

Kabinenanlagen

aus Spanverbundplatten



schäfer
Trennwandsysteme



Typ SVF30 / SV30



(1)

Eine schwebende Anlage. Durch die Verwendung zurückgesetzter Füße und eines zurückgesetzten Kopfprofils entsteht bei den Kabinenanlagen des Typs SVF30 JUMP ein schwebender Eindruck. In Verbindung mit Wandanschlüssen als Schattenfuge wird die Anlage so zu einem optischen Highlight.

(1) Kabinenanlage SVF30 JUMP mit zurückgesetzten Füßen und zurückgesetztem Kopfprofil in schwebender Optik. Wandanschlüsse erfolgen mittels Schattenfuge (bei Abmauerungen nicht möglich), so dass eine absolut glatte Front entsteht.

(2) Wandhängende Schamwände mit umlaufender ABS Kante im Farbton der Platte werden mit stabilen Aluminiumhaltern befestigt.

(3) Kabinenanlage SVF30 Jump in weiß. Die absolute Flächenbündigkeit unterstreicht die hochwertige und puristische Optik.

(4) Massive Aluminiumhalter in Verbindung mit einem um 150 mm zurückgesetzten Kopfprofil sorgen für die nötige Stabilität. In der Front sind diese Beschlagteile nicht sichtbar.

(5) Edelstahlfüße werden zurückgesetzt unter der Mitteltrennwand befestigt. Um ein Ausbrechen zu verhindern wird zur zusätzlichen Stabilisierung ein Aluminiumhalter eingesetzt. Die Verbindung zwischen Trennwand und Front wird durch einen T-Verbinder unter den Elementen zusätzlich stabilisiert.





(1)

Ein Konzept der besonderen Note. Die Schäfer Kabinenanlage Typ SVF30 aus melaminharzbeschichteten Vollspanplatten mit farbigen ABS-Umleimern. Die Alternative, wenn außer reiner Funktion auch Gestaltung gefordert wird! Diese flächenbündige Anlage besticht durch glatte, ruhige Fronten. Schnelle Reinigung der Wände, wirksamer Kantenschutz und eine ansprechende Gestaltung sind überzeugende Argumente für diesen Trennwandtyp.

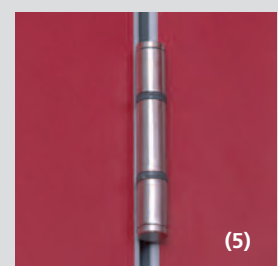
(1) Kabinenanlagen Typ SVF30 sind auf der Kabinenaußenseite grundsätzlich flächenbündig. Dies wird durch ein spezielles Anschlagprofil erreicht, das auch bei nach außen öffnenden Türen die Flächenbündigkeit ermöglicht. Dadurch entsteht eine hochwertige und ruhige Optik, die den Sanitärbereich enorm aufwertet.

(2) Kabinenanlage Typ SVF30 PremiumLine. Die raumhohe Konstruktion bietet ein Höchstmaß an Privatsphäre. Wandanschlüsse erfolgen standardmäßig mit Schattenfuge. Die Frontelemente sind bis zu einer Höhe von 2.500 mm durchgängig. Über den Türen wird eine Oberblende flächenbündig in die Front eingesetzt. In der Gesamtheit eine hochexklusive Lösung.

(3) Eine mutige Farbgestaltung bietet sich bei dieser Anlage geradezu an. Durch die Flächenbündigkeit wird die Frontgestaltung nicht durch Profile unterbrochen. ABS-Kanten in einem Kontrastfarbton zur Plattenfarbe können daher ganz bewusst zur Gestaltung beitragen und setzen einen besonderen Akzent.

(4) Kabinenfüße aus Edelstahl nach DIN 1.4301, stufenlos höhenverstellbar.

(5) Dreirollen Edelstahlband mit speziellen Laufflächen aus Hochleistungspolymer. Diese Laufflächen garantieren absolute Wartungsfreiheit und ein geräuschloses Schließen der Tür.





Die günstige Anlage für trockene Räume. Die Schäfer Kabinenanlage Typ SV30 aus melaminharzbeschichteten Spanplatten ist die richtige Wahl, wenn ein einfacher, stabiler und pflegeleichter Anlagentyp benötigt wird. Sie ist für trocken gehaltene Sanitärbereiche die ideale Alternative.



(1)

(1) Kabinenanlagen Typ SV30 aus 30 mm starken Qualitätsspanplatten in Verbindung mit eloxierten oder kunststoffbeschichteten Profilen. Ein hochwertiger und stabiler Kabinentyp, der auch bei geringen Budgets viele Gestaltungsmöglichkeiten bietet.

(2) Schamwände aus satiniertem Einscheibensicherheitsglas. Nur eine, von vielen Gestaltungsvarianten.

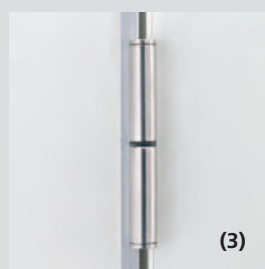
Fordern Sie auch unseren Produktprospekt Glaskabinenanlagen an.

(3) Edelstahlband mit speziellen Laufflächen aus Hochleistungspolymer. Diese Laufflächen garantieren absolute Wartungsfreiheit und ein geräuschloses Schließen der Tür.

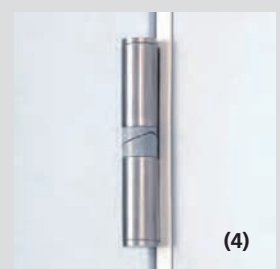
(4) Optional können die Türen mit selbstschließenden Edelstahlsteigebändern ausgestattet werden.



(2)



(3)

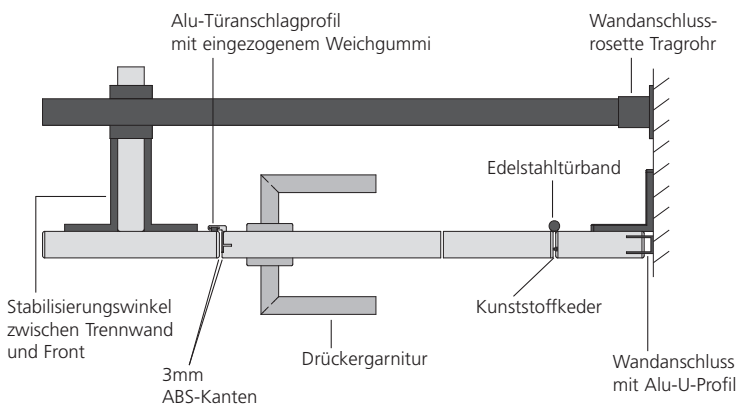


(4)

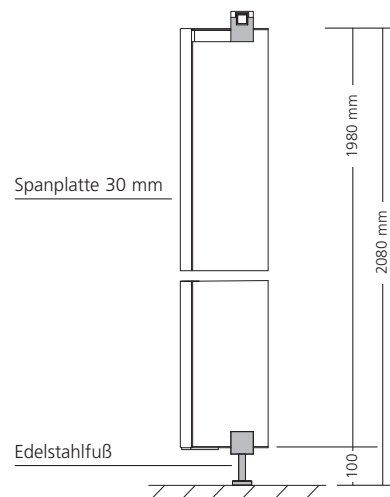
So schön kann Trennung sein.

schäfer
Trennwandsysteme

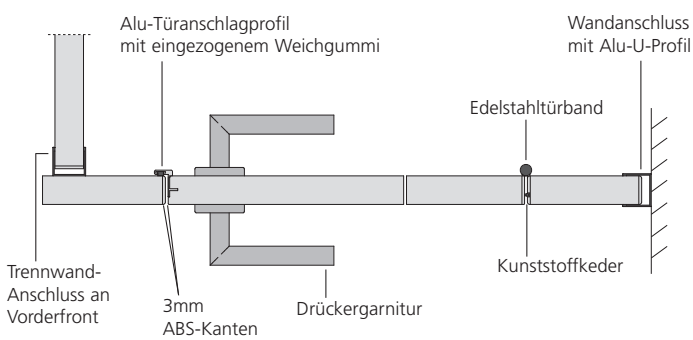
Kabinenanlage Typ SVF30 JUMP



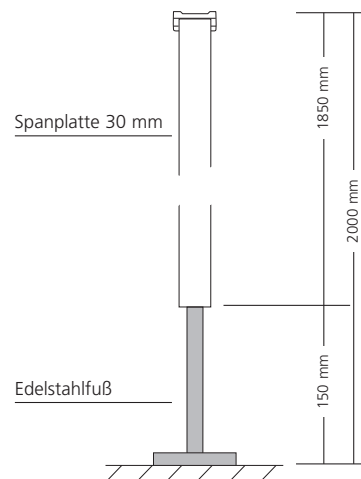
Schnittzeichnung



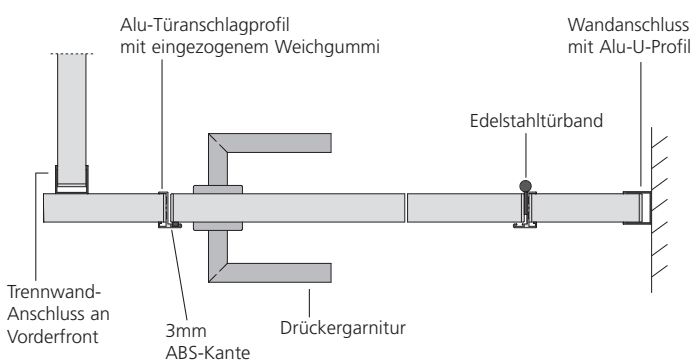
Kabinenanlage Typ SVF30



Schnittzeichnung



Kabinenanlage Typ SV30



Technische Änderungen vorbehalten.



eingetragen beim
Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
unter der
Registriernummer
010.049740

Kabinenanlagen

Sandwichelemente mit HPL-Oberfläche



schäfer
Trennwandsysteme



Typ EF-3



(1)

Ganz Besonders! Das Maximum an Exklusivität und Individualität erreichen Sie mit einer nach Ihren Wünschen gestalteten Oberfläche. So wird Ihr Sanitärbereich zu einem echten Unikat. Dabei scheuen wir keine ausgefallenen Lösungen, sondern sehen diese als Herausforderung.

(1) Raumhohe Eckenlage mit verdeckt liegenden Boden-, Decken- und Wandanschlüssen und einem individuellen Druck. Das Motiv wird bereits bei der Herstellung der HPL-Panele aufgedruckt und mit einem schützenden Overlay versehen, so dass die Oberfläche reinigungsfreundlich und unempfindlich wird. Bei der Auswahl der Motive sind natürlich keine Grenzen gesetzt.

(2) Um den Sanitärbereich ganzheitlich zu gestalten, gehören angepasste Wandverkleidungen und sonstige Elemente selbstverständlich zum verfügbaren Ausstattungsprogramm.

