijdiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Sideboard-hoogte 1</b> Korpushoogte: 720 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Sideboard-hoogte 2</b> Korpushoogte: 792 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Sideboard-hoogte 3</b> Korpushoogte: 864 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Sideboard-hoogte - 130</b> Korpushoogte: 1.296 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte



## Technische productbeschrijvingen

<b>4)</b>	<b>Opzetkast</b>	
	<b>Standaard</b>	Korpushoogte: 754 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Opzetkast hoogte 1</b>	Korpushoogte: 1258 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Opzetkast hoogte 2</b>	Korpushoogte: 1330 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Opzetkast hoogte 3</b>	Korpushoogte: 1.402 mm; korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
<b>5)</b>	<b>Highboards</b>	
	<b>Standaard</b>	Korpushoogte: 1.512 mm; korpusdiepte: 560 mm / 460 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>XL</b>	Korpushoogte: 1.584 mm; korpusdiepte: 560 mm / 460 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
<b>6)</b>	<b>Hoge kasten</b>	
	<b>Hogekasthoogte 1</b>	Korpushoogte: 2.016 mm; korpusdiepte: 560 mm Zijdiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Hogekasthoogte 1 XL</b>	Korpushoogte: 2.088 mm; korpusdiepte: 560 mm Zijdiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Hogekasthoogte 2</b>	Korpushoogte: 2.088 mm; korpusdiepte: 560 mm Zijdiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Hogekasthoogte 2 XL</b>	Korpushoogte: 2.160 mm; korpusdiepte: 560 mm Zijdiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Hogekasthoogte 3</b>	Korpushoogte: 2.160 mm; korpusdiepte: 560 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
	<b>Hogekasthoogte 3 XL</b>	Korpushoogte: 2.232 mm; korpusdiepte: 560 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte

<b>II</b>	<b>Bad- en woonmeubels</b>	
<b>1)</b>	<b>Onderkasten</b>	Korpushoogtes: 216 / 288 / 360 / 432 / 554 / 576 / 630 mm; Korpusdiepte: 461 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
<b>2)</b>	<b>Sideboard &amp; midikasten</b>	Korpushoogtes: 720 / 864 / 1.152 / 1.247 / 1.296 / 1.584 mm; Korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
<b>3)</b>	<b>Bad - Spiegelkasten</b>	Korpushoogte: 720 mm / korpusdiepte: 202 mm Korpushoogte: 1296 mm / korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
<b>4)</b>	<b>Vitrines voor woonkamerontwerpen</b>	Korpushoogtes: 1296 / 2016 mm; Korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte
<b>5)</b>	<b>Highboards en hoge kasten voor woonruimteplanningen</b>	Korpushoogtes: 1296 / 2016 mm; Korpusdiepte: 350 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte

## Technische productbeschrijvingen

Klein lexicon van technische termen		
1)	<b>Gelamineerde plaat / HPL (High Pressure Laminate) of CPL (Continuous Pressure Laminate)</b>	Oppervlaktecoating opgebouwd uit verschillende lagen decor, kern en beschermlaag, dikte 0,3 tot 1 mm, voor de productie van hoogwaardige keukenoppervlakken die bestand zijn tegen hoge belastingen, afhankelijk van het toepassingsgebied
2)	<b>Directe coating</b>	Met melaminehars geïmpregneerd decorpapier voor de productie van een hoogwaardig decoroppervlak
3)	<b>Spaanplaat</b>	Plaat van houten grondstoffen, geproduceerd van houtspaanders met toevoeging van lijm
4)	<b>Massief hout</b>	Massief hout of gefineerd houtmateriaal
5)	<b>MDF (vezelplaat met gemiddelde dichtheid)</b>	Vezelplaat met gemiddelde dichtheid, geproduceerd van houtvezels met toevoeging van lijm
6)	<b>PMMA (polymethylmethacrylaat)</b>	Synoniem voor acryl
7)	<b>HDF (vezelplaat met hoge dichtheid)</b>	Vezelplaat met hoge dichtheid, geproduceerd van houtvezels met toevoeging van lijm
8)	<b>Systeembelasting</b>	Eigen gewicht van het systeem (incl. front) plus belasting resulteert in de systeembelasting
9)	<b>Volledig uittrekbaar</b>	Ladebak / uittrekfront kan over de volledige, bruikbare diepte uit de kast worden getrokken en is ook in het achterste gedeelte toegankelijk vanaf de bovenkant
10)	<b>DIN / EN</b>	Deutsches Institut für Normung (Duits instituut voor normering) / Europese norm
		specificeert de vereisten en eigenschappen voor / van grondstoffen en eindproducten
11)	<b>PP</b>	Polypropyleen
12)	<b>Clipscharnier</b>	Scharnier wordt zonder gereedschap op de montageplaat geklikt
13)	<b>Laklaminaat</b>	PET-folie gelakt
14)	<b>microPLUS®</b>	Oppervlak met antibacteriële en antivirale werking van de firma Pfeiderer voor alle 38 mm Xtra-werkbladen
15)	<b>ESG</b>	Enkel veiligheidsglas: gehard glas, geen verdere bewerking mogelijk
16)	<b>gefacceteerde</b>	afgeschuinde profilering