

Leistungsverzeichnis Kindergarten Comfort

Ausgeschriebenes Leitprodukt: Vollspan 32mm, Melaminharz-Direktbeschichtung - KIGA Comfort

Angebotenes Fabrikat: _____

Die Vorderfronten mit den Türen, sowie die Trennwände sind mit Mehrschicht Vollspanplatten herzustellen und müssen eine Stärke von 32-35mm haben. Der Innenkern hat aus einer feuchtebeständig verleimten Spanplatte Typ E1-P3 (V100) zu bestehen. Die Spanplatte ist auf beiden Seiten Melaminharz-Direktbeschichtet auszuführen, so dass beidseitig eine widerstandsfähige und leicht zu reinigende Oberfläche entsteht.

Die Schnittflächen sind rundum in eloxierte Alu-Profile zu fassen. In alle Türblätter ist seitlich eine Nut einzufräsen, in die eine Bürstendichtung eingelassen wird. Die Bänder müssen so ausgeführt sein, dass zwischen Tür und Zwischenelement ein Abstand entsteht, der genügend Platz für die Bürstendichtung bietet sowie ein einquetschen von Fingern verhindert (=Sicherheitsquetschzone). Um ein Überdrehen der Türen zu verhindern, muss am unteren Ende der Tür ein Alu-Profil angebracht werden, welches als Türaufschlagpunkt dient.

Die Füße müssen mindestens 14mm stark und verzinkt sein und sind mit einem PVC-Überzug in grau zu liefern. Das Gewinde des Fußes muss sich aus Gründen der Standfestigkeit sowohl in das untere Alu-Abdeckprofil als auch in den Plattenkern einschneiden. Der untere Fußabschluss hat aus einem aufgeschweißten Stahlplättchen zu bestehen, das durch mindestens zwei Schrauben (höchstens 30mm lang) arretiert wird. Das Einbohren der Füße in den Boden (wegen einer Durchstoßung der Bodenisolierung bzw. Fußbodenheizung usw.) ist nicht erlaubt. Jeder Fuß ist mit einer trittfesten Rosette aus Kunststoff grau zu versehen.

Die Befestigung an der Wand bzw. an den Vorderfronten erfolgt mit natureloxierten, durchgehenden Alu U-Profilen (keine Laschen und Halterungen sichtbar), unsichtbarer Verdübelung und verzinkter Verschraubung

Zusammenfassung Leistungsprofil / Ausführung

Ausführung	bau-set Vollspan 32mm, Melaminharz-Direktbeschichtung KIGA Comfort
Farbe	nach Wahl aus Firmenkollektion
Beschläge	<ul style="list-style-type: none">- Sicherheits-Knaufgriff HEWI 557.55 in weiss- Je Tür sind 2 Stk. glanzverzinkte Aufschraubbänder zu verwenden- Beidseitig der Türen Bürstendichtung - Fingerklemmschutz
Profile	Alu natur eloxiert
Zubehör	Türpuffer
Höhe der Anlagen	120cm inkl 10cm Fussluft

Leistungsumfang Paneelwände für WC-Trennwände

1. Allgemein

Ausführung ausschließlich mit handelsüblichen, dem Verwendungszweck entsprechend geprüften Produkten. Eigenbauprodukte werden nicht anerkannt. Die sehr stabile Konstruktion stellt eine dauerhafte und störungsfreie Funktion sicher.

2. System

Trennwände mit systemeigenen Konstruktionslösungen wie Wandknicke in jedem Winkel, Maueranschlüsse im schrägen Winkel, Alu-Profil für 90° Eckanschluss, Wandanschlussprofil zum Ausgleich von Baul toleranzen, Trennwände bis Boden geschlossen, Aufsatzelementen bis Decke in gleichem Material wie Trennwände oder als Glasaufsatz, Ausschnitte für z. Bsp. Installationswände, Dachschrägen udgl.

3. Material

Bestehend aus einer Mehrschichtvollspanplatte E1-P3 (V100), beidseitig wasserfest verbunden mit Melaminharz-Direktbeschichtung, Plattenstärke 32mm - inkl. Profil 35mm, die Oberflächenstruktur VV Top Velvet (ähnlich FH – Feinhammerschlag), stoß und kratzfest.

4. Farbe, Dekor:

Wenn keine Farbe oder kein Dekor angegeben ist, entspricht die Oberflächenbeschichtung der Standardausführung (weiss oder kieselgrau, nach Wahl des Auftraggebers). Musterplättchen werden nach Aufforderung durch den Auftraggeber vom Auftragnehmer vorgelegt.

5. Türen

Die Türen im gleichen Aufbau wie die Wände, beidseitig der Türen Fingerklemmschutzprofil, einwärts oder auswärts öffnend.

6. Fingerklemmschutzprofil

Sicherheits-Klemmschutzprofil beidseitig der Türen, Breite 25mm, Farbe natur, höchste Sicherheit um Quetschverletzungen durch Einklemmen von Fingern zu verhindern.

7. Türdrücker

Sicherheits-Knaufgriff HEWI 557.55, Farbe weiss, Material aus schlag- und bruchsicherem Nylon, am unteren Teil der Türe angebrachtes Flach Alu-Profil dient als Türaufschlagpunkt.

8. Profile

Sämtliche Schnitt- bzw. Anlagenkanten sind mit umlaufenden Aluminium Profilen eingefasst, Oberfläche Aluminium natur eloxiert (A6/C0), unfallsicher und körperfreundlich abgerundet, ohne kopfseitig durchlaufendes Stabilisationsprofil, für ausreichend Stabilität müssen die Elemente auf die Gegebenheiten Vorort abgestimmt werden.

9. Bänder

2 kräftige Simons Aufschraubänder aus Stahl, glanzverzinkt, gekröpfte Ausführung.

10. Trennwandstützen

Bestehend aus einem massiven Gewindefuss (M14) und Fussplättchen aus Stahl, silber verzinkt, Kunststoffschlauch und trittfester Bodenrosette in grau, unsichtbarer Befestigung, die Höhe kann Vorort fein justiert werden.

11. Höhe:

Die Anlage ist mit einer Höhe von 120cm einschließlich einer Bodenfreiheit von 10 bis 15cm kalkuliert.

12. Zubehör

In die Preise mit einkalkuliert ist Zubehör wie ein wandseitig angebrachter Türanschlagpuffer in Standardausführung

13. Nebenleistungen

Folgende Nebenleistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNorm) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- alle notwendigen Befestigungsmittel, Anschlusselemente, Dichtungen, Verfugungen, usw.
- die fertige Montage

Um eine technisch präzise und formal korrekte Erstellung der Ausschreibung zu gewährleisten, wurde bei den vorliegenden Angaben auf Übersichtlichkeit und rasche Bearbeitbarkeit großen Wert gelegt. Sollte an einzelnen Stellen eine Formatierung der Positionen nötig sein, stehen wir Ihnen dazu gerne mit Rat und Tat zu Seite.