(3) Ein schöner Männerrücken kann auch entzücken. Nicht nur auf einem Damen-WC ein echter Hingucker.

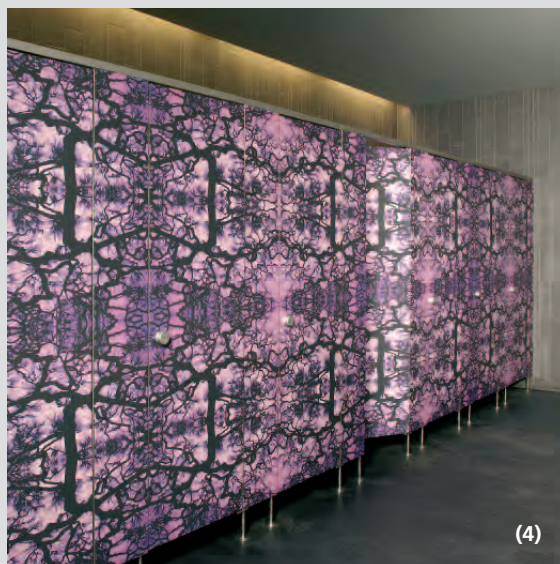
(4) Interessante Motive für interessante Objekte. Ein exklusiver Nachtclub erfordert einen exklusiven Sanitärbereich. Exakte Übergänge, auch über lange Fronten hinweg zeigen dabei den hohen Qualitätsanspruch, der bei der Herstellung der EF-3 Sandwichelemente zugrunde gelegt wird.



(2)



(3)



(4)

TÜV geprüfte Sicherheit
spricht für höchste Qualität.





TOI TOI Superior Line
Sanitärcontainer
Foto: ADCO GmbH

(1)

Neuartig. Die LED-Frei-Besetz-Anzeige. Nicht nur ein Hingucker sondern auch funktional eine echte Innovation. Ein LED-Lichtband neben der Türe zeigt permanent den Verriegelungszustand an. Wird eine Türe verriegelt, schaltet das Lichtband von Grün auf



Rot. So wird jedem Nutzer sofort und einfach signalisiert, welche Kabinen benutzbar sind. Neben einer vereinfachten Besucherführung ist die neuartige LED-Anzeige dabei ein echtes Designhighlight.

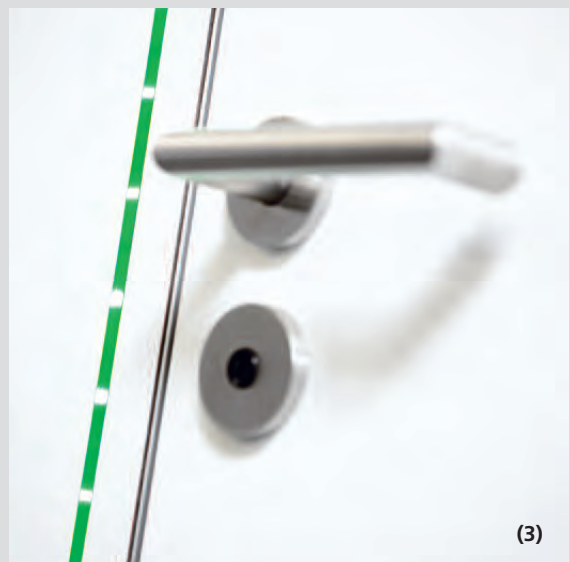
PREMIÚMLÍNE

So exklusiv wie Ihr Anspruch.

(1) Durch die raumhoch geschlossene Konstruktion der Kabinenanlage Typ EF-3 PremiumLine wird ein Höchstmaß an Privatsphäre erreicht. Die glatte, flächenbündige Front, die durchgehenden Elemente und die nicht sichtbaren Beschlagslösungen machen diese Anlage und damit den gesamten Sanitärbereich zu einem echten Premiumprodukt.

(2) Die Seitenwände werden optional sehr hochwertig auf Gehrung verklebt. Zusammen mit der Schattenfuge, die bei Wand-, Boden- und Deckenanschlüssen zur Ausführung kommt, ergibt sich so ein auf minimalistisches Design orientiertes Gesamtbild.

(3) Ein deutlich sichtbares LED-Lichtband leuchtet permanent grün und zeigt so eine freie Kabine an. Bei Verriegelung der Türe schaltet das Lichtband auf Rot.



TÜV geprüfte Sicherheit
spricht für höchste Qualität.





(1)

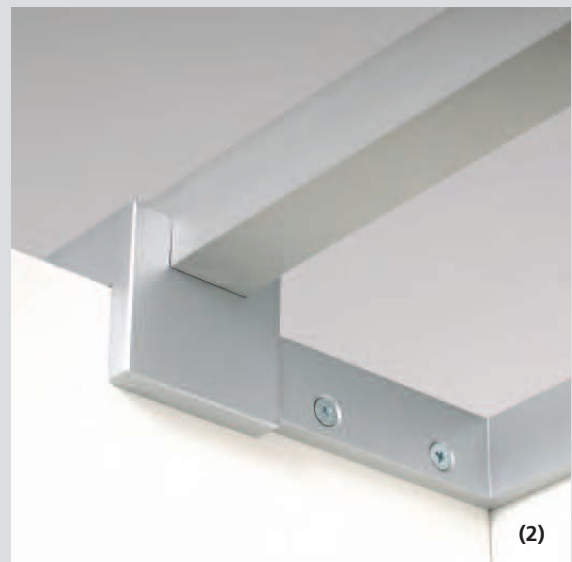
Schwebende Wände. Die Kabinenanlage EF-3 JUMP besticht durch ihre schwebende Optik. Die zurückgesetzten Füße und das zurückgesetzte Kopfprofil, in Verbindung mit den Wandanschlüssen als Schattenfuge, verleihen dieser Anlage eine ganz besondere Optik. Nicht weit entfernt vom Standard und doch eine hocheklusive Anlage.



(1) Kabinenanlage EF-3 JUMP mit zurückgesetzten Füßen und zurückgesetztem Kopfprofil in schwebender Optik. Wandanschlüsse erfolgen mittels Schattenfuge. Dadurch entsteht eine absolut glatte Front (bei Abmauerungen nicht möglich). Sämtliche Teile sind korrosionsschutz, so dass die gesamte Konstruktion wasserfest ist.

(2) Das Kopfprofil ist 150 mm nach hinten versetzt. Stabile Aluminiumhalter in Verbindung mit massiven Aluminiumwinkeln sorgen dabei für die notwendige Stabilität und Verwindungssteifheit der Anlage.

(3) Mittelwand mit zurückgesetztem Edelstahlfuß in Verbindung mit eloxiertem Aluminiumhalter. Zur notwendigen Stabilisierung der Frontelemente wird ein T-Verbinder unter Trennwand und Front kraftschlüssig verschraubt. Die Seitenelemente werden durch zusätzliche Aluminiumwinkel mit verdeckter Befestigung stabilisiert.



TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.



Typ EF-3 JUMP

 **PREMIUMLINE**
So exklusiv wie Ihr Anspruch.

**Mehr Licht. Mehr Raum.
Mehr Wohlgefühl.**

Beleuchtete Frontelemente: Die perfekte Kombination aus Design und Funktion. Setzen Sie Ihrem Sanitärbereich durch diese Art der Beleuchtung die Krone auf und erreichen Sie einen ganz exklusiven Lichteffekt. Durch den Einsatz von langlebigen, energiesparenden Leuchtstoffröhren wird zudem dem Energiespardedanken Rechnung getragen. Der Wechsel der Leuchtmittel kann dabei einfach durch die Haustechnik vorgenommen werden. Die Stromzufuhr erfolgt unsichtbar durch die Trennwand oder über das Kopfprofil.

(1) Farbkombinationen ganz nach den architektonischen Vorgaben! Durch die Kombination unterschiedlicher Farben können ganz besondere Effekte erreicht werden. So kann neben einer breiten Auswahl an HPL-Oberflächendekoren auch die Farbe des Glases ganz individuell variiert werden.

(2) Einscheibensicherheitsglas (ESG-H), in einer Farbe ganz nach Kundenwunsch, wird in das Element eingehängt. Sichtbare Verschraubungen entfallen dabei ganz im Sinne des Designs. Die Sicherung zum Abnehmen des Glases kann durch die Haustechnik gelöst werden.

(3) Die Verriegelung erfolgt standardisiert mit einem Riegelschloss mit Zinkdruckgussriegel und Edelstahlstulp, flächenbündig in den Aluminiumfalz eingelassen. Um ein geräuschloses Schließen der Tür zu gewährleisten, wird ein Dämpfungsgummi durchgehend in den Falz eingezogen.

Der optionale Schäfer Einhandbeschlagn aus eloxiertem Aluminium auf der Kabineninnenseite. Diese Variante unterstützt die hochwertige Optik der gesamten Anlage und ist zudem resistent gegen Vandalismus.

(4) Der Schäfer Einhandbeschlagn aus Aluminium mit Frei-/Besetzt-Anzeige auf der Kabinenaußenseite. Eine Notentriegelung ist mittels Innensechskant möglich.



TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.





(1)

Kabinenanlagen für höchste Ansprüche. Die EF-3 Schäfer Kabinenanlage steht für höchste Perfektion im Kabinenbau. Ein hervorragendes Design, hohe Stabilität und absolute Wasserbeständigkeit ermöglichen den Einsatz dieser Anlage in allen Bereichen. Durch die vielfältigen optischen Gestaltungsmöglichkeiten wird jeder Sanitär- oder Umkleibereich deutlich aufgewertet.

Die Kabinenanlage EF-3 besteht aus 36 mm starken Sandwichelementen mit beidseits 3 mm starker HPL-Auflage und innenliegendem verwindungssteifen Aluminiumrahmen. Durch die Ausschäumung mit Polyurethan (FCKW-frei) wird eine extrem stabile und verwindungssteife Konstruktion erzielt. Der Türfalz wird ebenfalls durch den innenliegenden Aluminiumrahmen gebildet und ermöglicht in Verbindung mit einem eingezogenen Dämpfungsgummi ein geräuschloses Schließen der Türe. Durch die Verwendung eines innenliegenden Zapfenbandes wird so eine absolut flächenbündige Konstruktion gebildet. Das Zapfenband ermöglicht zudem durch zwei ineinanderlaufenden Aluminiumprofile einen wirkungsvollen und langlebigen Fingerklemmschutz. Alle Profile sind naturfarben eloxiert (E6/EV1), die komplette Anlage ist absolut wasserfest.

(1) Kabinenanlage EF-3 Typ 1, hier mit Edelstahlrückergarnituren und Verriegelung. Nur eine von vielen Beschlagsoptionen.

(2) Kabinenanlage EF-3 Typ 1. Die ruhige, komplett flächenbündige Konstruktion fügt sich dezent in den Sanitärbereich ein.

