

## 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 finerplaat 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)	Functielaag	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
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.

## Technische productbeschrijvingen

8)	<b>Coating van de onderzijde</b>	waterafstotend, met hars geïmpregneerd papier.
9)	<b>Afdichting</b>	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)	<b>Vlakke uitsparingen</b>	Uitsparingen voor de vlakke montage van spoelbakken en kookplaten worden af fabriek geproduceerd.
11)	<b>Afmetingen</b>	Max. lengte: 4.000 mm / Max. breedte: 1.170 mm (D-kant)

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

<b>V Quartz Steen</b>		
1)	<b>Materiaaldikte</b>	12 mm of 38 mm
2)	<b>Basismateriaal</b>	12 mm: Quartzcomposiet (massief) 38 mm: 12 mm kwartscomposiet met profielonderbouw van houten grondstoffen (lijmmateriaal)
3)	<b>Oppervlak</b>	zijdemat / decors volgens verkoophandleiding
4)	<b>Soort kant</b>	
	<b>Decorkanten</b>	12 mm: gepolijst met dubbele afschuining 38 mm: op verstek met afschuining
5)	<b>Afmetingen</b>	Max. lengte: 3.000 mm / Max. breedte: 1200 mm
6)	<b>Uitsparingen</b>	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)	<b>Montage</b>	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 Xtra Ceramic</b>		
1)	<b>Materiaaldikte</b>	16 mm
2)	<b>Basismateriaal</b>	6 mm keramiek, 10 mm steunplaat van schuimglas, rugzijde van glasvezel
3)	<b>Oppervlak</b>	ultramat / decors volgens verkoophandleiding
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)

## Technische productbeschrijvingen

Fronten		
1)	Materiaaldikte	19 mm, 22 mm
2)	Basismateriaal	Spaanplaat, MDF
3)	Oppervlaktemateriaal	Melamine, lak, lak laminaat, polymeer film, gelamineerde plaat, echt hout, aluminium frame glas, PMMA
4)	Uitvoering	Programmagerelateerd
5)	Bevestiging	Ten minste twee clipscharnieren per front
6)	Aanslagdemping	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)	Glasinvoer	Helder float glas, geëst matglas, zwart glas, alsmede programmagerelateerde beglazingen (meestal ESG-glas (enkel veiligheidsglas))
8)	Kantuitvoering	Dikke kant van PP of PMMA. Programmagerelateerd ook lak of folie, die verticaal en/of horizontaal rondom wordt getrokken.
9)	Speciale fronten	
	Aluminium raamdeur	Aluminium frame met glasvulling Framekleur afgestemd op de uitvoering van het glas

## Korpusmateriaal

I Zijkanten en constructie legplank		
1)	Materiaaldikte	16 mm / 19 mm
2)	Basismateriaal	Spaanplaat
3)	Oppervlaktemateriaal	Directe coating op basis van melaminehars
4)	Oppervlakkleur	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)	kantbekleding	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

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

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

## Technische productbeschrijvingen

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
3)	Afmetingen	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)	Oppervlakkleur	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)	Structuurrichting	horizontaal, uitzondering: Decor 226 en 274

## Technische productbeschrijvingen

III Glasnisbekleding		
1)	Materiaaldikte	16 mm
2)	Afmetingen	Hoogte: 250 - 1.200 mm, breedte: 250 - 2500 mm
3)	Basismateriaal	Spaanplaat (dragermateriaal): 12 mm veiligheidsglas (ESG, enkel veiligheidsglas): 4 mm
4)	Oppervlakkleur	Decors volgens verkoophandboek
5)	Bijzonderheden	Uitkepingen, afschuiningen en boringen volgens verkoophandboek mogelijk
IV Nisbekleding van quartz steen		
1)	Materiaaldikte	12 mm
2)	Afmetingen	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)	Basismateriaal	Quartzcomposiet
4)	Oppervlak	ziedemat / decors volgens verkoophandleiding
5)	Zijde	aan 3 zijden gepolijst en afgeschuind
6)	Bijzonderheden	Uitkepingen, afschuiningen en boringen volgens verkoophandboek mogelijk. Montageset met silicone voor afdichting
V Nisbekleding van Xtra-Ceramic		
1)	Materiaaldikte	16 mm
2)	Afmetingen	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)	Basismateriaal	6 mm keramiek, 10 mm steunplaat van schuimglas, rugzijde van glasvezel
4)	Oppervlak	ultramat / decors volgens verkoophandleiding
5)	Zijde	1,2 mm designkant
6)	Bijzonderheden	Uitkepingen, afschuiningen en boringen volgens verkoophandboek mogelijk. Montageset met silicone voor afdichting
VI Accessoires		
1)	Zwevende wandplank	
	Materiaal	Spaanplaat, directe coating op basis van melaminehars, PP-kant rondom
	Materiaaldikte	a) 16 mm / ook met gefacetteerde voorkant te bestellen b) 25 mm
	Afmetingen	a) Diepte: 150 mm b) Diepte: 255 mm
	Belastbaarheid	a) 6 kg per dragerpaar b) 12 kg per dragerpaar
2)	Wandplank met plankhouder	
	Materiaal	Spaanplaat, directe coating op basis van melaminehars, PP-kant rondom ESG-glas (enkel veiligheidsglas) Facetplank met gefacetteerde voorkant
	Materiaaldikte	16 mm, 25 mm, 50 mm Glas = 8 mm Facetplank = 16 mm
	Belastbaarheid	16 kg per dragerpaar
3)	Schuifdeursysteem	
	Materiaal	

