

Technische Produktbeschreibungen

Arbeitsplatten		
I	Standard	
1)	Materialstärke	38 mm
2)	Grundmaterial	Spanplatte
3)	Oberflächenmaterial	Schichtstoff (CPL / HPL)
4)	Stärke des Schichtstoffs	0,6 - 0,8 mm
5)	Oberflächenstruktur	individuell je Dekor
6)	Art der Vorderkante	
	N-Kante	Die Schichtstoffplatte ist um beide abgerundeten Vorderkanten herum beschichtet.
	Eingesetzte N-Kante	Ein eingesetztes APL-Stück, das um beide abgerundeten Vorderkanten herum beschichtet ist.
	Dekorkante (D-Kante)	1,5 mm starke PP-Kunststoffkanten-Anleimer in Arbeitsplattendekor. Alle 90°-Außenecken werden in eckiger Ausführung gefertigt. Optional: gerundete Ausführung mit Außenradius von 20 mm, Innenecken mit einem Radius von 30 mm. Die PP-Kanten werden mit wasserfestem PUR-Kleber verleimt.
7)	Beschichtung der Unterseite	wasserabweisendes harzgetränktes Papier, Fuge zwischen der unterseitigen und oberseitigen Beschichtung versiegelt.
8)	Versiegelung	muss bauseits bei Ausschnitten sowie Nut- und Federverbindungen durch feuchtigkeitsabweisende Mittel erfolgen. Arbeitsplattenversiegelungsband wird im Beschlagkarton beige packt.
9)	Maße	max. Länge: 5.100 mm / max. Breite: 1.200 mm (N-Kante), 1.170 mm (D-Kante)
II	Slimline	
1)	Materialstärke	16 mm
2)	Grundmaterial	HDF
3)	Oberflächenmaterial	Schichtstoff (CPL / HPL)
4)	Stärke des Schichtstoffs	0,6 - 0,8 mm, beidseitig
5)	Oberflächenstruktur	individuell je Dekor
6)	Art der Vorderkante	
	Dekorkante	Die Arbeitsplatten werden mit einer umlaufenden 1,2 mm starken Dekorkante beschichtet. Nur viereckige Ausführungen sind möglich.
7)	Beschichtung der Unterseite	CPL / HPL
8)	Versiegelung	muss bauseits bei Ausschnitten sowie Nut- und Federverbindungen durch feuchtigkeitsabweisende Mittel erfolgen. Arbeitsplattenversiegelungsband wird im Beschlagkarton beige packt.
9)	Maße	max. Länge: 3.400 mm / max. Breite: 1.170 mm
III	Xtra	
1)	Materialstärke	38 mm
2)	Grundmaterial	Spanplatte 27,4 mm
3)	Funktionsschicht	HDF 9,4 mm
4)	Oberflächenmaterial	Schichtstoff (HPL) mit antibakterieller und antiviraler microPLUS®-Oberfläche
5)	Stärke des Schichtstoffs	1,2 mm
6)	Oberflächenstruktur	individuell je Dekor

Technische Produktbeschreibungen

7)	Art der Kante	
	Dekorkante	1,5 mm starke PP-Kunststoffkanten-Anleimer in Arbeitsplattendekor. Alle 90°-Außenecken werden in eckiger Ausführung gefertigt. Optional: gerundete Ausführung mit Außenradius von 20 mm, Innenecken mit einem Radius von 30 mm. Die PP-Kanten werden mit wasserfestem PUR-Kleber verleimt.
8)	Beschichtung der Unterseite	wasserabweisendes harzgetränktes Papier.
9)	Versiegelung	muss bauseits bei Ausschnitten sowie Nut- und Federverbindungen durch feuchtigkeitsabweisende Mittel erfolgen. Für flächenbündige Ausschnitte wird ein Montageset inkl. Dichtmittel mitgeliefert. Arbeitsplattenversiegelungsband wird im Beschlagkarton beige packt.
10)	flächenbündige Ausschnitte	Ausschnitte für die flächenbündige Montage von Spülen und Kochfeldern werden werksseitig vorgefertigt.
11)	Maße	max. Länge: 4.000 mm / max. Breite: 1.170 mm (D-Kante)

