

WC-Trennwände

aus 13 mm HPL-Vollkernplatten



schäfer
Trennwandsysteme

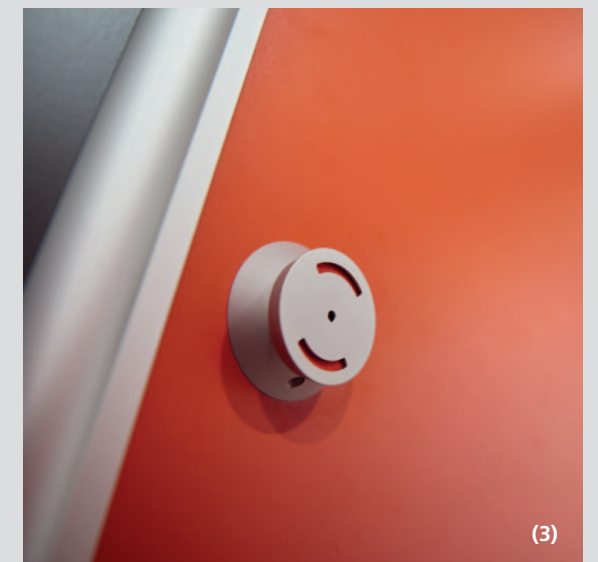


Typ VK13



Individualität für alle Fälle. Durch die gelungene Kombination von hoher Stabilität, absoluter Wasserfestigkeit, leichter Reinigung und ansprechendem Design ist die Schäfer WC-Trennwand 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.

TÜV geprüfte Sicherheit
spricht für höchste Qualität.



(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 eingebohrt und bis zum Boden durchgeführt. So entsteht eine besonders robuste und langlebige Kabinenanlage. Bei der hier im Bild gezeigten Anlage dient die Zweifarbigkeit der Frontelemente als Orientierungshilfe.

(2) Passende Wandverkleidungen aus HPL Material schützen nicht nur die Wände sondern sind aufgrund der geringen Fugen auch sehr reinigungsfreundlich.

(3) Schäfer Einhandbeschlag INSAFE. Die großen Sichtfenster ermöglichen einen komfortablen Überblick von Weitem. Zur Notöffnung ist ein Innensechskant integriert. Der Frei-Besetzt-Zustand wird auch in der Kabine angezeigt, das schafft Sicherheit für den Nutzer.



(1)

(1) VK13 Reihenanlage. Auch in weiß eine optisch ansprechende Lösung.

(2) VK13 Glas ist eine Variante des VK13 Systems. Dabei werden die HPL Platten durch Einscheibensicherheitsglas (ESG-H) oder Verbundsicherheitsglas (VSG) ersetzt. Das Material Glas überzeugt dabei durch Hochwertigkeit, leichte Reinigung und erhöhten Vandalismusschutz.

(3) Eckkabine Typ VK13 Glas mit passender wandhängender Schamwand, ebenfalls aus Glas.

(4) Aufschraubfuß mit Abdeckrosette komplett aus Edelstahl gemäß DIN 1.4301. Diese Variante kommt bei pulverbeschichteten Profilen zum Einsatz.

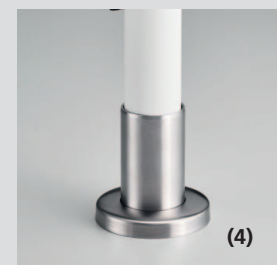
(5) Aufschraubfuß aus eloxiertem Aluminium (E6/EV1). Diese Variante kommt bei eloxierten Profilen zur Ausführung.



(2)



(3)



(4)



(5)

TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.





Schwebende Wände. Die WC-Trennwand VK13 JUMP besticht durch ihre schwebende Optik. Die zurückgesetzten Füße verleihen dieser Anlage eine ganz besondere Anmutung. 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.

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.

(1) VKH13 - das steht für hängende Kabinenanlagen. Das große Kopfprofil sorgt dafür, dass die Zahl der Kabinenfüße deutlich reduziert wird. Optisch sehr gelungen und dabei auch noch extrem reinigungsfreundlich. Vor allem für stark frequentierte Bereiche mit kurzen Reinigungsintervallen eine echte Alternative.

(2) WC-Trennwandanlage Typ VKH13 zwischen zwei Wänden montiert. Hier kann bis zu einer Spannweite von 5 Metern und einer entsprechenden Mauerwerkstabilität komplett auf Stützfüße verzichtet werden. Eine gute Alternative, wenn es um eine Anlage von hoher Qualität in Verbindung mit hoher Reinigungsfreundlichkeit geht.

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

(4) Edelstahlsteigeband mit Einsätzen aus Hochleistungspolymer. Durch diese Einsätze ist eine dauerhafte Wartungsfreiheit und ein leises Schließen der Türen, auch nach Jahren gewährleistet. Sie werden mittels Edelstahlgewindeschrauben in die mit Gewindebohrungen versehene Platte verschraubt. Eine seit mehr als 20 Jahren bewährte Methode für dauerhafte Stabilität.

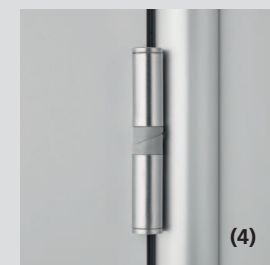
(5) Alternativ sind diese Scharniere auch in eloxiertem Aluminium preisneutral lieferbar und bilden damit eine optische Einheit zu den eloxierten Profilen.



