

Sanitärräume für Schulen und Universitäten



So schön kann Trennung sein.

WC-Trennwände und Schamwände	3-12
Garderobenschränke und -anlagen	13-16
Sitzbänke und Garderobenhakenleisten	17-20
Zubehör	21
Ausstattungsvarianten	22

WC-Trennwände und Schamwände



So schön kann Trennung sein.



Geprüfte Sicherheit. Exklusives Design. Die Schäfer Glaskabinen.

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. Eine Investition, die sich lohnt.



(1)



(2)



(3)



(4)

(1) Die WC-Trennwand VITRUM III ist außen und innen komplett aus Glas. Nicht nur die Fronten sondern auch die Zwischenwände sind aus hochwertigem Sicherheitsglas gefertigt. Ein Vorteil bei der Reinigung und Pflege. Aufgrund der Materialität lassen sich Kugelschreiber, Filzschreiber oder Farbspray leicht entfernen. Die Lebensdauer und das hochwertige Aussehen der Sanitäreanlage bleiben deutlich länger erhalten.

(2) WC-Trennwände und Schamwände aus Glas. Eine hygienische Lösung, eine exklusive Materialauswahl und ein perfekt aufeinander abgestimmtes Raumkonzept. Unsere WC-Trennwände und Schamwände aus Glas bieten genau das. Auch in Puncto Design sind unsere Glaskabinen die erste Wahl: Flächenbündige Fronten, minimalistische Beschlagssysteme und eine große Gestaltungsfreiheit. Ob in einem eleganten Weiß gehalten, ein Auftritt in kräftigen Farbtönen, oder individuelle Motivdrucke – Sie haben die Wahl.

(3) WC-Trennwände des Typs VITRUM II und Abschlusstrennwand ebenfalls aus Glas mit dahinter liegenden Waschbecken. Eine exklusive, robuste, langlebige und reinigungsfreundliche Konstruktion.

(4) WC-Trennwand VITRUM II als Eckvariante mit passenden wandhängenden Glasschamwänden.



Erlebniswelt Schulalltag

Trist und farblos war gestern. Schüler und Studenten von heute möchten sich auch in ihrer Lern- und Lehrzeit in allen Bereichen wohlfühlen. Dazu gehört selbstverständlich auch die Zeit, die bei der Nutzung sanitärer Anlagen aufgebracht wird.

Die Farbauswahl und die Gestaltung in Sanitärräumen spielt eine wichtige Rolle. Farben bestimmen den Schul- und Unialltag und nehmen Einfluss auf das Wohlbefinden der Lernenden. Eine angenehme Atmosphäre sollte deshalb auch in den WC-Räumen geschaffen werden.

Die Kombination aus Farben und Motiven ermöglicht einzigartige Themenwelten, die je nach Umsetzung, förmlich zum Leben erweckt werden.



(1) Die WC-Trennwand EF-3 überzeugt durch ein hervorragendes Design, hohe Stabilität und absolute Wasserbeständigkeit. Dadurch kann diese Anlage in allen Bereichen eingesetzt werden. Die flächenbündigen Fronten erleichtern die Pflege und sind somit sehr reinigungsfreundlich. Mit individuellen Motiven und nahezu unzähligen Farbkombinationen wird jeder WC-Raum deutlich aufgewertet. Diese Form der Gestaltung schafft garantiert eine Wohlfühlatmosphäre und reduziert durch ihre Erscheinung Beschädigungen durch Vandalismus.

(2) EF-3 WC-Trennwände bestehen aus 36 mm starken Sandwichelementen mit beidseits 3mm starker HPL Auflage und innenliegendem verwindungssteifen Aluminiumrahmen. Der Türfalz wird durch den innenliegenden Rahmen gebildet. Ein eingezogenes Dämpfungsgummi sorgt für ein geräuschloses Schließen der Türen. Im lauten und turbulenten Schulalltag ein großer Vorteil. Der eingebaute Fingerklemmschutz sorgt zudem für mehr Sicherheit.

(3) + (4) Die Rückwände mit individuellem Motivdruck tragen das gleiche Design wie die WC-Trennwände. Somit lässt sich das Gestaltungskonzept auch in anderen Bereichen des Sanitär-raums realisieren. Räume zum Wohlfühlen.



