

WC-Trennwand VKH13

Hängende Konstruktion aus 13 mm HPL-Vollkernplatten

schäfer[®]
Trennwandsysteme



So schön kann Trennung sein.



BEVOR WIR
VON UNSEREN KUNDEN
VERTRAUEN ERWARTEN,
LIEFERN WIR BEWEISE
typisch Schächer.

UMWELTBEWUSST & NACHHALTIG

typisch Schächer.

Ein nachhaltiges Wirtschaften und ein sorgsamer Umgang mit Ressourcen sind für uns selbstverständlich und Teil unserer Unternehmensphilosophie. Konsequenterweise wird dieser Grundgedanke in unsere Arbeitsprozesse eingebunden und gelebt. Wir sind stolz, als erster zertifizierter Hersteller im Bereich Trennwandsysteme und Garderobenschränke in Deutschland nach den FSC® und PEFC Vorgaben zu wirtschaften.

PEFC-Partner

Wir achten auf eine nachhaltige Lieferkette, in der unsere Produkte unter ökologischen, ökonomischen und sozial gerechten Aspekten beschaffen werden.

FSC® zertifiziert

Wir leisten als erster zertifizierter Hersteller im Bereich Trennwandsysteme und Garderobenschränke in Deutschland mit dieser zukunftsorientierten Beschaffungsmethode einen aktiven Beitrag zum Schutz unserer Erde. Fast unser gesamtes Sortiment liefern wir aus nachhaltigem Holz gemäß den Vorgaben des FSC®.



Auf Anfrage
sind die Produkte mit
FSC®-Zertifizierung
erhältlich

TÜV NORD GS GEPRÜFTE SICHERHEIT

typisch Schächer.

Vom TÜV NORD geprüft und zertifiziert entsprechen diese Produkte den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes ProdSG § 21 Registrier-Nr. 44 329 14148812.



MADE IN GERMANY

typisch Schächer.

Unsere Produkte werden am Unternehmensstandort in Horhausen, Rheinland-Pfalz für Sie gefertigt. Nur so können wir unsere hohen Qualitätsansprüche, die wir an unsere Produkte stellen, auch garantieren.



PRÄQUALIFIZIERT

typisch Schächer.

Wir sind in der Liste der präqualifizierten Bauunternehmen mit der Nummer 010.049740 registriert und weisen damit nach, dass wir für die von uns angebotenen Produkte und Dienstleistungen qualifiziert sind.



INNOVATIV & DESIGNORIENTIERT

typisch Schächer.

Mit unseren designorientierten und innovativen Produkten überzeugen wir nicht nur unsere Kunden, sondern auch nationale und internationale Gremien.



reddot winner 2021





Ein Trennwandsystem mit dem gewissen Etwas.

Die Kabinenanlage Typ VKH13 zeigt, worauf es im Sanitärraum ankommt: ansprechende Optik, angenehme Anwendungsfunktion für den Nutzer und vorbildliche Reinigungsattribute. Die hängende Konstruktion macht Stützfüße weitgehend überflüssig. Das verleiht der Anlage ein besonders ansprechendes Design. Die Effizienz in Puncto Reinigung und Pflege entsteht durch die Bodenfreiheit. Aufgrund der geringen Anzahl an Stützfüßen kann die Reinigung schnell und einfach erfolgen. Das pflegeleichte Material der Anlage zeigt sich ebenfalls sehr positiv im Reinigungsprozess und wirkt lange optisch ansprechend.