(2)



(3)



(4)



(5)

TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.





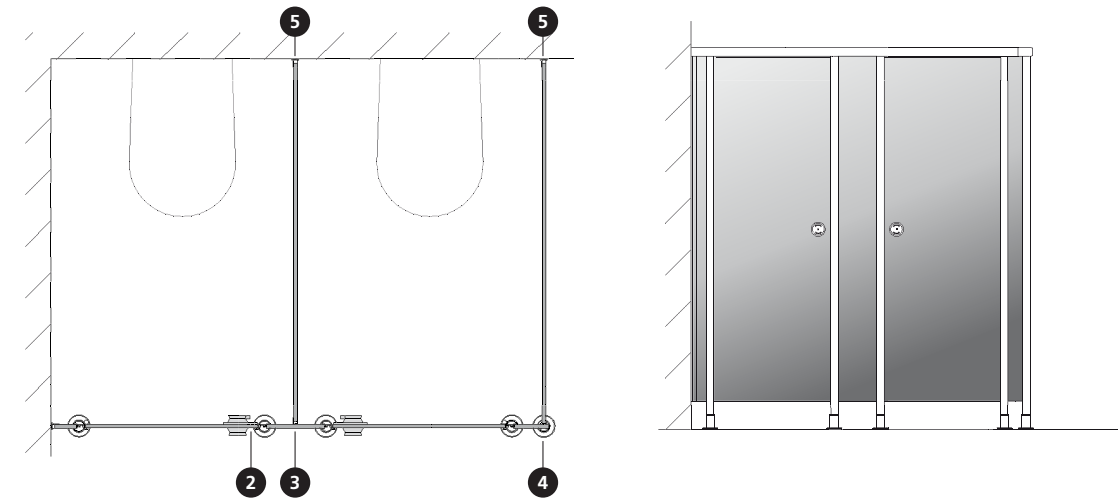
(1) Duschtrennwand Typ VK13, kombinierbar auch mit Vorhängen, Pendeltüren, Spritzwänden und vielen weiteren Ausstattungsmöglichkeiten.

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

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

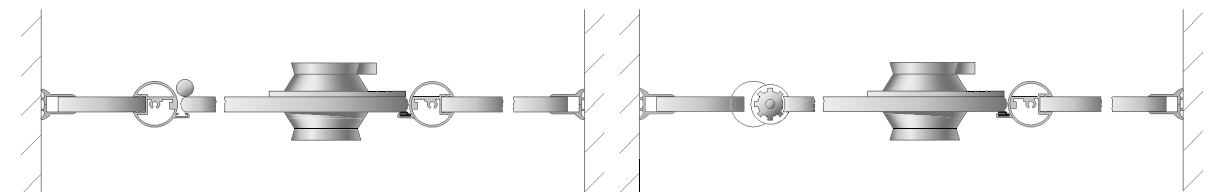


WC-Trennwand Typ VK13



2 Schnitt Kabinenfront mit Einhandbeschlag Steigebändern aus Aluminium oder Edelstahl

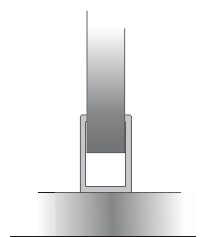
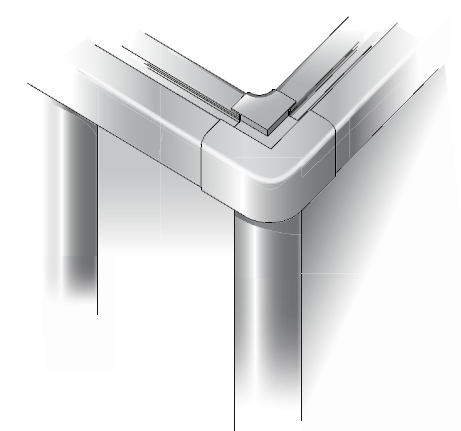
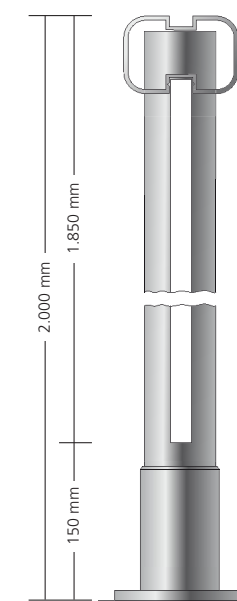
2 Schnitt Kabinenfront mit Einhandbeschlag und Aluminium-Fingerklemmschutz Scharnier optional



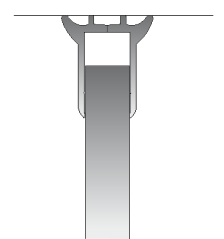
● Höhenschnitt Front

4 Eckverbindung

3 Anschluss Trennwand Front



5 Wandanschluss



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

TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.



Technische Änderungen vorbehalten.

So schön kann Trennung sein.

schäfer
Trennwandsysteme



reddot award 2015
winner



Folgen Sie uns auf Facebook



Trennwandsysteme
leicht und schnell designen.
www.plantastisch3d.de



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