(1)

(1) Ein Gestaltungskonzept, dass Sanitärräume und Schulgebäude architektonisch miteinander verbindet. So harmonisch lassen sich unterschiedlichste Bereiche in Schulen oder Universitäten gestalten. Farbe und Materialauswahl spielen dabei eine große Rolle. Perfekt kombiniert, sowie hier, bieten sie Lernenden und Lehrenden einen idealen Wirkungsbereich.

(2) Zurückgesetzte Füße und ein zurückgesetztes Kopfprofil lassen die WC-Trennwand EF-3 JUMP in einer schwebenden Optik erscheinen. Ein echter Hingucker im Sanitärraum und eine Erleichterung für das Reinigungspersonal. Aufgrund der Bauweise, mit der Integration einer behindertengerechten Toilette, wurde zur Stabilität ein zusätzlicher Stützfuß unter der Seitenwand angebracht.

(3) Die WC-Verriegelung INSAFE verfügt über ein großes Rot-Weiß-Sichtfenster auf der Kabinenaußen- und -innenseite. So können sich die Nutzer stets ganz sicher fühlen ob auch wirklich verriegelt wurde. Der besonders handliche Griff ist kinderfreundlich zu bedienen und aus robusten sowie pflegeleichtem Aluminium gefertigt.

(4) Die WC-Trennwände EF-3 werden in der Abmessung individuell an die Raumsituation und die unterschiedlichen Bedürfnisse der Nutzer angepasst. Breitere Türen für Menschen mit Beeinträchtigungen sind daher optimal umsetzbar. Aufgeklebte Piktogramme sorgen für eine einfache Orientierung.



(2)



(3)



(4)



(1) Die Sanitärtrennwand SVF30 JUMP mit zurückgesetzten Füßen und zurückgesetztem Kopfprofil vermittelt eine schwebende Optik. Aufgrund der Konstruktion ist dieser Typ besonders reinigungsfreundlich. Gefertigt wird SVF30 JUMP aus 30 mm starken Spanverbundplatten und ist somit hervorragend für die Gestaltung von Trockenräumen geeignet. Die Wandanschlüsse erfolgen mittels Schattenfuge (bei Abmauerungen nicht möglich), so dass eine absolut glatte und somit pflegeleichte Front entsteht.

(2) Die Schamwände, aus 13 mm HPL Material gefertigt, bilden aufgrund der intensiven Farbauswahl einen optisch gelungenen Kontrast im Sanitärraum. Die wandhängende Konstruktion mittels stabiler Wandhalter aus eloxiertem Aluminium ist eine besonders reinigungsfreundliche und hygienische Lösung. Die bedruckte Motivwand ist ein weiteres optisches Highlight im Sanitärraum und zentrales Gestaltungselement. Die Motivauswahl erfolgt ganz nach Kundenwunsch.

(3) Waschtische aus 13 mm wasserfestem HPL Material ergänzen das Ausstattungsprogramm für den Sanitärraum und schaffen ein einheitliches Farb- und Materialkonzept.

(4) Stabile 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.

WC-Trennwände und Schamwände



(1)

(1) 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 Optik sind überzeugende Argumente für diesen Trennwandtyp.

(2) 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.

(3) + (4) Die Schäfer Kabinenanlage Typ SV30 aus melaminharzbeschichteten Spanplatten ist die richtige Wahl, wenn ein stabiler und pflegeleichter Anlagentyp in Basisausführung benötigt wird. Sie ist für trocken gehaltene Sanitärbereiche das ideale WC-Trennwandsystem. Durch den Einsatz von Farben entsteht immer wieder ein neues Raumkonzept.



(2)



(3)



(4)



Vorher



Nachher

(1) Die WC-Trennwand VK13 ist ideal für den Einsatz in Schulen und Universitäten geeignet. Durch die gelungene Kombination aus hoher Stabilität, absoluter Wasserfestigkeit, Reinigungsfreundlichkeit und ansprechendem Design wird sie den enormen Anforderungen im Schulalltag bestens gerecht.

(2) Mit INSAFE alles perfekt im Griff. Die WC-Verriegelung INSAFE verfügt über ein großes Rot-Weiß-Sichtfenster nicht nur auf der Außenseite der Kabine sondern auch auf der Kabineninnenseite. So können sich die Nutzer stets ganz sicher fühlen ob auch wirklich verriegelt wurde. Der besonders handliche Griff ist kinderfreundlich zu bedienen und aus robusten sowie pflegeleichtem Aluminium gefertigt.