(3) Steigeband aus Aluminium mit Steigeinsätzen aus Hochleistungspolymer. Durch diese Einsätze wird eine dauerhafte Wartungsfreiheit und zudem ein leises Schließen der Tür gewährleistet. Es kommt zu keinerlei Abnutzungs- oder Ermüdungserscheinungen, sodass die Türen auch nach Jahren noch einwandfrei funktionieren. Die Türbänder werden bei Türöffnungswinkeln über 110° grundsätzlich verwendet.

(4) Schäfer Einhandbeschlag aus Polyamid auch als weitere Variante möglich. Innen gerändelter Drehknopf mit weißem Anzeigepfeil zur einfachen und wartungsfreien Bedienung des Schlosses.

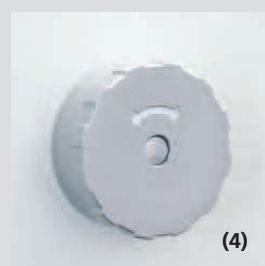
(5) Schäfer Einhandbeschlag aus Polyamid. Außen als feststehender Knopf mit Frei-/Besetzt-Anzeige hinter Plexiglasscheibe und Notentriegelung mittels Innensechskant.



(2)



(3)



(4)



(5)



TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.



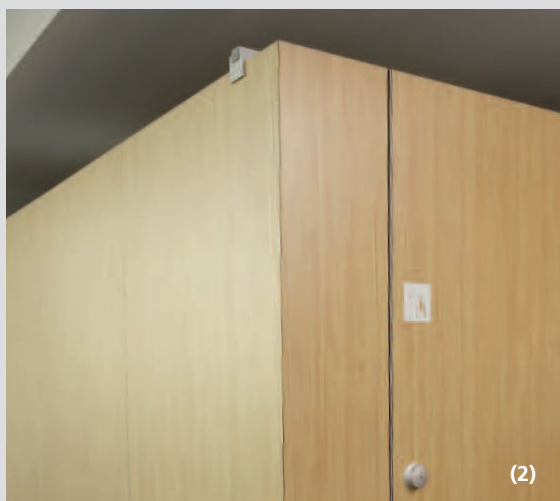
Für den hohen Designanspruch. Die EF-3 Anlage eignet sich auch hervorragend für die Gestaltung von Umkleideanlagen. Flächenbündige Fronten, fußarme Konstruktionen und interessante Farbgestaltungen sind ideale Voraussetzungen für einen optisch gelungenen Umkleidebereich. Durch die Aufständigung auf einen zentralen Mittelfuß unter der Kabinensitzbank kann in der Front weitgehend auf störende Stützen verzichtet werden. Design und Nutzungsfreundlichkeit in perfekter Kombination!

TÜV geprüfte Sicherheit
spricht für höchste Qualität.





(1)



(2)

(2) Durchgängiges Design: Auch bei den an die Umkleidekabinen angrenzenden Schrankanlagen wird das Design fortgesetzt: Fußarme Konstruktionen ermöglichen eine leichte Reinigung. Die glatten und profillosen Fronten und Übergänge passen sich dem Gesamtbild an.

(1) Kabinenabschluss einer Jump Anlage mit Seitenwand. Die beiden Elemente werden dabei optional profilfrei auf Gehrung verklebt, so dass die minimalistische Optik nicht beeinträchtigt wird. Für die nötige Stabilität sorgt das zurückgesetzte Kopfprofil mit stabilem Aluminiumhalter.



Farben schaffen Design und Orientierung! Durch die Verwendung unterschiedlicher Oberflächendekore entsteht eine ganz besondere Gestaltung. Zusätzlich können Farben zur Leitung der Besucherströme und zur Vereinfachung der Nutzung eingesetzt werden. So verbindet sich in Perfektion Funktion mit Design.

(1) EF-3 als Wechselkabinenanlage mit zentralem Mittelfuß. Durch die Gestaltung der Türen in einer zur Front unterschiedlichen Farbe, wird der Nutzer schnell und zielsicher in die Kabine gelenkt. Die weitgehend fußfreie Front und eine Fußluft von 250 mm erleichtern dabei die tägliche Reinigung ganz wesentlich.

(2) Perfekte Kombination: Schäfer Schrankanlagen – hier der Typ GVKF13 – fügen sich perfekt in den Bereich der Umkleidekabinen ein. Durch die Verwendung der gleichen HPL-Oberflächen in beiden Systemen entsteht so ein durchgängiges Design.

(3) Zentraler Mittelfuß unter der Kabinensitzbank. Durch diese Lösung kann die Kabine in der Front fußfrei aufgeständert werden. Dazu wird bereits vor dem Einbringen des Estrich eine Stahlkonstruktion auf dem Rohbetonboden verschraubt, so dass eine hohe Stabilität gewährleistet werden kann. Die Verriegelung der beiden Kabinentüren erfolgt simultan mittels Unterbankzentralverriegelung. Große, gut sichtbare Frei-/Besetzt-Anzeigen mit integrierter Notöffnung, erleichtern dabei die Nutzung.



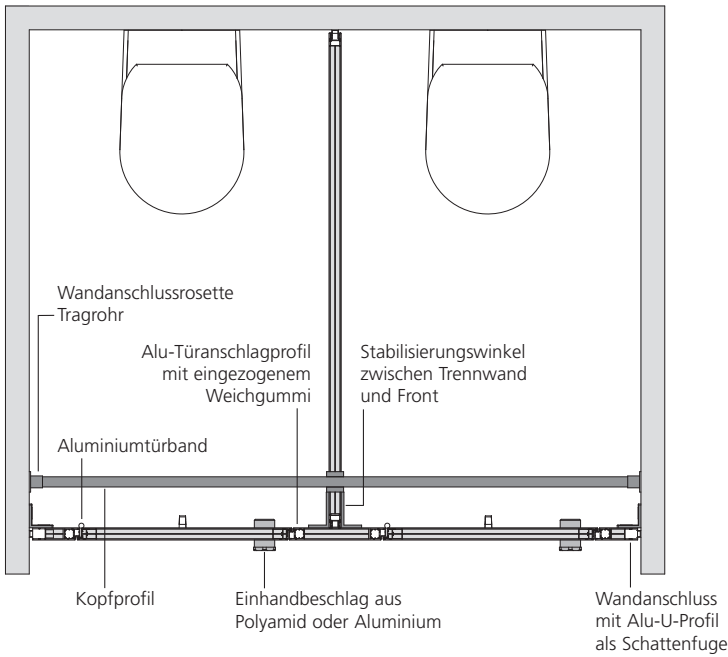
TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.



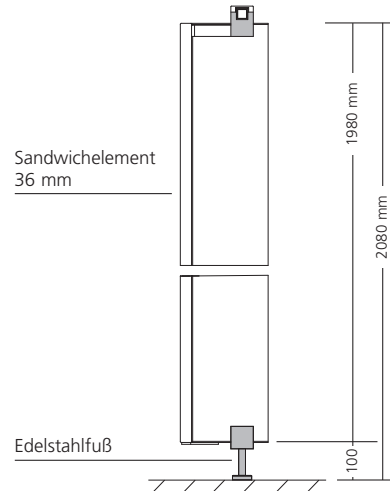


So schön kann Trennung sein.

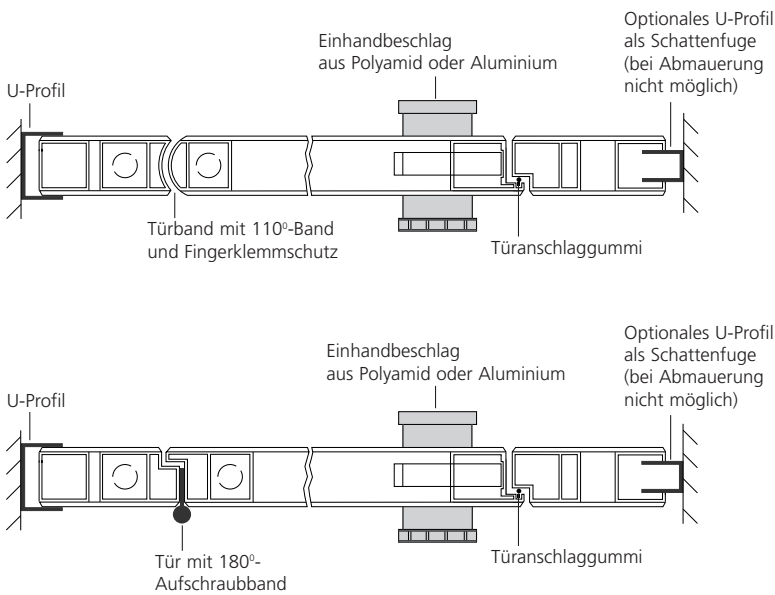
Kabinenanlage Typ EF-3 JUMP



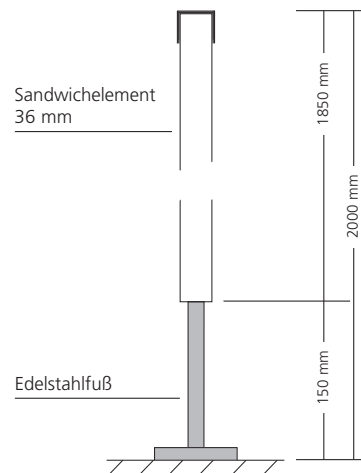
Schnittzeichnung



Kabinenanlage Typ EF-3



Schnittzeichnung



Technische Änderungen vorbehalten.



eingetragen beim
Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
unter der
Registriernummer
010.049740

Kabinenanlagen

aus 13 mm HPL-Vollkernplatten



schäfer
Trennwandsysteme



Typ VK13



(1)

Individualität für alle Fälle. Durch die gelungene Kombination von hoher Stabilität, absoluter Wasserfestigkeit, problemloser Reinigung und ansprechendem Design ist



(2)

die Schäfer Kabinenanlage Typ VK13 für alle Anwendungsbereiche einsetzbar. Der Anlagentyp ermöglicht in Material, Farbe und Formgebung eine individuelle Raum- und Farbgestaltung. Egal ob WC-, Dusch- oder Umkleidekabine, die Schäfer Kabinenanlage Typ VK13 verleiht jedem Sanitärbereich eine besondere Note.

(1) WC-Trennwandanlage Typ VK13 als Reihenanlage. Durch die senkrechten Profile wird eine extrem stabile Konstruktion erreicht. Dabei werden die Profile zusätzlich in das Kopfprofil eingepföhrt und bis zum Boden durchgeföhrt. So entsteht eine besonders robuste und langlebige Kabinenanlage. Bei der hier im Bild gezeigten Anlage dient die Zweifarbigkeit der Frontelemente als Orientierungshilfe.

(2) Die Schäfer Kabinenanlage Typ VK13 ist durch ihre Variantenvielfalt auch der ideale Anlagentyp für den Kindergartenbereich. Individuelle Farbkombinationen, Wasserfestigkeit, ausgefallene Gestaltungsmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Sicherheit und Stabilität sind weitere Pluspunkte dieses Trennwandkonzeptes.