IV	Pultplatte	
1)	Materialstärke	100 mm
2)	Grundmaterial	Sandwich Spanplatte
3)	Oberflächenmaterial	Schichtstoff (CPL / HPL)
4)	Stärke des Schichtstoffs	0,6 - 0,8 mm, beidseitig
5)	Oberflächenstruktur	individuell je Dekor
6)	Art der Kante	
	Dekorkante	Umlaufende 1,5 mm starke PP-Kante
7)	Beschichtung der Unterseite	Schichtstoff (CPL / HPL)
8)	Maße	Mindestmaß: 200 x 200 mm Maximal: 1.200 mm tief, 1.800 mm breit
9)	Montage	Pultplatte muss zu 50 % auf der Trägerplatte aufliegen. Einbau von Kochfeldern und Spülen nicht möglich.

V	Quarzstein	
1)	Materialstärke	12 mm oder 38 mm
2)	Grundmaterial	12 mm: Quarzkomposit (Vollmaterial) 38 mm: 12 mm Quarzkomposit mit Holzwerkstoffprofilunterbau (Verbundmaterial)
3)	Oberfläche	seidenmatt / Dekore laut Verkaufshandbuch
4)	Art der Kante	
	Dekorkante	12mm: poliert mit Doppelfase 38mm: auf Gehrung mit Fase
5)	Maße	max. Länge: 3.000 mm / max. Breite: 1.200 mm
6)	Ausschnitte	Ausschnitte für Spülen und Kochfelder werden werksseitig vorgefertigt
		Ausschnitte werden mit einer Transportbrücke gesichert, welche bauseits entfernt werden muss. Transportbrücke ab Breite und Tiefe: 12 mm: Breite > 700 mm und Tiefe > 300 mm 38 mm: Breite > 900 mm und Tiefe > 300 mm
7)	Montage	Die nachträgliche Bearbeitung von Quarzstein ist bauseits nur mit entsprechendem Werkzeug möglich. Bei der nachträglichen Bearbeitung von Quarzstein ist bauseits persönliche Schutzausrüstung erforderlich (Mindestanforderung FFP2 Atemschutzmaske).

VI	Xtra Ceramic	
1)	Materialstärke	16 mm
2)	Grundmaterial	6 mm Keramik, 10 mm Blähglas-Trägerplatte, Glasfasergegengzug
3)	Oberfläche	ultramatt / Dekore laut Verkaufshandbuch

Technische Produktbeschreibungen

4)	Art der Kante	
	Dekorkante	1,2 mm Designkante
5)	Maße	max. Länge: 3100 mm / max. Breite: 1.200 mm
6)	Ausschnitte	Ausschnitte für Spülen und Kochfelder werden werksseitig vorgefertigt
7)	Montage	Die nachträgliche Bearbeitung von Xtra Ceramic ist bauseits nur mit entsprechendem Werkzeug möglich. Bei der nachträglichen Bearbeitung von Xtra Ceramic ist bauseits persönliche Schutzausrüstung erforderlich (Mindestanforderung FFP2 Atemschutzmaske)

Fronten

1)	Materialstärke	19 mm, 22 mm
2)	Grundmaterial	Spanplatte, MDF
3)	Oberflächenmaterial	Melamin, Lack, Lacklaminat, polymere Folie, Schichtstoff, Echtholz, Alurahmen-Glas, PMMA
4)	Ausführung	programmbezogen
5)	Befestigung	mindestens zwei Clip-Scharniere pro Front
6)	Anschlagdämpfung	Alle Fronten werden durch 2-mm starke Kunststoffpuffer an der Innenseite der Front gedämpft. Alle Schubkästen, Auszüge und Klappen sind serienmäßig auch im Beschlag gedämpft. Drehtüren weisen serienmäßig eine im Scharnier integrierte Dämpfung zusätzlich auf.
7)	Verglasung	klares Floatglas, geätztes Mattglas, Schwarzglas, sowie programmbezogene Verglasungen (weitestgehend ESG)
8)	Kantenausführung	Dickkante aus PP oder PMMA. Programmbezogen auch Lack oder Folie, die um die Kanten vertikal und/oder horizontal herumgezogen werden.
9)	Sonderfronten	
	Alu-Rahmentür	Aluminiumrahmen mit Glasfüllung Rahmenfarbe auf Glasausführung abgestimmt