(3) Auf sehr gelungene Art und Weise wurde der Sanitärraum im Kellergewölbe saniert. Rückwände und WC-Trennwände des Typs VK13 wurden individuell an die baulichen Gegebenheiten angepasst.

(4) VK13 WC-Trennwände ermöglichen in Material, Farbe und Formgebung eine individuelle Raum- und Konzeptgestaltung und überzeugen aufgrund ihrer Langlebigkeit auch noch nach vielen Jahren der Nutzung mit einem ansprechenden Aussehen. Um auf die Bedürfnisse von Personen mit Einschränkungen optimal eingehen zu können, werden die Türen komfortabel in der Breite ausgeführt und mit einem greifreudigen Türgriff ausgestattet.



(1)



(2)

(1) Die WC-Trennwand VK13 überzeugt durch die gelungene Kombination von hoher Stabilität, absoluter Wasserfestigkeit, Reinigungsfreundlichkeit und ansprechendem Design. Sie hält den hohen Anforderungen von Schulen und Universitäten somit bestens stand.

(2) VK13 WC-Trennwände ermöglichen in Material, Farbe und Formgebung eine ganz individuelle Raum- und Farbgestaltung. So lassen sich zum Beispiel auch mehrfarbige Kabinen perfekt realisieren. Gefertigt wird dieser Anlagentyp aus 13 mm starken HPL-Vollkernplatten. Die senkrechten Profile ermöglichen eine extrem stabile Konstruktion.

Garderobenschränke und -anlagen





(1)

(1) Die Garderobenschränke von Schäfer sorgen dafür, dass Schulsachen und Bekleidung sicher und sauber verwahrt werden können. Der Schranktyp GVKF13 ist ideal für den hektischen und turbulenten Schul- und Universitätsalltag geeignet. Der komplette Korpus ist aus wasserfestem HPL gefertigt und dadurch extrem robust und langlebig. Die Motivauswahl erfolgt kundenindividuell und passt sich somit perfekt an das jeweilige Bauvorhaben an. Auf diesem Bild ist der Schrankkorpus in einer Sonderausführung zu sehen.

(2) Die Abmessungen und Aufteilungen der Schränke des Typs GVKF13 sind vollkommen frei wählbar und passen sich somit perfekt an jede Raumsituation an. Die flächenbündigen Fronten sind ein optisches Highlight und zudem besonders reinigungsfreundlich.

(3) Dreifachschränke auf einem Aluminiumuntergestell mit Sockelverkleidung. Nur eine von vielen möglichen Varianten. Das Motiv wird schon bei der Herstellung in die HPL-Platte eingepresst. So entsteht eine robuste und dauerhafte Oberfläche.

(4) Schrankanlage mit integrierten Abfallbehältern. Nur eine von vielen Möglichkeiten, den Schulalltag durchdacht zu gestalten.



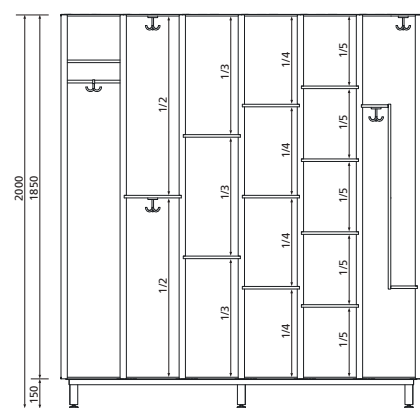
(2)



(3)

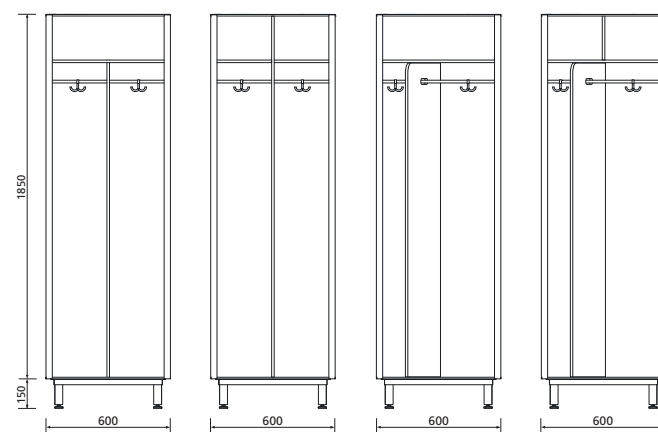


(4)