Fordern Sie auch unseren Produktprospekt Kindergartenanlagen an.

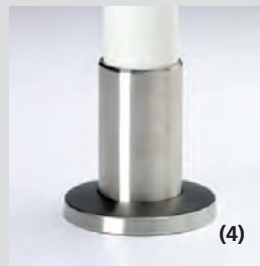
(3) Duschanlage Typ VK13, kombinierbar auch mit Vorhängen, Pendeltüren, Spritzwänden und vielen weiteren Ausstattungsmöglichkeiten.

(4) Aufschraubfuß mit Abdeckrosette komplett aus Edelstahl gemäß DIN 1.4301.

(5) Aufschraubfuß aus eloxiertem Aluminium (E6/EV1). Diese Variante kommt bei eloxierten Profilen zur Ausführung.

(6) Wandhängende Schamwände, befestigt mittels stabiler, eloxierter Aluminiumronden.

(7) Schiebetürlösungen für Behinderten- oder Familienkabinen werden in das Gesamtkonzept integriert.



TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.



Schwebende Wände. Die Kabinenanlage VK13 JUMP besticht durch ihre schwebende Optik. Die zurückgesetzten Füße verleihen dieser Anlage eine ganz besondere Optik. Nicht weit entfernt vom Standard und doch eine hochexklusive Anlage.

(1) Mittelwand mit zurückgesetztem Fuß, komplett aus eloxiertem Aluminium. Zur notwendigen Stabilisierung werden größere Frontelemente zusätzlich mit einem Aluminiumwinkel zur Trennwand verschraubt. Auch die Seitenelemente erhalten am Wandanschluss zusätzliche Stabilisierungswinkel.

(2) Silberfarbiger Kunststoffknopf mit Frei-/Besetz-Anzeige auf der Kabinenaußenseite. Zur Notöffnung ist ein Innensechskant integriert.

(3) Einhandverriegelung aus silberfarbigem Kunststoff mit Edelstahlriegel und eloxierter Aluminiumschlossplatte, die den Schlossbereich zusätzlich verstärkt und ein Ausbrechen wirkungsvoll verhindert.

(4) Aluminiumknopf mit Frei-/Besetz-Anzeige auf der Kabinenaußenseite. Zur Notöffnung ist ein Innensechskant integriert.

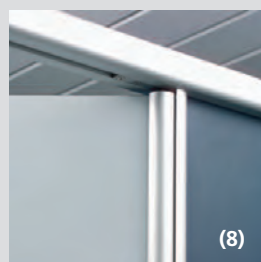
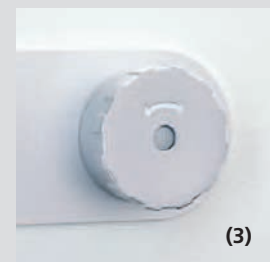
(5) Einhandverriegelung aus eloxiertem Aluminium mit Edelstahlriegel und eloxierter Aluminiumschlossplatte. Das Griffrad ist extrem grifffreundlich und so auch für Kinder, ältere und behinderte Menschen sehr gut geeignet.

(6) Edelstahlknopf mit Frei-/Besetz-Anzeige auf der Kabinenaußenseite. Zur Notöffnung ist ein Innensechskant integriert.

(7) Hochwertiger Einhandbeschlag komplett aus Edelstahl mit verstärkender Schlossplatte, die ebenfalls aus Edelstahl gefertigt wird.

(8) Zwei ineinander laufende Aluminiumprofile auf der Bandseite (optional erhältlich) bilden einen hochwirksamen und langlebigen Fingerklemmschutz mit integrierter selbstschließender Funktion.

(9) Edelstahlsteigeband mit Einsätzen aus Hochleistungspolymer. Diese Einsätze gewährleisten keinerlei Abnutzung und somit eine dauerhafte Wartungsfreiheit und ein leises Schließen der Türen, auch nach Jahren. Sie werden mittels Edelstahlgewindeschrauben in die mit Gewindebohrungen versehene Platte verschraubt. Eine seit mehr als 20 Jahren bewährte Methode für dauerhafte Stabilität, auch gegen Vandalismus.



TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.



(1)

Fußlos, schön und funktional. Die Schäfer Kabinenanlage Typ VKH13 glänzt durch ihre Reinigungsfreundlichkeit. Durch die hängende Konstruktion sind Stützfüße weitgehend überflüssig. Eine gute Alternative, wenn es um eine Anlage von hoher Qualität in Verbindung mit extremer Benutzerfreundlichkeit geht.

TÜV geprüfte Sicherheit
spricht für höchste Qualität.





(1)

(1) Kabinenanlage Typ VKH13 als Wechselkabinenanlage, hier in der Variante mit Glastüren. Dies ist nur eine von vielen möglichen Varianten, die die Optik der Anlage nochmals aufwertet. Notwendige Stützen sind hier als Quadratrohr ausgebildet. Eine optisch gelungene und hochstabile Lösung.

(2) WC-Trennwandanlage Typ VKH13 zwischen zwei Wänden montiert. Hier kann bis zu einer Spannweite von 5 Metern und einer entsprechenden Mauerwerksstabilität komplett auf Stützfüße verzichtet werden.

(3) Schamwände sind ebenfalls aus Einscheibensicherheitsglas mit einseitig farbiger keramischer Beschichtung lieferbar. Die Befestigung erfolgt mittels 4 Winkel aus eloxiertem Aluminium oder Edelstahl. Eine hochwertige Alternative.



(2)



(3)

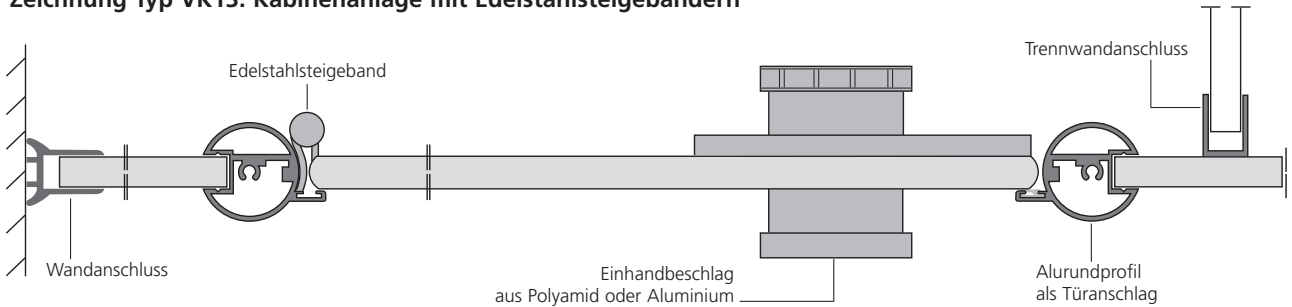
TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.



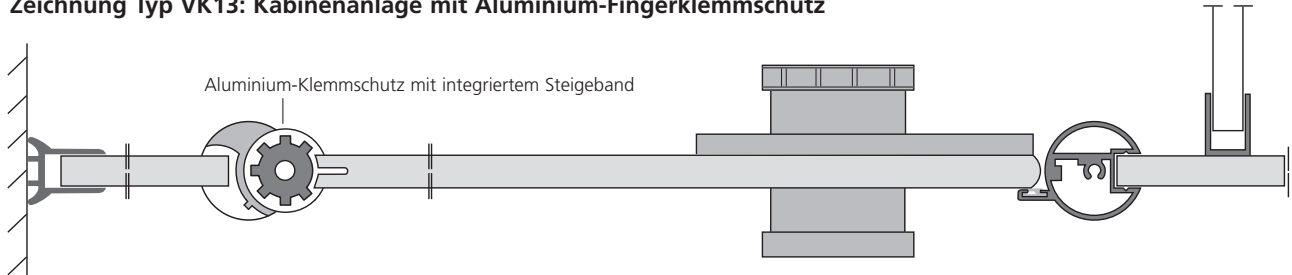


So schön kann Trennung sein.

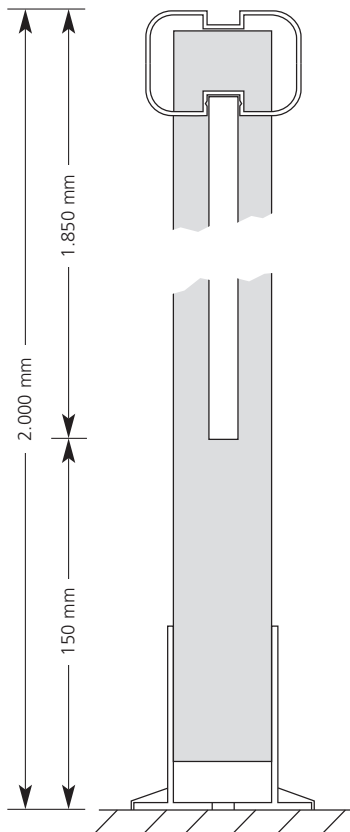
Zeichnung Typ VK13: Kabinenanlage mit Edelstahlsteigebändern



Zeichnung Typ VK13: Kabinenanlage mit Aluminium-Fingerklemmschutz



Schnittzeichnung



Die durchlaufenden senkrechten Profile werden zur optimalen Stabilisierung in das obere Kopfprofil eingebohrt.

Technische Änderungen vorbehalten.



eingetragen beim
Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
unter der
Registriernummer
010.049740

Kabinenanlagen

Sandwichelemente
mit beschichtetem Stahl- oder Aluminiumblech



schäfer
Trennwandsysteme



Typ PUP30 / PU-ES30 / PUP40



Ganz schön schwebend! Die Kabinenanlage PUP30 Jump vermittelt durch ein zurückgesetztes Kopfprofil und zurückgesetzte Stützfüße einen optisch schwebenden Eindruck, der durch die komplett flächenbündige Front zusätzlich unterstützt wird. So entsteht ein ganz besonders ruhiges Gesamtbild. Raum und Wände kommen optimal zur Geltung.



(1)



(2)

(1) Kabinenanlage Typ PUP30 Jump. Die verwendeten Sandwichelemente bestehen aus zwei pulverbeschichteten Stahlblech- oder Aluminiumschalen mit einem innen liegenden Profilrahmen und vollflächiger Ausschäumung mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum. Beschlagslösungen wie z.B. Edelstahlröcker können ganz nach Kundenwunsch umgesetzt werden.

(2) Das zurückgesetzte Kopfprofil und die zurückgesetzten Füße werden zur zusätzlichen Stabilisierung in massiven Aluminiumhaltern fixiert. Selbstschließende Türen durch hochwertige Scharniere aus Edelstahl.