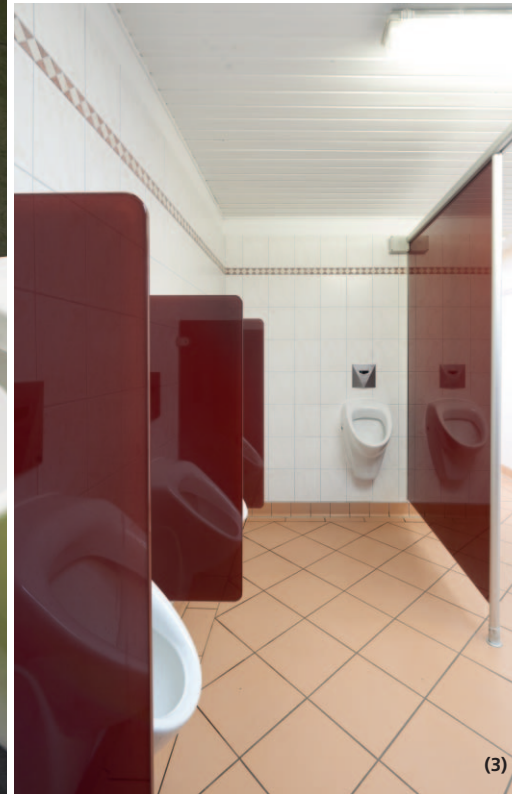


Wissenswertes zu VKH13

WC-Trennwände aus 13 mm starken HPL Vollkernplatten

- Hängende Konstruktion, zwischen zwei Wänden montiert
- Bei entsprechender Mauerwerkstabilität kann bis zu einer Spannweite von 5 Metern komplett auf Stützfüße verzichtet werden
- Großes Kopfprofil sorgt für eine stabile Konstruktion und lange Lebensdauer
- Komplett wasserfest. Ideal für Nassbereiche
- Effiziente Reinigung durch Bodenfreiheit
- Große Dekor- und Farbvielfalt
- Individuelle Farbkombinationen sind Gestaltungselement und Orientierungshilfe zugleich (1)
- Motivdrucke optional möglich
- Anlage wird auf Maß gefertigt





(1) + (2)

Schamwände aus HPL-Vollkernplatten

- Wandhängende Schamwände
- Gefertigt aus 13 mm HPL-Vollkernplatte
- Umlaufende Kante in Schwarz
- Befestigung mittels Wandhaltern aus eloxiertem Aluminium
- Reinigungsfreundliche Oberfläche
- Wasserfeste Konstruktion
- Große Farbauswahl
- Motivdrucke optional möglich
- Schamwand wird auf Maß gefertigt

(3)

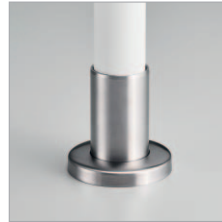
Schamwände aus Glas

- Wandhängende Konstruktion
- Gefertigt aus Sicherheitsglas (ESG-H)
- Befestigung mittels vier dezenter Edelstahl- oder Aluminiumwinkel
- Hygienisch und reinigungsfreundlich
- Wasserfeste Konstruktion
- Leichte Bodenreinigung aufgrund der Konstruktion
- Farbauswahl erfolgt nach RAL-Farbkarte
- Motivdrucke optional möglich
- Schamwand wird auf Maß gefertigt

Ausstattungsmerkmale Typ VKH13

Stützfuß:

Der Anlagentyp VKH13 kommt weitgehend ohne Stützfüße aus. Gegebenenfalls notwendige Stützfüße werden wie folgt ausgeführt:



- Aufschraubfuß mit Abdeckrosette komplett aus Edelstahl gemäß DIN 1.4301, bei pulverbeschichteten Profilen

Scharnier:



- Steigeband aus eloxiertem Aluminium mit Einsätzen aus Hochleistungspolymer
- Dauerhafte Wartungsfreiheit und ein leises Schließen der Türen, Gewährleistung auch nach mehr als 20 Jahren
- Verschraubung mittels Edelstahlgewindeschrauben in die mit Gewindebohrungen versehene Platte

Ausstattungsvarianten Typ VKH13

Beschläge:



Nylon-
Einhandbeschlag



Edelstahl-
Einhandbeschlag



Aluminium-
Einhandbeschlag INSAFE

Puffer und Haken:



Aluminiumpuffer
Schäfer AL7015



Edelstahlpuffer
Schäfer ES6015



Nylonpuffer
Schäfer N8015



Aluminiumhaken
Schäfer AL7011



Edelstahlhaken
Schäfer ES6011



Nylonhaken
Schäfer N8010

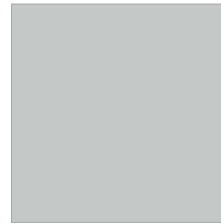
[Zum Sanitärzubehör >](#)

Farben Typ VKH13

Plattendekore:



2001
Weiß



2002
Silbergrau



2010
Aluminiumgrau



2004
Anthrazit



2006
Limonengrün

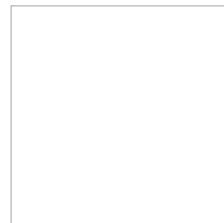


2007
Atlantik

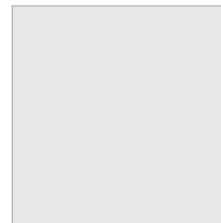


2008
Pflaume

Profile:



RAL 9010
Reinweiß

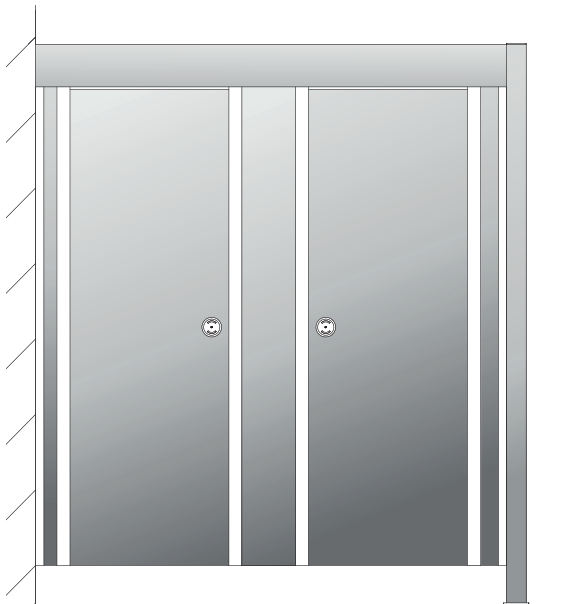
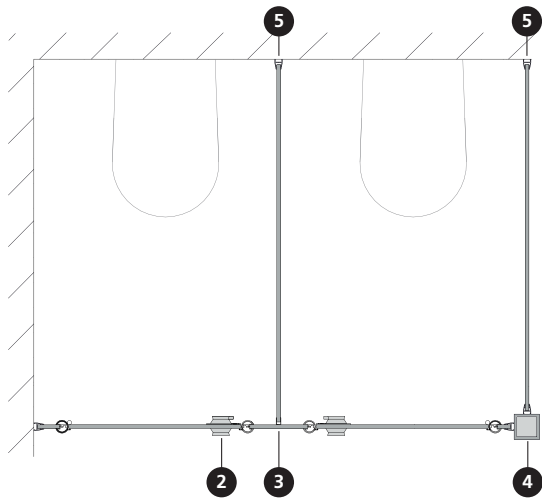


E6/EV1
Eloxiert

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

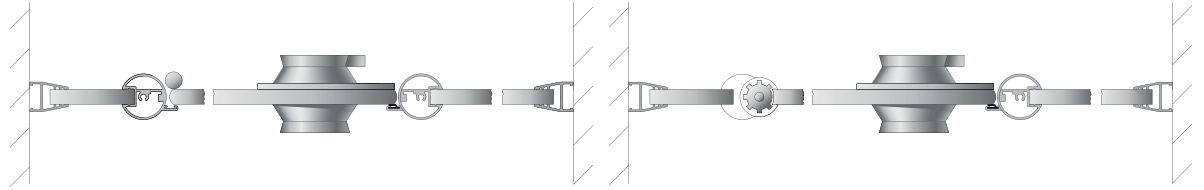
Farbabweichungen zum Original möglich.

Technische Ausführung Typ VKH13



2 Schnitt Kabinenfront mit Einhandbeschlag
Steigebändern aus Aluminium oder Edelstahl

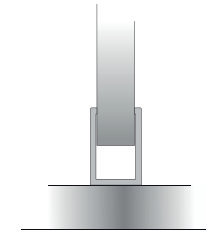
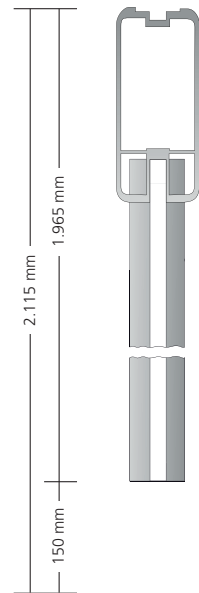
2 Schnitt Kabinenfront mit Einhandbeschlag
und Aluminium-Fingerklemmschutz Scharnier optional



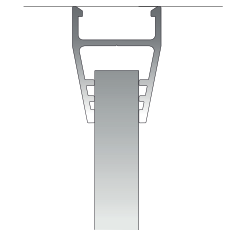
1 Höhenschnitt Front

4 Eckverbindung

3 Anschluss Trennwand Front



5 Wandanschluss



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

Technische Änderungen vorbehalten.



reddot winner 2021



GERMAN
INNOVATION
AWARD '22
WINNER