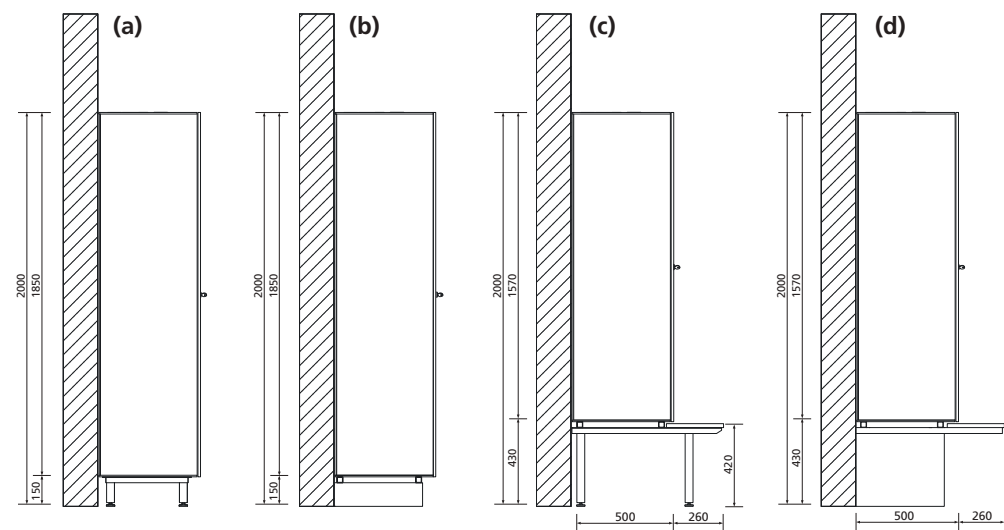
Garderobenschränke

Die Aufteilung der Schächer Garderobenschränke ist sehr variabel. Egal ob Ein- oder Zweifach-Schrank, Mehrfach-Schränke bis hin zu Z-Schränken, Helm- und Wertfächern. Größen und Anordnungen lassen sich ideal auf die jeweilige Raumsituation abstimmen.



Personalschränke

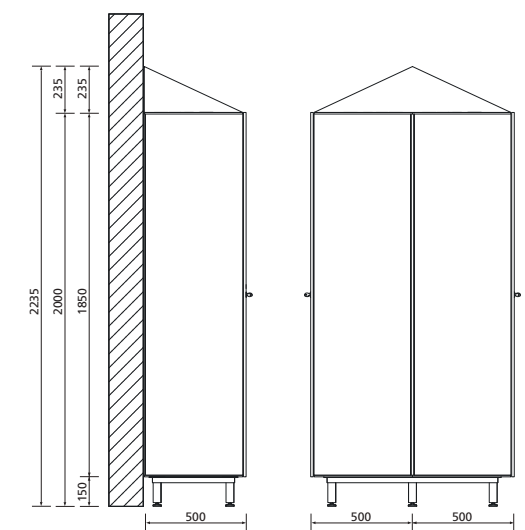
Personalschränke als Schwarz-Weiß-Schränke sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Eine Mitteltrennwand im Schrankabteil trennt dabei z.B. Straßen- von Arbeitskleidung. Diese Mitteltrennwand kann auch beweglich ausgeführt werden.



Aufstellvarianten

Auch die Aufstellmöglichkeiten richten sich ganz nach den baulichen Situationen:

- (a) Montage auf Aluminiumuntergestell.
- (b) Montage auf einem bauseitigen, gefliesten Betonsockel.
- (c) Montage auf Aluminiumuntergestell mit integrierter vorgebauter Sitzbank.
- (d) Montage auf einem bauseitigen, gefliesten Betonsockel mit integrierter vorgebauter Sitzbank.



Dachvarianten

Aufgesetzte Schrägdächer verhindern, dass Taschen oder sonstige Gegenstände auf den Schränken abgestellt werden. Vor allem im Hygienebereich ein wichtiges Kriterium.

Ausstattung und Zubehör

(1) Ein hochstabiler Türstopper aus Edelstahl (bei Ein- und Zweifach- sowie Z-Schränken) begrenzt den Öffnungswinkel auf 95°. Der Öffnungsbegrenzer verfügt dabei über eine Dämpfung, die zu verminderter Geräusentwicklung führt. Sämtliche Türen sind mit verdeckt liegenden, wartungsfreien Edelstahlscharnieren ausgestattet. Abb. Typ GVKF13.