Korpusmaterial

I	Seiten und Konstruktionsböden	
1)	Materialstärke	16 mm / 19 mm
2)	Grundmaterial	Spanplatte
3)	Oberflächenmaterial	Direktbeschichtung auf Melaminharzbasis
4)	Oberflächenfarbe	Standard: Korpus innen weiß, außen im Dekor Ausnahme bei Glashängern und Regalen (Korpus innen wie auch außen im gleichen Dekor), WS-Unterseite im Dekor
5)	Kantenbelegung	US: Vorne: PP-Kante im Korpusdekor, Oben, Unten, Hinten: Papierkante HS: Vorne: PP-Kante im Korpusdekor, Oben, Unten, Hinten: Papierkante WS: Vorne: PP-Kante im Korpusdekor, Oben + Unten: PP-Dünnkante im Korpusdekor, Hinten: Papierkante
II	Einlegeböden	
1)	Materialstärke	
	Holz	16 mm
	Glas	5 mm / 6 mm (Faltliftschrank) / 8 mm (Vitrinen / Badplanungen)
2)	Belastung (Holz / Glas)	Maximale Zuladung für Holz- und Glaseinlegeböden: 50 kg/m ²
3)	Grundmaterial	Spanplatte / Glas
4)	Oberflächenmaterial	Direktbeschichtung auf Melaminharzbasis
5)	Oberflächenfarbe	Standard: weißer Einlegeboden Bei Glas-Wandschränken Einlegeböden in Glas; bei Regalen in Korpusfarbe
6)	Kantenbelegung	Vorne: PP-Kante, Seiten- / Hinterkante Papierkante und Melaminkante
7)	Befestigung der Einlegeböden	Metall-Bodenträger
8)	Verstellbarkeit der Einlegeböden	Pulkbohrung

Technische Produktbeschreibungen

III Rückwand		
1)	Materialstärke	Stärke: 2,8 mm
2)	Grundmaterial	Hartfaserplatte (HDF, MDF)
3)	Oberflächenfarbe	vorne: lackiert / bedruckt / foliert; hinten: lackiert

IV Verbindung der Seiten, Böden und Rückwand		
1)	Unterschrank	Boden und Seiten mit Hartholzdübeln (8x30 mm) als Eckverbindungen verleimt
2)	Wandschrank	Boden und Seiten mit Hartholzdübeln (8x30 mm) als Eckverbindungen verleimt
3)	Hochschrank	Boden und Seiten mit Hartholzdübeln (8x30 mm) als Eckverbindungen verleimt
4)	Rückwand	seitlich 4-6 mm tief in der Korpusseite eingenetzt, oben und unten mit dem Boden verschraubt ab 1.000 mm breiten Wandschränken ohne Mittelpfosten ist die Rückwand mittig durch eine Führungsschiene geteilt

Sockel		
1)	Materialstärke	13 mm
2)	Grund- und Oberflächenmaterial	a) MDF mit Direktbesch. auf Melaminharzbasis mit integriertem Dichtprofil b) wasserfester Sockel: Kunststoff-Hohlkammerprofil incl. Bodendichtung c) Aluminium - Lamellensockel
3)	Oberflächenfarbe	a) Ausführung in allen Korpusf. und div. anderen Dekoren möglich b) Dekor: 114, 049, 058, 061 c) Dekor: 114, 058, 193
4)	Maße	
	Sockelhöhe	70, 100, 150, 200 mm
	Fixlängen	2.200 mm, 3.350 mm / Ausnahme beim Aluminium-Lamellensockel: 2.000 mm und 4.000 mm
5)	Montage des Sockels	
	Bodendichtungsprofil	integrierte Dichtlippe als Bodenanschluss optional: aufgesetztes U-Profil zum flexiblen Ausgleich von Bodenwellen
	Sockelecken-Set	Hohlkammerprofil

Umfeldmaterial

I Wangen / Abdeckböden / Lichtunterböden		
1)	Materialstärke	10, 16, 25, 50 mm
2)	Oberflächenmaterial	10, 16, 25, 50 mm: Direktbeschichtung auf Melaminharzbasis 10, 16 mm: in Lack, Lacklaminat oder PMMA möglich
3)	Oberflächenfarbe	10, 16, 25, 50 mm: Oberflächenfarbe lt. Verkaufshandbuch Ausführung in Korpus- und Arbeitsplattendekor, teilweise auch in Frontmaterial sowie matt, supermatt, ultramatt, Hochglanz- und Ultrahochglanz-Dekor
4)	Beleuchtung	16 mm - Wangen optional mit LED beleuchteter Vorderkante. Verglaster und beleuchteter Lichtunterboden oder integrierte LED-Beleuchtungen.
5)	Sonderausführung (Bad)	Lacklaminatwangen: 25 mm stark mit abgerundeter Vorderkante incl. 21 mm Außenradius / Abdeckböden: mit 22,5 mm Eckradius, passend zur Vorderkante!

