



Garderobenschränke und Trennwände

in HPL - Vollkernsystemen



Objekteinrichtungen
auf höchstem Niveau.

Objekteinrichtungen auf höchstem Niveau für ein Wohlbefinden in Umkleiden und Sanitärbereichen in den vielfältigsten Einsatzgebieten:

- Freizeitzentren
- Sportstätten und Arenen
- Saunen
- Kliniken und Krankenhäuser
- Flughäfen und Airports
- Arztpraxen
- Hotels
- Solarien
- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Biergärten
- Gastronomie
- Veranstaltungszentren
- uvm.



Der Umkleide-/ Sanitärbereich ist eine der wichtigsten Visitenkarten und vermittelt den Besuchern in der Regel den ersten Eindruck. Dies erfordert ein Höchstmaß an Funktionalität, Strapazierfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit der funktionalen Einrichtung.

Garderoben-, Schließfachschränke, Wertschließ- und Helmächer

- Sicherheit für das persönliche Hab und Gut des Besuchers
- Integration von modernen Kassen- und Schließanlagen
- Möglich sind unterschiedlichste Facheinteilungen und Abmessungen nach Kundenwunsch

WC-, Umkleide- und Solarienkabinen

- Öffentliche Sanitärräume mit beispielgebenden Lösungen und bedarfsgerechter Ausstattung (auch in bodenfreier Ausführung)
- Problemlose Reinigung und Hygiene ist selbstverständlich

Sitzbank- und Garderobenanlagen

- Strapazierfähige Ausstattungen z.B. für Gemeinschaftsumkleideräume, die besonderen Beanspruchungen unterliegen

Trennwände Typ KR-T 36

aus HPL-Vollkernsystemen in Sandwichbauweise

Bauart

Wände und Türen

Wasserfeste HPL-Vollkernplatten in Verbindung mit Aluminiumrahmen als Sandwichelement. Absolut wasserbeständig, fäulnissicher, kratz-, bruch- und stoßfest.

Die Konstruktion der Türen entspricht der der Vorderfront. Innenliegender, gefälzter Türanschlag, bündig in der Wandebene liegend mit eingezogener Gummilippe zur Geräuschdämpfung.

Konstruktion

Flächenbündige 36 mm starke, verwindungssteife Sandwichkonstruktion mit beidseitig 3 mm starker Vollkernplatte und innenliegendem Aluminiumrahmen. Elementfüllung durch Polyurethan-Ausschäumung, FCKW-H-frei. Über der Vorderfront verläuft zur Stabilisierung ein Aluminium-U-Profil 42 x 32 mm. Die Wandanschlüsse erfolgen mittels umgreifendem Aluminium-U-Profil als Toleranzausgleich.

Beschläge

Selbstschließende Türen durch innenliegendes Steigeband aus Hochleistungspolymer bis 110° maximaler Türöffnungswinkel. Bandkonsole aus massivem Aluminium, einstellbar für Offenhalten oder Schließen der Türen. Fingerklemmschutz an der Bandseite durch zwei ineinander laufende Aluminiumprofile.

Vollverzinktes Schloss mit Falle und Riegel.
Der Einbau aller marktgängigen Verriegelungen ist möglich.

Füße

Stufenlos höhenverstellbare Stützfüße mit angeschweißtem Teller und Abdeckrosette. Komplett aus Edelstahl nach DIN 1.4301.

Farben

Platten und Beschläge gemäß Herstellerfarbkarte.
Sämtliche Profile naturfarben eloxiert oder kunststoffbeschichtet gemäß Herstellerfarbkarte.