### Technische productbeschrijvingen

<b>Schuifdeuren</b>	Aluminiumframe in roestvrijstaal-optiek of zwart vulling aan beide zijden met melamine-laklaminaatcoating of spiegel folie
<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 roedes 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

I Scharnieren	
1) Type / soort	Sensys-scharnier met geïntegreerde demping
2) Materiaal	Metaal
3) Bevestiging van de montageplaat	dubbel geschroefd met kunststof spreidmof
4) Bevestiging van het clipscharnier	Clipvergrendeling, montage en demontage zonder gereedschap op de montageplaat
5) Openingshoek	
Standaard	110°
Draaideur voor binnenladebakken	165°
Hoekkasten	165°
Diagonaal-types	95°
Begrenzing	Optionele begrenzer van de openingshoek op 85° voor hoekoplossingen resp. de wandaansluiting
6) Instelbaarheid	Diepteverstelling: - 2 / + 3 mm
	In hoogte verstelbaar: ± 2 mm
	Zijverstelling: ± 2 mm
7) Aantal per deur	ten minste 2 scharnieren per deur
II Ladebak / uittrekfront	
1) Materiaal	Staalomlijsting, stalen achterwand of houten achterwand voor alle wastafelkasten en variabele afvalscheidingssystemen, 16 mm spaanplaatplank
2) Constructie	Metaal
3) Verbinding front / profiel	Ontgrendeling en montage van de panelen zonder gereedschap
	Adapters met deuvels in het frontpaneel
	Instelbaarheid: Hoogte / zijkant
	Kantelen van de uittrekbare frontpanelen door de relinggreep, glaszijde of staalzijde te verstellen
4) Demping uittrekelementen	geïntegreerde hydraulische demping
5) Sluitsysteem optioneel: Openingssysteem	Automatisch sluitsysteem "SOS set" elektromechanisch openen van ladebakken en frontuittrekelementen (Sensomatic) openingsondersteuning "Liberio" voetbediening d.m.v. sensor en / of spraakbesturing voor afvalscheidingssystemen: Separato-K, Separato-M, Syncro en profiel Cargo
III Ladebak / uittrekfront: Opslag	
1) Type	Wentellager met rol voor de lastverdeling
2) Type	Volledig uittrekbaar (ladebak / uittrekelement / laag profiel)
3) Materiaal	Staal

## Technische productbeschrijvingen

4)	<b>Systeembelasting</b>	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)	<b>Zekering tegen wegtrekken</b>	Vergrendeling op de rails

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

## Montage van de kasten

I Wandkasten		
1)	<b>Materiaal ophanging</b>	Metaal
2)	<b>Aantal ophangingen per kast</b>	min. 2 stuks middenophanging verborgen vanaf 1000 mm brede vouwlift-wandkasten en open kasten
3)	<b>Soort instelbaarheid</b>	In hoogte verstelbaar - 7 / +10 mm diepteverstelling - 1 / +11 mm zijverstelling +/- 2,5 mm
4)	<b>Type bevestiging in de korpus</b>	4 metalen pennen in de korpuszijde bevestigd met twee speciale schroeven verborgen achter de achterwand. Afdekkappen bij de leveringsomvang inbegrepen
5)	<b>Bevestiging aan de bouwmuur</b>	Ophangrail van metaal geïntegreerde beveiliging zonder gereedschap tegen onvoorziene loshaken
		Vrijhangende wandkasten, evenals alle wandkasten met kleppen, moeten door middel van beugels worden beveiligd tegen wegglijden en loshaken
6)	<b>Belasting</b>	De maximale belasting voor wandkasten is 75 kg, waarbij de afzonderlijke plank met maximaal 16 kg belast mag worden
7)	<b>verlichting</b>	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)