II Nischenverkleidung		
1)	Materialstärke	16 mm
2)	Grundmaterial	Spanplatte

Technische Produktbeschreibungen

3)	Maße	maximale Breite: 2580 mm, maximale Höhe: 2030 mm (Ausnahme: Xtra-Dekore, alle HG Dekore, F 014 Edelstahl, F 296 Gelbgoldfarbig, F 366 Schwarz strukturiert => max. Breite 1200 mm)
		Nischenverkleidungen mit Motiv (NVM): max. Breite: 2.800 mm / max. Höhe: 1.200 mm
4)	Oberflächenfarbe	Ausführung in Korpus-, HG-, Arbeitsplatten-, Xtra-APL-Dekore und in F 014, F 207 und F 296 Nischenverkleidungen mit Motiv (NVM): digital bedruckt und überlackiert / Dekore laut Verkaufshandbuch
5)	Strukturrichtung	Waagrecht, Ausnahme: Dekor 226 und 274

III	Glasnischenverkleidung	
1)	Materialstärke	16 mm
2)	Maße	Höhe: 250 - 1.200 mm, Breite: 250 - 2.500 mm
3)	Grundmaterial	Spanplatte (Trägermaterial): 12 mm Sicherheitsglas (ESG): 4 mm
4)	Oberflächenfarbe	Dekore laut Verkaufshandbuch
5)	Besonderheiten	Ausklinkungen, Abschrägungen und Bohrungen lt. Verkaufshandbuch möglich

IV	Nischenverkleidung aus Quarzstein	
1)	Materialstärke	12 mm
2)	Maße	Höhe: 301 - 563 mm, Breite: 250 - 3.000 mm (NVQ 54) Höhe: 300 mm, Breite: 250 - 3.000 mm (NVQ) Höhe: 700 mm, Breite: 600 mm, 900 mm oder 1.000 mm (NVQ) Höhe: 50 mm, Breite: 100 - 1.500 mm (WAQ)
3)	Grundmaterial	Quarzkomposit
4)	Oberfläche	seidenmatt / Dekore laut Verkaufshandbuch
5)	Kante	3-seitig poliert und gefast
6)	Besonderheiten	Ausklinkungen, Abschrägungen und Bohrungen lt. Verkaufshandbuch möglich. Montageset mit Silikon zur Versiegelung

V	Nischenverkleidung aus Xtra-Ceramic	
1)	Materialstärke	16 mm
2)	Maße	Höhe: 301 - 559 mm, Breite: 250 - 3.100 mm (NVC 56) Höhe 300 mm, Breite: 250 - 3.100 mm (NVC) Höhe: 700 mm, Breite: 600 mm, 900 mm oder 1.000 mm (NVC) Höhe: 75 mm, Breite: 100 - 1.500 mm (WAC)
3)	Grundmaterial	6 mm Keramik, 10 mm Blähglas-Trägerplatte, Glasfasergegenzug
4)	Oberfläche	ultramatt / Dekore laut Verkaufshandbuch
5)	Kante	1,2 mm Designkante
6)	Besonderheiten	Ausklinkungen, Abschrägungen und Bohrungen lt. Verkaufshandbuch möglich. Montageset mit Silikon zur Versiegelung

VI	Zubehör	
1)	Wandsteckbord	
	Material	Spanplatte, Direktbeschichtung auf Melaminharzbasis, umlaufend PP-Kante
	Materialstärke	a) 16 mm / auch mit facettierter Vorderkante bestellbar b) 25 mm
	Maße	a) Tiefe: 150 mm b) Tiefe: 255 mm
	Belastbarkeit	a) 6 kg je Trägerpaar b) 12 kg je Trägerpaar