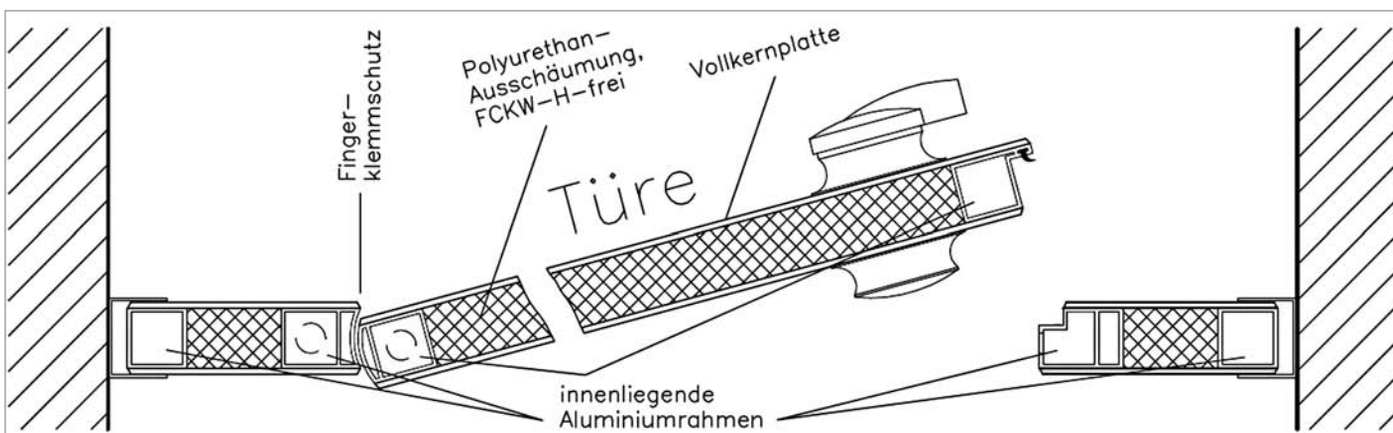
Maße

Standardhöhe 2000 mm einschl. 150 mm Bodenfreiheit.

Systemgleich können auch folgende Ausführungen geliefert werden:

- hängende Ausführungen ohne Bodenbefestigungen
- Ausführungen ohne Fußluft
- raumhohe Ausführungen mit oberen Aufsätzen

Der Anlagentyp KR-T 36 ist für höchste Beanspruchung in nassen Räumen geeignet.



Garderobenschränke Typ KR-G 13

in Vollkernplattenkonstruktion

Korpus und Türen

Stabile Steckbauweise aus HPL-Vollkernplatten, fäulnisicher, absolut wasserbeständig, kratz-, bruch- und stoßfest. Rückwand und Mittelwand aus 4 mm, Deckel und Boden aus 8 mm Vollkernplatten.

Verbindung der Rückwand mit den Seitenwänden durch abgerundete Aluminiumprofile, weiß, pulverbeschichtet. Entlüftung durch zurückgesetzten Boden und Deckel. Türen aus 13 mm starken HPL-Vollkernplatten in raumatter Oberflächenstruktur, Ecken abgerundet, Radius 5 mm. Stabile, verdeckte Türbänder aus Edelstahl. Ein Türstopper aus 7 mm Edelstahl begrenzt die Öffnung auf 110°.

Schlösser

Zylinderhebelschloss als Schließanlage mit Hauptschlüssel. Der Einbau von Kassier-, Pfand- oder Ticketschlössern und deren Kombination ist ebenfalls möglich.

Ausstattung

Einteilige Schränke mit Hutablage aus 13 mm starker Vollkernplatte, darunter durchgehende Aluminium-Rundrohr-Kleiderstange mit einem Nylon-Zweifach-Schiebehaken oder wahlweise 3 Alu-Stangen mit Nylon-Schiebehaken. Türen ausgestattet mit Diebstahlsicherung.

Mehrteilige Schränke mit Zwischenboden aus 13 mm Vollkernplatten sowie pro Fach ein Nylon-Dreifachhaken.

Schließfächer mit Zwischenboden aus 13 mm Vollkernplatte, sonst ohne Innenausstattung.

Z-Schrank mit Innenaufteilung aus 13 mm Vollkernplatte sowie pro Fach ein Nylon-Dreifachhaken.