(2) Bei Schränken des Typs SGVK13 / AGVK13 wird der Öffnungsbegrenzer geräusgedämpft durch den Schrankkorpus geführt.

(3) Die Innenausstattung eines Einfach-Schranks, Typ GVKF13, besteht aus Hutboden, Kleiderstange und verschiebbarem Zweifach-Haken. Andere Innenausstattungen sind auf Kundenwunsch möglich.

(4) Die Innenausstattung eines Einfach-Schranks, Typ SGVK13/AGVK13, mit Hutboden, Kleiderstange und zwei verschiebbaren Haken. Eine optionale Perforation des Schranks erfolgt nach Kundenwunsch.

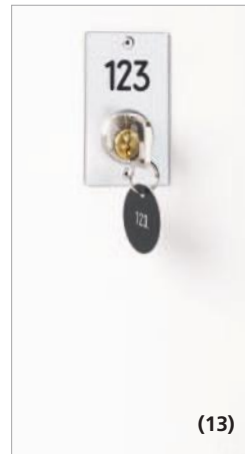
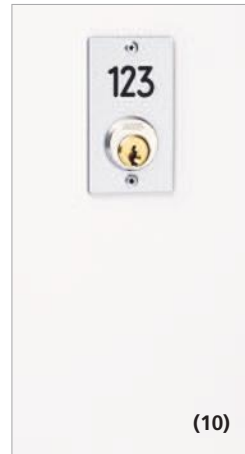
(5) Fachboden eines Garderobenschranks Typ GVKF13, komplett geschlossen. Das unempfindliche Vollkernmaterial und die gerundeten Korpus-ecken erleichtern die Reinigung erheblich.

(6) Optional ein Stangenboden aus Aluminiumrohren. Hier kann das Wasser nach unten abtropfen.

(7) Optional ist eine Perforation oder Schlitzung des Schrankbodens möglich.

(8) Schließlösungen wie z.B. Pfandschlösser können problemlos in die Schranksysteme integriert werden. Als zusätzlichen Aufbruchschutz erhalten Türen von Ein- und Zweifach- sowie Z-Schränken einen Diebstahlsicherungsbolzen.

(9) Zylinderhebel-schlösser, als Hauptschließanlage ausgeführt, kommen in der Regel im Personalschrankbereich zum Einsatz.



(10) Standardmäßig werden alle Schranktypen mit einem silberfarbenen Kunststoffnummernschild mit schwarzer Gravur ausgestattet. Optional sind Nummernschilder aus Aluminium oder Edelstahl erhältlich.

(11) Die Gravur der Nummerierung direkt ins HPL ist eine dauerhafte und optisch gelungene Option. Hier im Bild eine Gravur-Konturfräsung.

(12) Optional kann die Gravur auch komplett ausgefräst sein.

(13) + (14) + (15) Schlüsselarmbänder aus verschiedenen Materialien, Schlüsselplättchen mit gravierten Nummern und sonstiges Schrankzubehör sind ganz nach Kundenwunsch gestaltbar.

(16) Kleiderbügel aus bruchfestem Nylon, abgestimmt auf die Standardgrößen der Garderobenschränke.

(17) Ein zusätzliches Kleidernetz erhöht den Komfort für die Besucher.

(18) Kleiderbügel mit zusätzlichem Schuhhaken.

(19) Kleiderbügel mit Schuhhaken und Netz.

Sitzbänke und Garderobenhakenleisten



So schön kann Trennung sein.



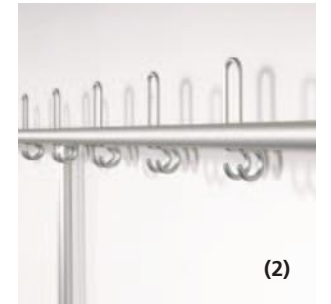
(1)



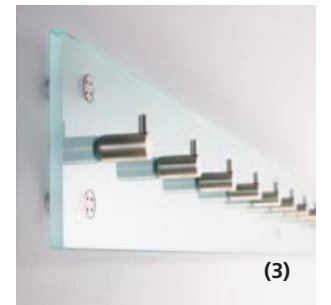
(2)

(1) Garderobenschränke des Typs GVKF13 mit vorgebauter Sitzbank aus HPL-Vollkernplatten. Dieser Anlagentyp ist ideal für Nass- und Trockenräume geeignet. Aufgrund der bodenfreien Bauweise der Sitzbänke ist die Konstruktion besonders reinigungsfreundlich.