Technische Produktbeschreibungen

2)	Wandborde mit Bodenhalter	
	Material	Spanplatte, Direktbeschichtung auf Melaminharzbasis, umlaufend PP-Kante ESG-Glas Facettenbord mit facettierter Vorderkante
	Materialstärke	16 mm, 25 mm, 50 mm Glas = 8 mm Facettenbord = 16 mm
	Belastbarkeit	16 kg je Trägerpaar
3)	Gleittürsystem	
	Material	
	Gleittüren	Aluminiumrahmen in Edelstahl-Optik oder Schwarz Füllung beidseitig mit Melamin-, Lacklaminatbeschichtung oder Spiegelfolie
	Führungsschiene	1-, 2-, 3-läufige Decken- und Bodenschienen in Edelstahl-Optik oder Schwarz
	Maße	
	Gleittüren	Höhe: 700 - 2.600 mm, Breite: 500 - 1200 mm ohne Sprossen Dekore 402, 405, 889 und 892 bis max. 2.000 mm Höhe
	Führungsschiene	Höhe: Bodenschiene 6,4 mm, Deckenschiene 40 mm, Breite: max. 5.000 mm Einbautiefe: 1-läufig 40mm, 2-läufig 79 mm, 3-läufig 117 mm

Beschläge

I	Scharniere	
1)	Typ / Art	Sensys-Scharnier mit integrierter Dämpfung
2)	Material	Metall
3)	Befestigung der Montageplatte	zweifach verschraubt mit Kunststoffspreizmuffe
4)	Befestigung des Klippscharniers	Clipraisterung, werkzeuglose Montage und Demontage auf der Montageplatte
5)	Öffnungswinkel	
	Standard	110°
	Drehtür für Innenschubkästen	165°
	Eckschränke	165°
	Diagonal-Typen	95°
	Begrenzung	Optionaler Öffnungswinkelbegrenzer auf 85° für Ecklösungen bzw. den Wandanschluss
6)	Verstellbarkeit	Tiefenverstellung: - 2 / + 3 mm
		Höhenverstellung: ± 2 mm
		Seitenverstellung: ± 2 mm
7)	Anzahl je Tür	mind. 2 Scharniere je Tür

II	Schubkästen / Frontauszüge	
1)	Material	Stahlzarge, Stahlrückwand oder Holzrückwand bei allen Waschtischschränken und variablen Mülltrennsystemen, 16 mm Spanplattenboden
2)	Konstruktion	Metall
3)	Verbindung Front / Zarge	Werkzeuglose Entriegelung und Montage der Blenden
		in die Frontblende eingedübelte Adapter
		Verstellbarkeit: Höhe / Seite
		Kippen der Frontauszugsblenden durch Verstellen der Rellingstange, Glasseite oder Stahlseite
4)	Dämpfung Auszüge	integrierte hydraulische Dämpfung
5)	Schließsystem optional: Öffnungssystem	Automatisches Schließsystem „SOS-Set“: elektromechanisches Öffnen von Schubkästen und Frontauszügen (Sensomatic) Öffnungsunterstützung "Libero": Bedienung durch Fußbetätigung mittels Sensor und / oder Sprachsteuerung für Mülltrennsysteme: Separato-K, Separato-M, Syncro und Zargen Cargo

III Schubkästen / Frontauszüge: Lagerung

Technische Produktbeschreibungen

1)	Art	Walzlager mit Lastverteilungsrolle
2)	Typ	Vollauszug (Schubkasten / Auszug / Niedrigzarge)
3)	Material	Stahl
4)	Systembelastung	Schubkästen: in allen Breiten und Tiefen bis 30 kg. Auszüge: Breite >=60 cm 80-90 cm 100 cm 120 cm Tiefe 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)	Sicherung gegen Herausziehen	Verrastung auf der Schiene

IV Weitere Funktionsbeschläge		
1)	Apotheker	Vollauszug, 80 kg Zuladung
2)	Karusseller (US / WS):	360° drehbar, 25 kg Zuladung je Boden
3)	Klappenbeschläge	Klappenliftbeschlag mit 112°/120° Öffnungswinkel Klappenwandschränke in 360 mm Höhe 100° Öffnungswinkel Schwingklappen mit 75° Öffnungswinkel
	Servodrive	Elektromotorischer Antrieb Servo-Drive für WS mit Schwingklappe oder Falt-Lift
4)	DSA Seitenauszüge	Vollauszug mit Dämpfung, Belastung je Boden 10 kg
5)	Eckschrankdrehböden	Halbkreisdrehböden, links und rechts optional; 15 kg Zuladung je Boden
6)	Lemans-Auszug	Eckschrank-Schwenkauszug, Zuladung 25 kg je Tablarboden