II US-eilandoplossingen		
1)	<b>Kantelbeveiliging</b>	Kantelbeveiliging van het eiland door extra metalen voet

III Onderkasten voor bad- en woonkamerontwerpen		
1)	<b>Materiaal ophanging</b>	Ophanging voor zware belasting
2)	<b>Aantal ophangingen per kast</b>	2 ophangingen voor zware belasting
3)	<b>Soort instelbaarheid</b>	In hoogte verstelbaar +/- 3 mm diepteverstelling +/- 10 mm
4)	<b>Type bevestiging in de korpus</b>	4 Inpersdeuvels in de korpuszijde



## Technische productbeschrijvingen

5)	<b>Bevestiging in de bouwmuur</b>	Montageplaat met geïntegreerde kantelbeveiliging van metaal
6)	<b>Belasting</b>	De maximale belasting voor badkameronderkast is 75 kg, waarbij de afzonderlijke plank met maximaal 16 kg belast mag worden
7)	<b>Plintontwerpen</b>	Voor vloerstaande ontwerpen met 20 mm plintvoet
		Hoogteverstelling + 5 mm
8)	<b>Speciale types</b>	Spiegelkasten

## Afmeting korpus

I	Keukenmeubilair	
1)	<b>Onderkasten</b>	
	<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; 576 mm
2)	<b>Wandkasten</b>	
	<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)	<b>Sideboards</b>	
	<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
4)	<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
5)	<b>Highboards</b>	
	<b>Standaard</b>	Korpushoogte: 1.512 mm; korpusdiepte: 560 mm / 460 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte



## Technische productbeschrijvingen

	<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: 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>Spiegelkasten</b>	Korpushoogtes: 720 mm; korpusdiepte: 202 mm Zijwanddiepte: Korpusdiepte + frontdikte

## Klein lexicon van technische termen

<b>1)</b>	<b>Gelamineerde plaat / HPL (High Pressure Laminate) of CPL (Continous 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
<b>2)</b>	<b>Directe coating</b>	Met melaminehars geïmpregneerd decorpapier voor de productie van een hoogwaardig decoroppervlak
<b>3)</b>	<b>Spaanplaat</b>	Plaat van houten grondstoffen, geproduceerd van houtspaanders met toevoeging van lijm
<b>4)</b>	<b>Massief hout</b>	Massief hout of gefineerd houtmateriaal
<b>5)</b>	<b>MDF (vezelplaat met gemiddelde dichtheid)</b>	Vezelplaat met gemiddelde dichtheid, geproduceerd van houtvezels met toevoeging van lijm
<b>6)</b>	<b>PMMA (polymethylmethacrylaat)</b>	Synoniem voor acryl
<b>7)</b>	<b>HDF (vezelplaat met hoge dichtheid)</b>	Vezelplaat met hoge dichtheid, geproduceerd van houtvezels met toevoeging van lijm
<b>8)</b>	<b>Systeembelasting</b>	Eigen gewicht van het systeem (incl. front) plus belasting resulteert in de <u>systeembelasting</u>
<b>9)</b>	<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
<b>10)</b>	<b>DIN / EN</b>	Deutsches Institut für Normung (Duits instituut voor normering) / Europese norm
		specificeert de vereisten en eigenschappen voor / van grondstoffen en eindproducten
<b>11)</b>	<b>PP</b>	Polypropyleen
<b>12)</b>	<b>Clipscharnier</b>	Scharnier wordt zonder gereedschap op de montageplaat geklikt
<b>13)</b>	<b>Laklaminaat</b>	PET-folie gelakt
<b>14)</b>	<b>microPLUS®</b>	Oppervlak met antibacteriële en antivirale werking van de firma Pfleiderer voor alle 38 mm Xtra-werkbladen
<b>15)</b>	<b>ESG</b>	Enkel veiligheidsglas: gehard glas, geen verdere bewerking mogelijk
<b>16)</b>	<b>gefacetteerde</b>	afgeschuinde profilering