Sockelausführung

Wahlweise:

- offenes Aluminiumrohruntergestell, 150 mm hoch
- offenes Aluminiumrohruntergestell, 500 mm hoch mit integrierter Sitzbank
- objektbezogene Sockelausführungen, auch in Sondermaterialien möglich

Maße: 1/1-, 1/2-, 1/3-, 1/4-, 1/5- und Z-Fach Schrank

Schrankhöhe: 1850 mm und 1570 mm-ohne Sockel

Schrankbreite: 300 mm

Schranktiefe: 500 mm

Sondermaße sind nach Absprache möglich.

Farben:

Nach Herstellerfarbkarte.

Der Schranktyp KR-G 13 ist geeignet für höchste Beanspruchung in nassen Räumen.





Trennwände Typ KR-T 13

aus HPL - Vollkernplatten

Bauart

Wände und Türen

Wasserfeste HPL-Vollkernplatten, 13 mm stark, fäulnisssicher, absolut wasserbeständig, schmutzabweisend, kratz-, bruch- und stoßfest.

Konstruktion

Beidseits der Türen senkrecht bis zum Boden durchgehende Aluminiumrundprofile, Durchmesser 40 mm, mit integrierten Türanschlagstegen und geräuschkämpfendem Profilgummi. Über der Vorderfront ein waagerechtes, durchgehendes Aluminiumprofil, Format 44 x 64 mm, Kanten in Anlehnung an die senkrechten Rohre stark abgerundet. Die senkrechten Aluminiumprofile sind zur Gewährleistung einer hohen Stabilität in die waagerechten Abdeckprofile einzubohren. Die Abdeckprofile umgreifen die senkrechten Profile auf einer Tiefe von mindestens 30 mm. Waagerechte und senkrechte Profile sind für den Einschub der Vollkernplatten genutzt. Verbindung der Profile mit den Platten mittels Hochleistungs-Klebstoff, ohne sichtbare Verschraubungen. Wandanschluss durch U-Profile aus Aluminium, im hinteren Bereich abgerundet, um Bohrlöcher vollflächig abzudecken.

Beschläge

Selbstschließende Türen durch drei wartungsfreie Edelstahlsteigebänder mit Laufflächen aus Hochleistungspolymer. Befestigung der Bänder an den senkrechten Rundprofilen mittels Edelstahlschrauben. Bandbefestigung an der Tür mittels Edelstahlgewindeschrauben. Klemmschutz optional möglich.

Riegelschloss mit Kunststoffabdeckkasten.

Kunststoff-Einhand-Knopfgarnitur, durchgehend verschraubt. Innen griffreundliches Drehrad, außen Frei/Besetzt-Anzeige und Notentriegelung mit Innensechskant.

Farben

Platten und Beschläge gemäß Herstellerfarbkarte.

Sämtliche Profile naturfarben eloxiert oder kunststoffbeschichtet gemäß Herstellerfarbkarte.

Füße

Auf dem Boden aufgeschraubter Edelstahl- oder Aluminiumfuß (E6 / EV1) mit aufgeschweißtem Rohr zur Aufnahme der durchgehenden, senkrechten Rundprofile. Eine Unterbrechung der senkrechten Profile und angesetzte Füße sind nicht zugelassen.