(1)

Formschön, langlebig, funktionell. Die Schäfer Kabinenanlage Typ PUP30 besticht durch ihre glatte Front. Durch die pulverbeschichtete Oberfläche sind alle Elementteile in einer gleichmäßigen Farbgestaltung ausführbar. So entsteht eine hochwertige und architektonisch gelungene Gesamtanlage. Durch die leichte und dennoch extrem stabile Sandwichbauweise sind auch ungewöhnliche Konstruktionen problemlos realisierbar. Die Elemente können dabei wahlweise in pulverbeschichtetem Stahl- oder Aluminiumblech oder in Edelstahl Natur ausgeführt werden.

(1) Kabinenanlage Typ PUP30. Bei der Farbgestaltung kann auf die komplette RAL Palette zurückgegriffen werden. So ergeben sich nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten.

(2) Kabinenanlage in Edelstahl, Typ PU-ES30. Die Außenflächen in Edelstahl 1.4301 sind besonders pflegeleicht, hygienisch, desinfektionsmittelbeständig und bakterio-statisch. Seitliche Profile und Kopfleisten werden in schwarz ausgeführt.

(3) Ein stufenlos höhenverstellbarer Stützfuß, komplett aus Edelstahl, gehört zum Standard der Anlagen.





Flächenbündig und sehr elegant! Die Schäfer Kabinenanlage Typ PUP40 setzt neue Maßstäbe. Durch die komplett profillos gekanteten Halbschalen kann der Türfalz ohne Zusatzprofile gebildet werden. Pulverbeschichtete Elemente erlauben eine sehr homogene Ausführung in vielfältigen Farbvariationen. Es entsteht eine sehr elegante und optisch hochwertige Trennwandlösung, die durch ihre glatten Flächen eine hohe Reinigungsfreundlichkeit verspricht.

(1) Die Kabinenanlage Typ PUP40 als raumhohe Konstruktion garantiert ein Höchstmaß an Privatsphäre. Pulverbeschichtete Elemente erlauben eine komplett fugenlose Ausführung. Bei der Beschichtung bietet sich die gesamte Palette der RAL Farben an, was dem Planer ein hohes Maß an Gestaltungsspielraum eröffnet. Die Anlage kann aus Stahlblech (PUP40), Aluminiumblech (PUP40-AL) oder Edelstahl (PU-ES40) gefertigt werden.

(2) Die Kabinenanlage Typ PUP40, hier als Konstruktion ohne Bodenfreiheit. Nur eine von vielen möglichen Gestaltungsalternativen.

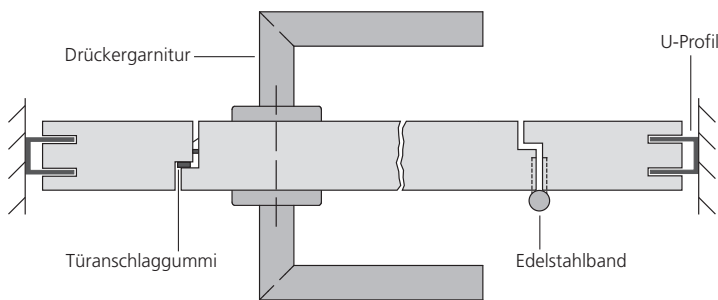
(3) Stabile Edelstahlscharniere mit selbstschließender Funktion. Bandlappen, die ins Element eingelassen sind, garantieren eine dauerhafte Schließung bei gleichzeitig hohem optischen Anspruch.

(4) Auch im Falz sind die Elemente komplett pulverbeschichtet, so dass ein fugenloser Übergang gewährleistet wird. Edelstahlrückergarnitur mit WC-Verriegelung als nur eine von vielen möglichen Beschlagslösungen.

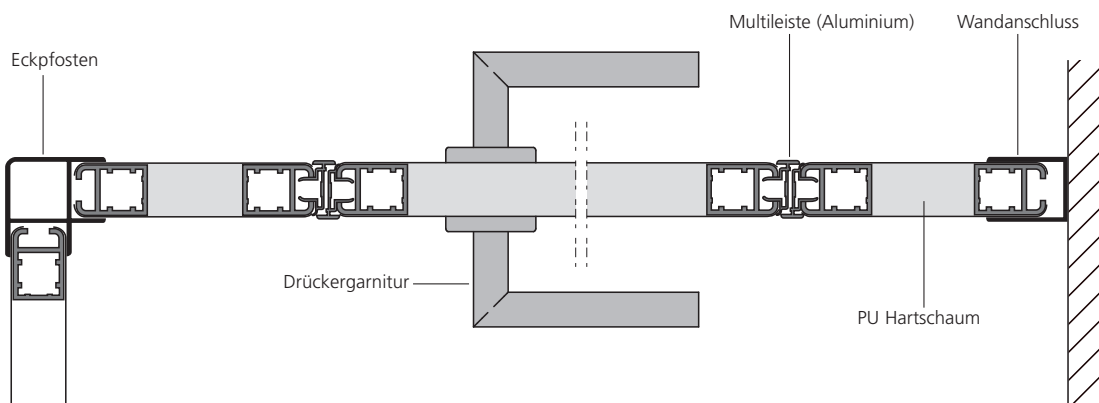


So schön kann Trennung sein.

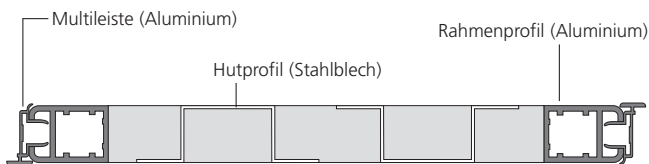
Typ PUP40: Ausführung mit Schattenfuge und Edelstahlband



Typ PUP30



Typ PUP30 in brandgeschützter Ausführung!



Durch Verwendung von Hutprofilen aus Stahl als Elementfüllung, kann die PUP30 Anlage einfach und kostengünstig zu einer brandgeschützten Ausführung modifiziert werden. So ergeben sich für brandsensible Bereiche neue Einsatzmöglichkeiten, da keinerlei brennbare Teile verwendet werden.

Technische Änderungen vorbehalten.



eingetragen beim
Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
unter der
Registriernummer
010.049740

Kindergartenanlagen



schäfer
Trennwandsysteme



Typ VK13 / SVF30 KIGA



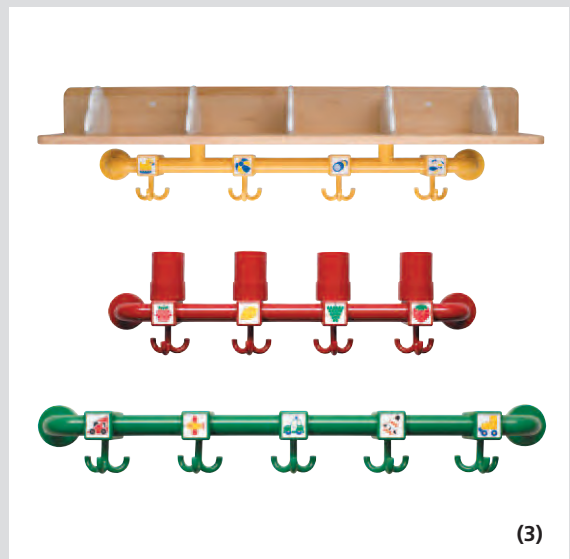
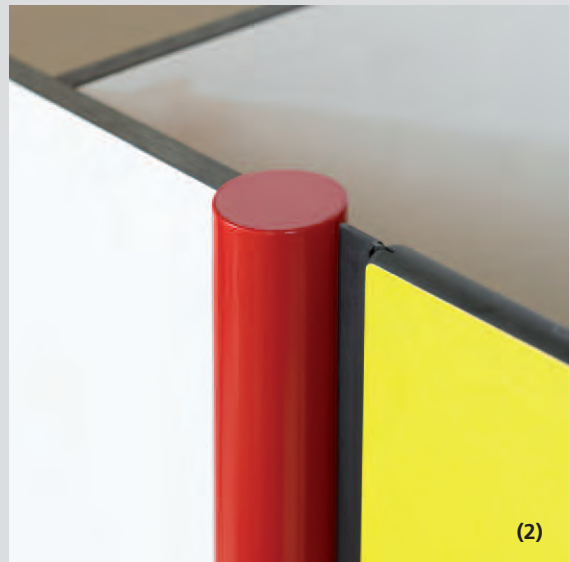
Spielerisch, robust und sicher. Bei der Ausstattung von Kindergärten spielt die universelle Nutzbarkeit eine entscheidende Rolle. Idealerweise werden die Produkte den Anforderungen der jeweiligen Altersgruppen genauso gerecht wie denen der Erwachsenen. Die Kombination von Farben, Materialien und Bildmotiven ruft eine freundliche und heitere Wirkung hervor. Spielerische Elemente, wie z.B. Piktogramme, erleichtern die Orientierung der kleinen Gebäudebenutzer.

(1) Kabinenanlage Typ VK13 KIGA aus 13 mm starken HPL-Platten in Verbindung mit senkrechten Aluminiumprofilen zur optimalen Stabilisierung der Anlage. Sämtliche Profilköpfe werden zugeschweißt und anschließend pulverbeschichtet.

(2) Fingerklemmschutz an Band- und Schließseite nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV.

(3) Wandgarderobe mit Mützenablage, Zahnputzbecher und Garderobenstangen mit Sicherheitshaken und Symbolträgern.

Da bei Kindergartenanlagen auf ein stabilisierendes Kopfprofil verzichtet wird, werden zusätzlich Aluminiumwinkel an den Trennwandanschlüssen der Vorderfront sowie am Mauerwerk angebracht.





(1)

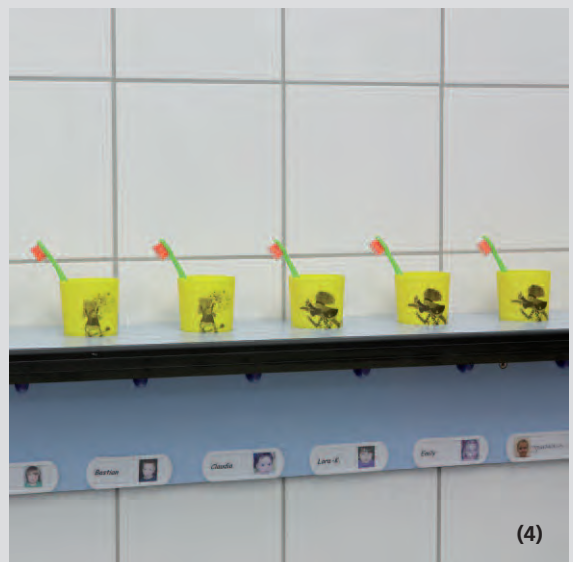
Exklusiv für kleine Leute. Die Schäfer Kabinenanlage Typ VK13 KIGA ist durch ihre Variantenvielfalt der ideale Anlagentyp für den Kindergartenbereich. Individuelle Farbkombinationen, Wasserfestigkeit, ausgefallene Gestaltungsmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Sicherheit und Stabilität sind die Pluspunkte dieses Trennwandkonzeptes.