Montage der Schränke

I Wandschränke		
1)	Material Aufhänger	Metall
2)	Anzahl Aufhänger je Schrank	mind. 2 Stück Mittelaufhängung verdeckt ab 1.000mm breiten Falt-Lift-Wandschränken und Regalen
3)	Art der Verstellbarkeit	Höhenverstellung - 7 / +10 mm Tiefenverstellung - 1 / +11 mm Seitenverstellung +/- 2,5 mm
4)	Art der Befestigung im Korpus	4 Metallzapfen in Korpusseite mit zwei Spezialschrauben verdeckt hinter der Rückwand befestigt. Abdeckkappen im Lieferumfang enthalten
5)	Befestigung an der Gebäudewand	Aufhängeschiene aus Metall integrierte werkzeuglose Sicherung gegen unbeabsichtigtes aushängen Freihängende Wandschränke, sowie sämtliche Klappenwandschränke, müssen durch Winkel gegen Verrutschen und Ausheben gesichert werden
6)	Belastung	Die maximale Zuladung für Wandschränke beträgt 75 kg, wobei der einzelne Boden mit maximal 16 kg beladen werden darf
7)	Beleuchtung	Lichtboden als Wandschrank-Unterboden mit integrierter Beleuchtung (MP-LA) diverse im Unterboden integrierte Beleuchtungen
		Wandschrankunterboden mit angearbeiteter Profilleiste in Edelstahloptik zum Öffnen von Originalfronten ohne Griff, mit integrierter LED-Lichtleiste (MP-WOGL)

Technische Produktbeschreibungen

II US-Insellösungen	
1) Kippsicherung	Kippsicherung der Insel durch zusätzlichen Metallfuß
III Unterschränke für Bad- und Wohnraumplanung	
1) Material Aufhänger	Schwerlastaufhänger
2) Anzahl Aufhängung je Schrank	2 Schwerlastaufhänger
3) Art der Verstellbarkeit	Höhenverstellung +/- 3mm Tiefenverstellung +/- 10mm
4) Art der Befestigung im Korpus	4 Einpressdübel in der Korpusseite
5) Befestigung in der Gebäudewand	Montageplatte mit integrierter Kippsicherung aus Metall
6) Belastung	Die maximale Zuladung für Badezimmerunterschränke beträgt 75 kg, wobei der einzelne Boden mit maximal 16 kg beladen werden darf
7) Sockelplanungen	Für bodenstehende Planungen mit 20mm Sockelfuß
	Höhenverstellung + 5 mm
8) Sondertypen	Spiegelschränke

Korpusmaße

I Küchenmöbel	
1) Unterschränke	
Mini	Korpushöhe: 576 mm; Korpustiefe: 560 mm bzw. 460mm optional Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Standard	Korpushöhe: 720 mm; Korpustiefe: 560 mm bzw. 460mm optional Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
XL	Korpushöhe: 792 mm; Korpustiefe: 560 mm bzw. 460mm optional Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Maxi	Korpushöhe: 864 mm; Korpustiefe: 560 mm bzw. 460mm optional Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
gängige Sonderhöhen	Korpushöhen: 288 mm; 360 mm; 432 mm
2) Wandschränke	
Wandschränkhöhe - 36	Korpushöhe: 360 mm; Korpustiefe: 350mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Wandschränkhöhe - 58	Korpushöhe: 576mm; Korpustiefe: 350mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Wandschränkhöhe 1	Korpushöhe: 720 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Wandschränkhöhe 2	Korpushöhe: 792 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Wandschränkhöhe 3	Korpushöhe: 864 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Wandschränkhöhe - 130	Korpushöhe: 1.296 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
3) Sideboards	
Sideboardhöhe - 36	Korpushöhe: 360 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Sideboardhöhe - 58	Korpushöhe: 576mm; Korpustiefe: 350mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Sideboardhöhe 1	Korpushöhe: 720 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Sideboardhöhe 2	Korpushöhe: 792 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Sideboardhöhe 3	Korpushöhe: 864 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
Sideboardhöhe - 130	Korpushöhe: 1.296 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke