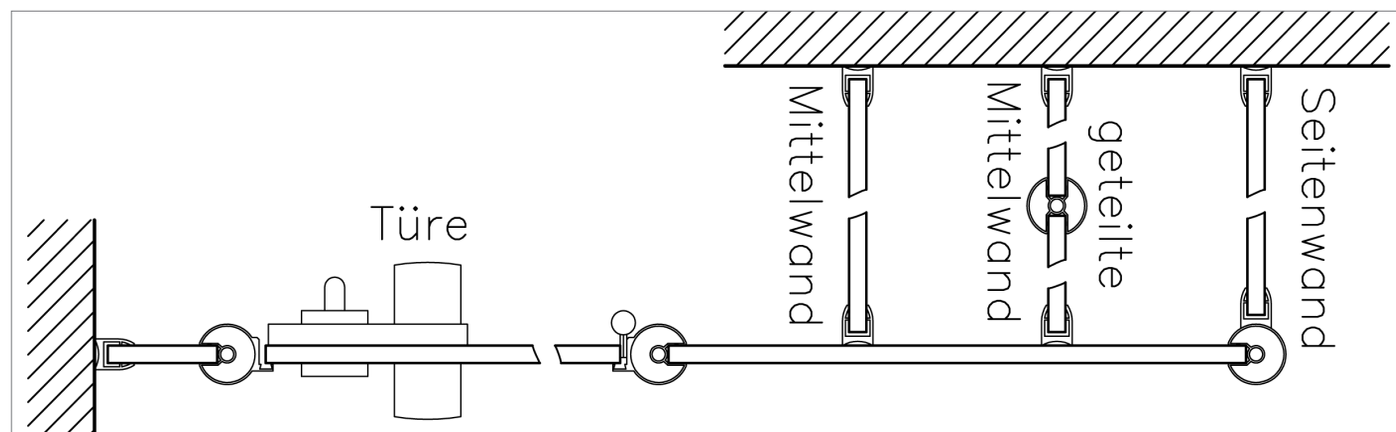
Maße

Standardhöhe 2000 mm einschl. 150 mm Bodenfreiheit.

Systemgleich können folgende Ausführungen geliefert werden:

- hängende oder schwebende Ausführungen ohne Bodenbefestigungen
- Ausführungen ohne Fußluft
- raumhohe Ausführungen mit oberen Aufsätzen
- flächenbündige Ausführungen

Der Anlagentyp KR-T 13 ist für höchste Beanspruchung in nassen Räumen geeignet.





Die KLAUS ROSSEK GmbH liefert Ihnen komplette Objekteinrichtungen in den Produktgruppen:

- Klinik-Funktionsschränke
- F30A / F60A-Schrankanlagen und Verkleidungen
- Sanitärtrennwände
- Garderobenschränke
- Garderobensysteme / Sitzbänke
- Systemschränke / Materialschränke
- Falttürschränke und Verkleidungen
- Werkstattprogramm
- Brüstungsverkleidungen / Metall-Innenausbau

Wir sind Ihr kompetenter Partner für Objekteinrichtungen auf höchstem Niveau! Bei uns finden Sie ein umfangreiches Angebot an Produkten und Service-Dienstleistungen. Zur Realisierung individueller Kundenbedürfnisse bieten wir Ihnen:

Design

Unsere Produkte haben sich in vielen Objekten bestens bewährt. Überzeugende Funktionalität, modernes Design und perfekte Oberflächenqualität bieten eine effektive und ansprechende Raumgestaltung.

Planung

Wir analysieren mit Ihnen gemeinsam Problemstellungen und Lösungsmöglichkeiten. Unser Planungsteam entwickelt dazu entsprechende Lösungsvarianten, um ein Optimum an effektiver Funktionalität zu schaffen.

Realisierung

CAD-Zeichnungserstellung und komplette technische Abwicklung von Bauvorhaben jedweder Größenordnung.

Fertigung

Die nachgeschaltete Produktion verfügt über hochmoderne CNC-gesteuerte Fertigungsanlagen. Die hohen Qualitätsstandards der Produkte werden in der Regel durch die Zertifizierung nach DIN / ISO bestätigt.

Lernen Sie unsere innovativen Produkte und Lösungen kennen. Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

KLAUS ROSSEK GmbH BERATUNG - PLANUNG - AUSFÜHRUNG



KLAUS ROSSEK GMBH
OBJEKTEINRICHTUNGEN

KLAUS ROSSEK GMBH
Kölner Straße 267 · 57290 Neunkirchen
oder
Postfach 1128 · 57272 Neunkirchen
Telefon: +49 (0) 2735 / 65 68-0
Telefax: +49 (0) 2735 / 65 68-20
E-Mail: info@klaus-rossek-gmbh.de
Internet: www.klaus-rossek-gmbh.de