(1) Kabinenanlage Typ VK13 KIGA in zweifarbiger Ausführung und in Kombination mit einer behindertengerechten Kabine. Die farblichen Gestaltungsmöglichkeiten sind hier nahezu unbegrenzt. Sie dienen nicht nur der optischen Gestaltung, sondern ermöglichen den kleinen Nutzern auch eine einfache Orientierung.

(2) Ergonomisch perfekt gestaltete Waschplatzlösungen fügen sich harmonisch ins Gesamtbild ein. Die unterschiedlich hohe Anordnung der Waschbecken ermöglicht eine optimale Nutzbarkeit für alle Altersgruppen.

(3) Wickelkommode, Vorratsschrank und WC-Kabine für die Betreuer ergänzen das Komplettangebot und ermöglichen so eine individuelle und umfassende Gestaltung.

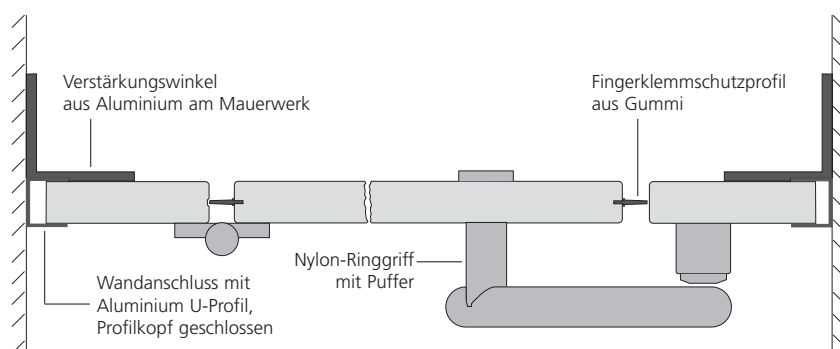
(4) Zahnputzbecherleisten mit Handtuchhaken. Fotoschilder dienen auch hier zur leichten Orientierung.





(1)

Großes für die Kleinen. Die Schäfer Kabinenanlage Typ SVF30 KIGA verbindet hervorragende Qualität mit den hohen Sicherheitsanforderungen, die in diesen Bereichen erforderlich sind. Einfache Pflege, die wartungsfreie Konstruktion sowie eine ansprechende Optik machen diesen Anlagentyp zu einer optimalen Lösung für den Kindergarten.



Technische Änderungen vorbehalten.

(1) Kabinenanlage Typ SVF30 KIGA aus 30 mm starken Melaminharz-direktbeschichteten Vollspanplatten. Die Front ist komplett flächenbündig und überzeugt so durch Reinigungsfreundlichkeit und ein ansprechendes Design.

(2) Sitzbänke, wahlweise mit Holz- oder HPL Auflage, mit oder ohne Schuhrast. In Verbindung mit Zahnputzbecherleiste und Handtuchhaken bilden sie eine perfekte und platzsparende Kombination.

(3) Sicherheitsringgriff als Standard an allen Schäfer Kindergartenanlagen. Er ermöglicht ein einfaches und sicheres Handling auch für die Kleinsten.

(4) Fingerklemmschutz an Band- und Schließseite nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV.

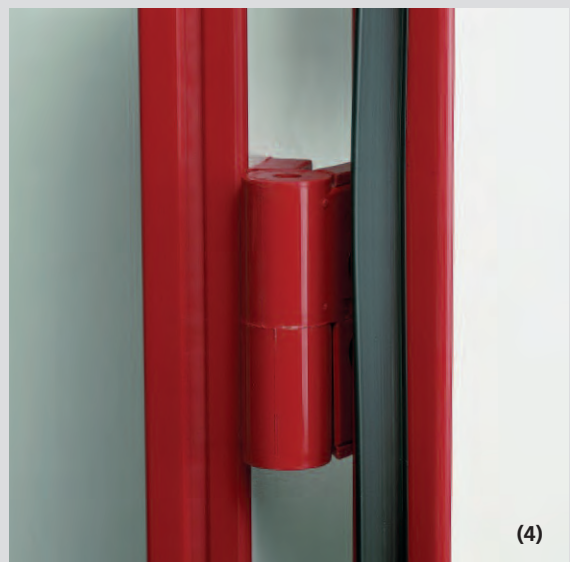
Da bei Kindergartenanlagen auf ein stabilisierendes Kopfprofil verzichtet wird, werden zusätzlich Aluminiumwinkel an den Trennwandanschlüssen der Vorderfront sowie am Mauerwerk angebracht.



(2)



(3)



(4)

So schön kann Trennung sein.

schäfer
Trennwandsysteme

Warum Sie von unseren Überzeugungen profitieren. Die Zeiten sind vorbei, in denen Umkleide- und Sanitarräume reine Funktionsräume waren. Die Besucher von heute und morgen wollen mehr: Ambiente, Wohlgefühl, Bequemlichkeit und absolute Hygiene. Aber auch Funktion und Qualität müssen stimmen. Der enormen Beanspruchung der Anlagen durch hohen Publikumsverkehr setzen wir unsere kompromisslose Qualitäts-Philosophie entgegen: Sorgsame Materialauswahl sowie eine auf Langlebigkeit ausgerichtete Verarbeitung und Montage. Durch unsere über 50-jährige Erfahrung verstehen wir die individuellen Anforderungen unserer Kunden wie kein anderer. Nicht zuletzt deshalb haben wir uns zu einem der führenden Anbieter Deutschlands entwickelt.



Schäfer Trennwandsysteme.

Ideenreich. Inspirierend.

Individuell.

Unsere Produktwelt hat sich nicht nur immer wieder den Wünschen unserer Kunden angepasst, sondern hat auch mit neuen, mutigen und inspirierenden Designkonzepten neue Maßstäbe gesetzt.

Unsere Produktwelt umfasst:

- Glaskabinen
- Glasschränke
- WC-Trennwände
- Umkleideanlagen
- Garderobenschränke und -anlagen
- Waschtischanlagen
- Fönplätze
- Sitzbänke
- Nassraumtüren und -zargen

Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit.

+49 (0) 26 87 / 91 51-0.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zu arbeiten!

Kabinenanlagen

aus emailliertem Sicherheitsglas



schäfer
Trennwandsysteme



Typ VITRUM

Typ VITRUM



PREMIÚMLÍNE
So exklusiv wie Ihr Anspruch.

Geprüfte Sicherheit. Exklusives Design.
Die Schäfer Glaskabine VITRUM.



Exklusivität auf den ersten Blick. Für viele Jahre. Exklusivität, Qualität, Sicherheit – keine andere Kabine bietet diese Attribute auf so lange Zeit. Der Werkstoff Glas schafft nicht nur ein besonderes und hochwertiges Ambiente, er ist darüber hinaus ideal geeignet, wenn es darum geht, robuste, langlebige und vandalismussichere Konstruktionen zu schaffen. So haben z.B. „Graffiti-Künstler“ kaum eine Chance. Der gute Eindruck bleibt auf Dauer erhalten und Kosten für aufwändige Reparaturen und Sonderreinigungen entfallen. Mit der vom TÜV zertifizierten Qualität sind Sie außerdem auf der sicheren Seite.

Langlebig und sehr sicher.

Schäfer Trennwandsysteme verwendet ausschließlich Einscheibensicherheitsglas (ESG-H) sowie Verbundsicherheitsglas (VSG). Dies entspricht dem hohen Qualitäts- und Sicherheitsgedanken, den wir an unsere Produkte haben. Das verwendete ESG-H wird nach der Verarbeitung in einem speziellen Verfahren (Heat-Soak-Test nach DIN EN 14179/1) auf Nickel-Sulfid-Einschlüsse überprüft. Dadurch wird das Risiko durch Spontanbruch nahezu ausgeschlossen. Diese aufwändige Prüfung sind wir unseren Kunden schuldig!

Höchste Qualität – sehr robust.

Die außergewöhnlich hohe Kratzfestigkeit wird durch die Verwendung keramischer Schmelzfarben erzielt. Verschmutzungen mit Kugelschreiber, Filzschreiber oder Farbspray sind leicht zu entfernen.

Die gesamte Anlage ist zu 100% recyclebar, da nur Glas, Aluminium und Edelstahl verwendet werden. Sämtliche Beschlagteile sind aus eloxiertem oder verchromten Aluminium bzw. Edelstahl, korrosionsgeschützt hergestellt. Alle Farben sind frei von Blei und Cadmium. Auch die Seewasser- und UV-Beständigkeit sind gewährleistet.

Vielfältig, flexibel, sehr elegant.

Glas ermöglicht nahezu unzählige Gestaltungsmöglichkeiten. Durch unterschiedliche Glasarten, zahlreiche Farbvarianten, oder einen individuellen Motivdruck schaffen Sie ein hochwertiges, elegantes Ambiente und damit ein außergewöhnliches Highlight in jedem Sanitär-, Wellness- und Umkleidebereich.

Design bis ins kleinste Detail. So entsprechen Sie heute den Erwartungen anspruchsvoller Kunden.





Design trifft Purismus. Die neue Glaskabinenanlage Vitrum III greift völlig neue Gestaltungsgedanken auf. Reduzierte Beschlagslösungen aus Edelstahl, die dieser Anlage ein minimalistisches Design und eine ganz besondere Optik geben. Perfekt für den exklusiven Sanitärbereich.



(1)

(1) Kabinenanlage Vitrum III. Eine hoch-exklusive Lösung mit dezenten Edelstahlbeschlägen und minimalistischem Design. Passende Waschtischanlagen aus Glas finden Sie in unserem Waschtisch Produktprospekt.

(2) Wandhängende Glasschamwände mit 4 Edelstahlwinkeln befestigt.

(3) Edelstahl einhandbeschlag mit Notentriegelung auf der Kabinenaußenseite.

(4) Ein greiffreundliches Drehrad und ein Schloss, komplette aus Edelstahl, garantieren Langlebigkeit und leichte Bedienung.

(5) Durch die spezielle Scharnierkonstruktion kann die Tür im Kopfprofil geführt werden. Dadurch werden auf der Tür aufgesetzte Scharniere und ein zusätzliches Frontteil überflüssig. Dies ermöglicht ein pures Design.

(6) Auf dem Boden aufgeschraubtes Scharnier-Gegenstück. Die Tür wird durch dieses Drehzapfenlager stabil und dauerhaft geführt. Eine hochelegante Lösung.



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)



Emotionsraum®
Motiv und Design: www.emotionsraum.de

Erlebnis pur statt funktionales Element. Das ist die Handschrift von Emotionsraum. Das Rosenheimer Kreativteam entwickelt dabei ganzheitliche Raumkonzepte mit dem Ziel Räume erlebbar zu machen und Attribute wie wohlfühlen, erfrischen und regenerieren in den Vordergrund zu stellen. Schäfer Trennwandsysteme ist der kompetente Partner, wenn es um die Umsetzung auf ein Trennwandsystem geht.

PREMIUMLINE
So exklusiv wie Ihr Anspruch.