Technische Produktbeschreibungen

4)	Aufsatzschränke	
	Standard	Korpushöhe: 754 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	Aufsatzschrankhöhe 1	Korpushöhe: 1258 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	Aufsatzschrankhöhe 2	Korpushöhe: 1330 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	Aufsatzschrankhöhe 3	Korpushöhe: 1.402 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
5)	Highboards	
	Standard	Korpushöhe: 1.512 mm; Korpustiefe: 560 mm / 460 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	XL	Korpushöhe: 1.584 mm; Korpustiefe: 560 mm / 460 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
6)	Hochschränke	
	Hochschrankhöhe 1	Korpushöhe: 2.016 mm; Korpustiefe: 560 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	Hochschrankhöhe 1 XL	Korpushöhe: 2.088 mm; Korpustiefe: 560 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	Hochschrankhöhe 2	Korpushöhe: 2.088 mm; Korpustiefe: 560 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	Hochschrankhöhe 2 XL	Korpushöhe: 2.160 mm; Korpustiefe: 560 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	Hochschrankhöhe 3	Korpushöhe: 2.160 mm; Korpustiefe: 560 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
	Hochschrankhöhe 3 XL	Korpushöhe: 2.232 mm; Korpustiefe: 560 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke

II	Bad- und Wohnmöbel	
1)	Unterschranke	Korpushöhen: 216 / 288 / 360 / 432 / 554 / 576 / 630 mm; Korpustiefe: 461 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
2)	Sideboard & Midischränke	Korpushöhen: 720 / 864 / 1.152 / 1.247 / 1.296 / 1.584 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
3)	Bad - Spiegelschränke	Korpushöhe: 720 mm / Korpustiefe: 202 mm Korpushöhe: 1296 mm / Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
4)	Vitrinen f. Wohnraumplanungen	Korpushöhen: 1296 / 2016 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke
5)	Highboards und Hochschränke f. Wohnraumplanungen	Korpushöhen: 1296 / 2016 mm; Korpustiefe: 350 mm Seitentiefe: Korpustiefe + Frontstärke

Technische Produktbeschreibungen

Kleines Lexikon der Fachbegriffe		
1)	Schichtstoff / HPL (High Pressure Laminate) oder CPL (Continuous Pressure Laminate)	Aus mehreren Lagen Dekor-, Kern-, und Schutzschichten aufgebaute Oberflächenbeschichtung, Stärke 0,3 bis 1 mm zur Erzeugung hochwertiger je nach Einsatzgebiet hoch belastbarer Küchenoberflächen
2)	Direktbeschichtung	Melaminharzgetränktes Dekorpapier zur Erzeugung einer hochwertigen Dekoroberfläche
3)	Spanplatte	Holzwerkstoffplatte, erzeugt aus Holzspänen unter Zugabe von Leim
4)	Echtholz	Massivholz oder furnierter Holzwerkstoff
5)	MDF (Mitteldichte Faserplatte)	Faserplatte mittlerer Dichte, erzeugt aus Holzfasern unter Zugabe von Leim
6)	PMMA (Polymethylmethacrylat)	Synonym für Acryl
7)	HDF (Hochdichte Faserplatte)	Faserplatte hoher Dichte, erzeugt aus Holzfasern unter Zugabe von Leim
8)	Systembelastung	Eigengewicht des Systems (incl. Front) plus Zuladung ergibt die Systembelastung
9)	Vollauszug	Schubkasten / Frontauszug kann in voller, nutzbarer Tiefe aus dem Schrank gezogen werden und ist auch im hinteren Bereich von oben erreichbar
10)	DIN / EN	Deutsches Institut für Normung / Europäische Norm
		legt die Anforderungen und Eigenschaften an / von Werkstoffen und Fertigprodukten fest
11)	PP	Polypropylen
12)	Klippscharnier	Scharnier wird werkzeuglos auf der Montageplatte aufgeklippt
13)	Lacklaminat	PET-Folie lackiert
14)	microPLUS®	Oberfläche mit antibakterieller und antiviraler Wirkung der Firma Pfeleiderer für alle 38 mm Xtra-Arbeitsplatten
15)	ESG	Einscheibensicherheitsglas: Gehärtetes Glas, keine weitere Bearbeitung möglich
16)	facettiert	abgeschrägte Profilierung