

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 eingenetet, 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 |