PREMIÚMLÍNE

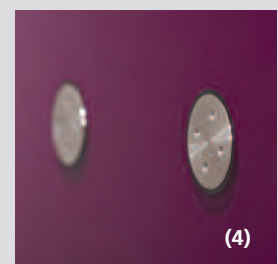
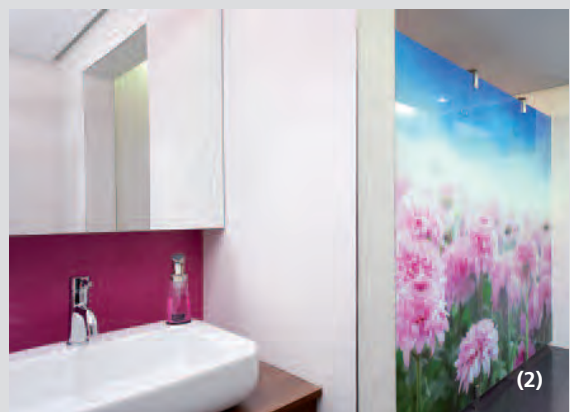
So exklusiv wie Ihr Anspruch.

(1) Kabinenanlage Vitrum III mit einem kundenindividuellem Motivdruck. Eine ganz außergewöhnliche Lösung. Das Motiv wird bereits bei der Glasherstellung auf die Träger aufgedruckt und erreicht dadurch die gleiche hohe Oberflächengüte wie bei konventionellem Siebdruck.

(2) Das Ergebnis des Emotionsraum-Konzeptes ist eine ganzheitlich stimmige Raumgestaltung.

(3) Die Verbindung der Trennwand mit der Vorderwand erfolgt mittels dezenter Edelstahlwinkel in der Kabine. Die Schraubverbindungen werden dabei form-schön durch Edelstahlabdeckungen verdeckt.

(4) Flächenbündig in die Glasfront eingelassene Verbindungsrosetten aus Edelstahl erleichtern nicht nur die Reinigung sondern sind auch eine echter Hingucker.





Ganzheitliche Gestaltung. Die vielfältigen Möglichkeiten bei der Glas- und Farbauswahl schränken die Gestaltung nicht ein. Sie ermöglichen es vielmehr die architektonischen Designwünsche perfekt umzusetzen und so ein ganz besonderes Raumkonzept zu realisieren. Design, Funktionalität und Nachhaltigkeit finden so ihre perfekte Verbindung.

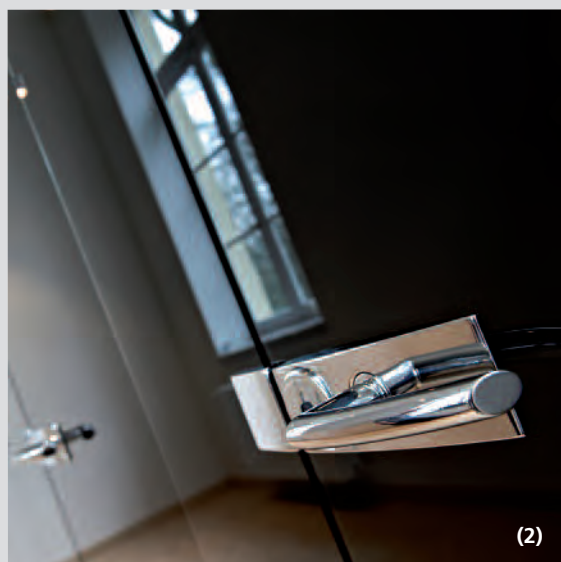
PREMIUMLINE

So exklusiv wie Ihr Anspruch.

(1) Bei Vitrum II CHROM Anlagen werden ausschließlich verchromte Beschlagteile verwendet. Besonders in der Kombination mit dunklen Glasfarben ergibt sich ein außergewöhnlich edles Ambiente.

(2) Die Verwendung von Drückergarnituren mit WC-Verriegelung ist nur eine von vielen möglichen Gestaltungsoptionen.

(3) Schäfer Einhandbeschlag mit Notentriegelung aus verchromtem Aluminium. Eine designorientierte komfortable Beschlagslösung.





 **PREMIUMLINE**
So exklusiv wie Ihr Anspruch.

Kompromisslose Architektur. Kein Material erlaubt so viele Gestaltungsmöglichkeiten wie Glas. Das Material und die Farbvarianten bringen ein architektonisches Konzept zur Vollendung, ohne sich diesem unterzuordnen. Das minimalistische Design der Schäfer Glaskabinen stellt dabei das Material Glas in den Vordergrund. So werden die Umkleidekabinen zu einem wesentlichen Gestaltungsmerkmal eines Raumes. Die Langlebigkeit und die hohe Reinigungsfreundlichkeit sind zudem eine Investition in einen langfristig hochwertigen Umkleidebereich.



(1)

(1) Auf der linken Seite Schäfer Umkleideanlage Typ Vitrum II mit fußfreier Front. Auf der rechten Seite Fönplätze mit Echtholzoberfläche und dahinter liegenden Wandverkleidungen aus Spiegelglas. Wertfächer sind gestalterisch interessant unterhalb der Waschtischplatte montiert.

(2) Durch einen massiven Kabinenmittelfuß kann in der Front weitgehend auf Stützfüße verzichtet werden. Die Unterbankzentralverriegelung ermöglicht eine komfortable, gleichzeitige Verriegelung beider Türen.

(3) Fönplätze, Wasch- oder Wickelplätze werden nach Kundenwunsch in die Gesamtlösung integriert.



(2)



(3)



PREMIÚMLÍNE
So exklusiv wie Ihr Anspruch.

Farben und Material als Raumkonzept. Die hochwertige Anmutung der Schäfer Glasanlagen, in Verbindung mit der Möglichkeit Farbkonzepte individuell umzusetzen, ergeben ein völlig neues Raumgefühl im Umkleidebereich. Es entsteht eine hohe Transparenz und Leichtigkeit, die den Besucher schon zu Beginn seines Schwimmbadbesuches positiv einstimmt. So wird der Umkleidebereich zum ersten und letzten Eindruck. Ein Eindruck, der bleibt!



(1)

(1) Umkleidebereich mit kombinierten Reihen aus Wechselkabinen und Garderobenschränken. Durch die geschickte Farbwahl und die Abtrennung der Gänge mit Durchgangssperren aus transparentem Glas werden Besucherströme optimal gelenkt. Das Material wird so zum Wegweiser.

(2) Glas findet sich heute vielfältig in der Architektur und verleiht ein offenes Raumgefühl. Die logische Konsequenz ist die Verwendung dieses Materials auch für Umkleideanlagen.

(3) Umkleidekabinen Vitrum II. Die Verbindung von Glas und puristischem Sichtbeton ergibt ein perfektes Bild.



(2)



(3)



 **PREMIUMLINE**
So exklusiv wie Ihr Anspruch.

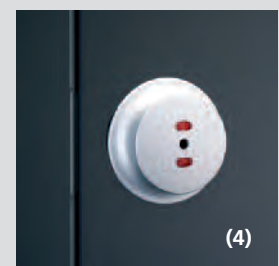
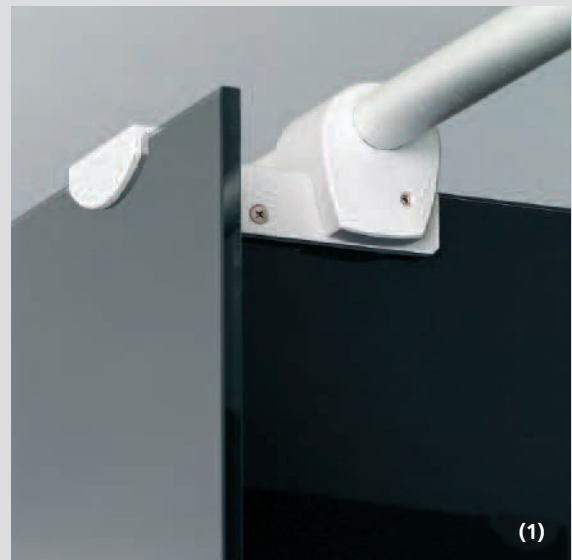
Schwebende Eleganz. Ein zurückgesetztes Kopfprofil und zurückgesetzte Füße lassen die Schäfer Glaskabinenanlage Vitrum II schweben. Das moderne und dezente Design der Beschläge bringt den edlen Charakter des Glases optimal zur Geltung. Das 10 mm starke Einscheibensicherheitsglas, in Verbindung mit den stabilen Aluminiumbeschlägen, garantiert höchste Stabilität und Langlebigkeit.

(1) Oberer Halter mit zurückgesetztem Kopfprofil. Die Stabilisierung der Front erfolgt mittels massiver Aluminiumwinkel und stabilisierendem Aluminiumverbinder.

(2) Unterer Halter mit zurückgesetztem Aluminiumfuß. Auch hier bilden Aluminiumwinkel und Aluminiumverbinder eine sehr stabile Verbindung zwischen Kabinenfront und Mitteltrennwänden.

(3) Das schwere Aluminiumschloss mit Edelstahlriegel bietet höchste Verschleißfreiheit und Vandalismus-sicherheit.

(4) Eine elegante Lösung: Der Aluminiumknopf mit Frei-/Besetzt-Anzeige auf der Kabinenaußenseite. Zur Notöffnung ist ein Innensechskant integriert.





(1)

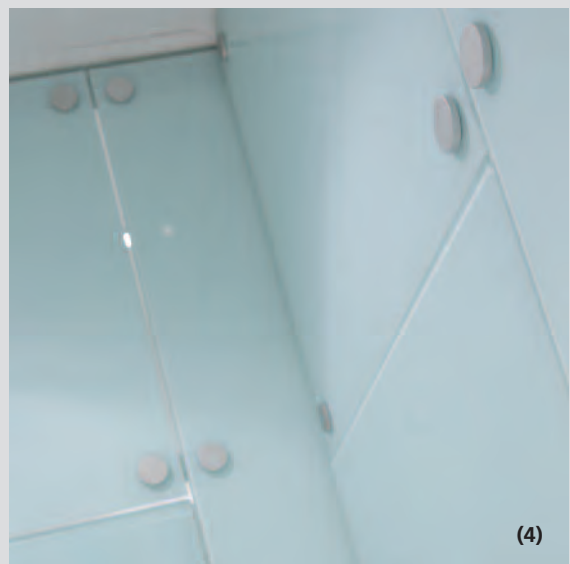
Elegant und ganz privat. Dem Wunsch nach Privatsphäre im Sanitärbereich, der gerade durch ein anspruchsvolles Publikum erhoben wird, kann durch raumhohe Konstruktionen entsprochen werden. Dabei muss nicht auf Eleganz und Leichtigkeit verzichtet werden. Die Kombination und Weiterführung des Materials Glas bis hin zum Waschtisch, ermöglichen dabei ganzheitliche Gestaltungsoptionen.

(1) Die raumhohe Vitrum Glaskabine schafft ein Höchstmaß an Privatsphäre. Dabei werden die Frontelemente in der kompletten Raumhöhe ausgeführt. Türen erhalten eine flächenbündig eingesetzte Oberblende.

(2) Wandhängende Schamwand, befestigt mittels 4 dezenter Aluminiumwinkel.

(3) Waschtischunterschränke mit Glastüren, die die Gesamtgestaltung mit Glas weiterführen. Abmessungen, Aufteilungen und Varianten sind dabei ganz nach Kundenwunsch umsetzbar.

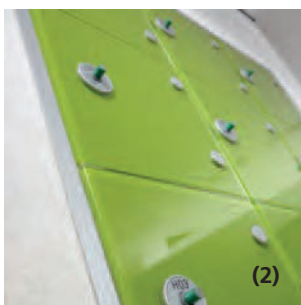
(4) Flächenbündig über der Tür werden die Oberblenden aus Glas mit minimalen Befestigungslösungen integriert.





(1)

Formschön und unglaublich variabel. Die Schäfer Garderobenschränke



(2)

greifen Bewährtes und Neues auf, kombiniert in gelungener Art und Weise. Durch den Einsatz eines in Breite, Tiefe und Höhe variablen Schrankkorpus aus HPL Material, ist die Anpassung an bauseitige Gegebenheiten leicht zu realisieren. Dadurch wird vorhandener Platz ideal ausgenutzt.

(1) Garderobenschränke aus Glas auf bauseitig gefliestem Sockel, in direktem Anschluss an die Umkleidekabinen. Die Trennung erfolgt lediglich durch eine Durchgangssperre, ebenfalls aus Glas. Sonderlösungen, wie z.B. runde Fronten sind kostengünstig umzusetzen.

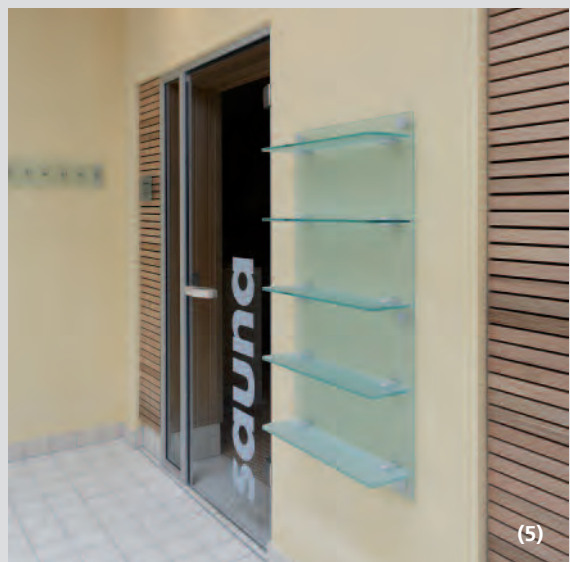
(2) Helmfächer, flächenbündig in eine Nische eingelassen, ergeben eine ganz besondere Gestaltung.

(3) Garderobenschränke aus Glas auf bauseitig gefliestem Sockel.

(4) Glaswaschtischanlage Typ Vitrum mit einem Unterschrank ebenfalls mit Glasfront. Die ganze Anlage ist in eine Nische eingebaut und zusätzlich mit Spiegeln an Rückwand, Seitenwand und Decke versehen. So ergibt sich eine vollkommene Lösung, die einen perfekten Gegensatz zum Sichtbeton der Gebäudehülle bildet.

(5) Glaslösungen auch im Ablagebereich. So können zum Beispiel Regale und Handtuchhalter ganz nach Kundenwunsch gestaltet werden.

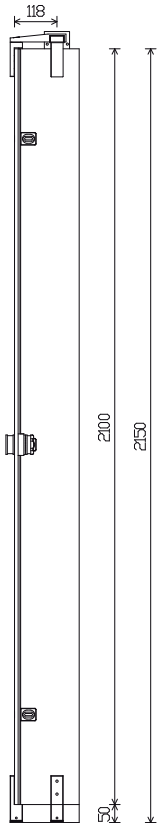
Weitere elegante Lösungen zu Garderobenschränke und Waschtischanlagen finden Sie in den jeweiligen Prospekten.



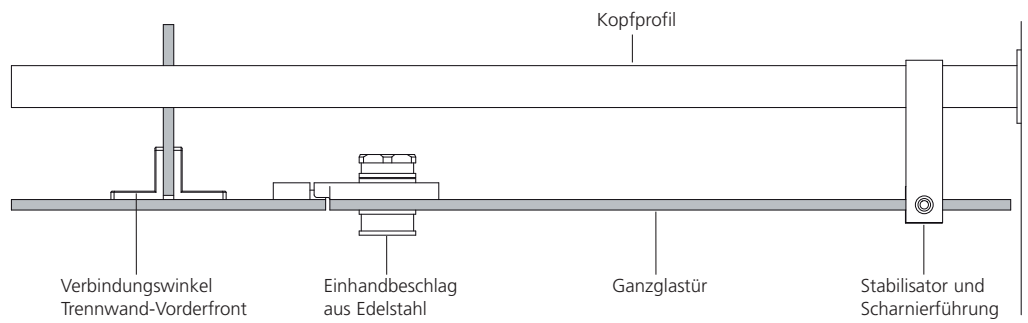
So schön kann Trennung sein.

schäfer
Trennwandsysteme

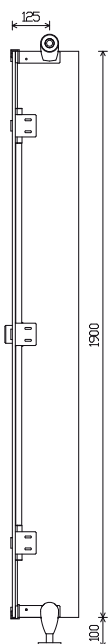
VITRUM III Schnitt



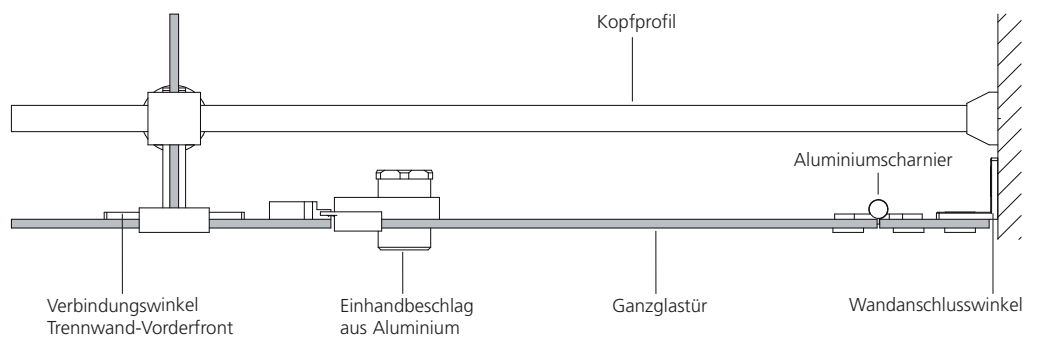
VITRUM III Draufsicht



VITRUM II Schnitt



VITRUM II Draufsicht



eingetragen beim
Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
unter der
Registriernummer
010.049740

Farben / colours

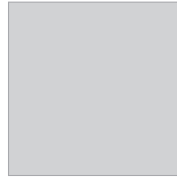
Typ SV30 / SVF30 / SVFG40

schäfer
Trennwandsysteme

Plattendekore / Panels:



1001
Weiß



1002
Silbergrau



1003
Sand*



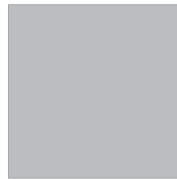
1004
Anthrazit*



2001
Goldgelb*



2003
Arktis*



4001
Aluminiumgrau
Metallic*

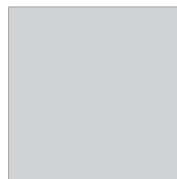
* bei SVFG40 gegen Mehrpreis
lieferbar.

* for SVFG40 with surcharge.

ABS-Kanten / ABS-Strips:



1001
Weiß



1002
Silbergrau



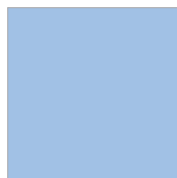
1003
Sand



1004
Anthrazit



2001
Goldgelb



2003
Arktis



2004
Rubinrot



2007
Ultramarinblau



4001
Aluminiumgrau
Metallic

Profile / Beschläge Profiles / Accessories:

* bei SV30 und SVFG40 gegen
Mehrpreis lieferbar.

* for SV30 and SVFG40
with surcharge.

Drucktechnisch bedingte
Farbabweichungen sind möglich.

There may be a difference between
printed colours and real colours.

Sonderfarben zu Plattendekoren und
ABS-Kanten sowie Profile in allen
RAL Farben und Sonderbeschläge
liefern wir gerne ganz nach Ihren
Wünschen. Fragen Sie uns!

Special colours for panels and ABS-
Strips, profiles in all RAL colours and
special accessories on request. Ask us!



RAL 1023
Verkehrsgelb*



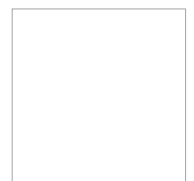
RAL 3003
Rubinrot*



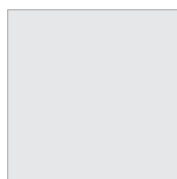
RAL 5002
Ultramarinblau*



RAL 7038
Achatgrau



RAL 9010
Reinweiß



Profile eloxiert
(E6/EV1)



eingetragen beim
Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
unter der
Registriernummer
010.049740

Farben / colours

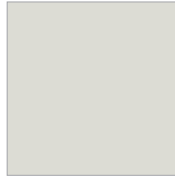
Typ VK13 / EF-3 / GVK / S20 / VKW / NT40

schäfer
Trennwandsysteme

Plattendekore / Panels:



1001
Weiß



1002
Silbergrau



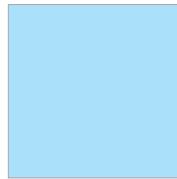
1003
Sand



1004
Anthrazit



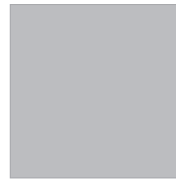
2001
Goldgelb



2003
Arktis



3001
Pepper Weiß



4001
Aluminiumgrau
Metallic

Profile / Profiles:

Drucktechnisch bedingte
Farbabweichungen sind möglich.
There may be a difference between
printed colours and real colours.

Sonderfarben zu Plattendekoren
sowie Profile in allen RAL Farben
und Sonderbeschläge liefern wir
gerne ganz nach Ihren Wünschen.
Fragen Sie uns!

Special colours for panels and
profiles in all RAL colours and special
accessories on request. Ask us!



RAL 1023
Verkehrsgelb



RAL 3003
Rubinrot



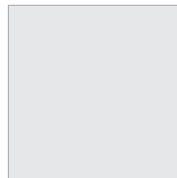
RAL 5002
Ultramarinblau



RAL 7038
Achatgrau



RAL 9010
Reinweiß



E6/EV1
Eloxiert



eingetragen beim
Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
unter der
Registriernummer
010.049740