(2) Sitzbankkonstruktion aus robustem und pflegeleichtem HPL gefertigt. Aufgrund der Materialität ist die Konstruktion absolut wasserfest. Abmessungen und Design sind ganz nach Kundenwunsch realisierbar. Die Hakenleisten komplettieren den Umkleidebereich.



(2)



(3)

(1) Doppelseitige Sitzbank mit umlaufender, eloxierter Sicherheits-Garderobenhakenleiste. Sowohl die Farben der Auflagen als auch die Gestelle (eloxiert oder kunststoffbeschichtet) werden kundenindividuell gefertigt. Dadurch wird die Sitzbank zu einem gestalterischen Element der Raumkonzeption.

Diese Konstruktion ist auch als einseitige Sitzbank mit Garderobenhakenleiste erhältlich (Typ d). Die Bankauflage ist standardmäßig aus 20 mm, die Rückenlehne aus 13 mm starken Vollkernplatten hergestellt. Diese sind bis zu einer Länge von 2.500 mm ohne Stoß lieferbar. Alle Ecken sind körperfreundlich gerundet. Die verwendeten Sicherheitshaken gewährleisten darüber hinaus eine hohe Unfallsicherheit.

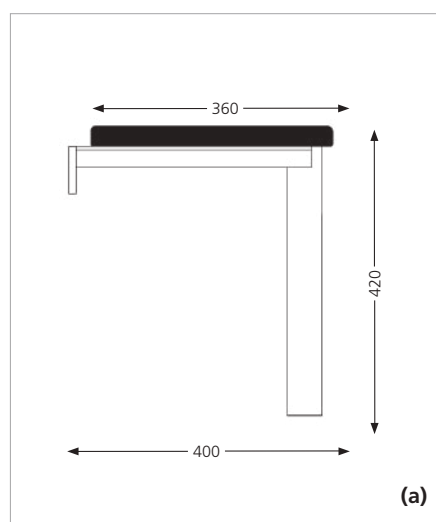
Alternativ können die Bankauflagen aus 13 mm starken Vollkernplatten geliefert werden, die auf 26 mm aufgedoppelt sind.

(2) Garderobenhakenleiste aus Aluminiumrundrohren mit Sicherheitsdreifachhaken. Die Haken sind dabei hinter die Hakenleiste gesetzt, so dass keine Teile vorstehen und die Unfallgefahr minimiert wird.

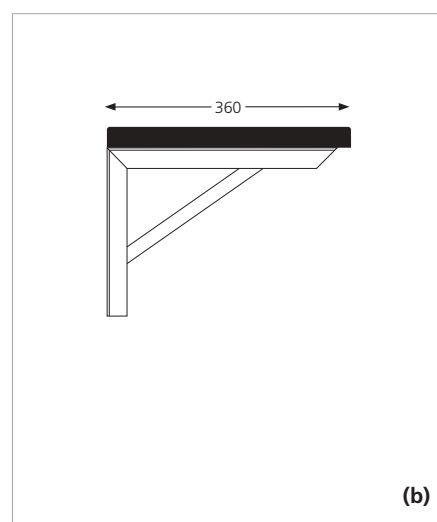
(3) Hakenleiste mit einer Trägerplatte aus 10 mm Sicherheitsglas, wahlweise satiniert, klar oder farbig beschichtet mit Spezialhaken aus Edelstahl und einer flächenbündigen Wandbefestigung mittels Edelstahrossetten.



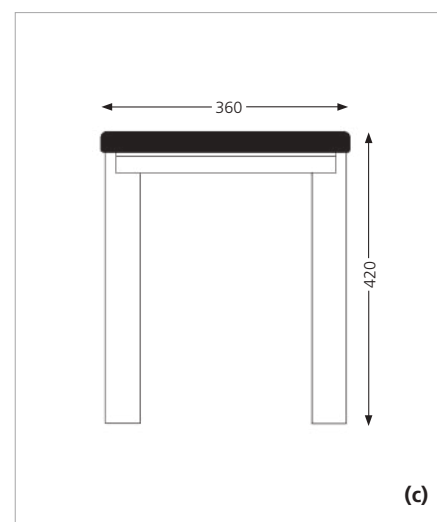
Sitzbank-Varianten:



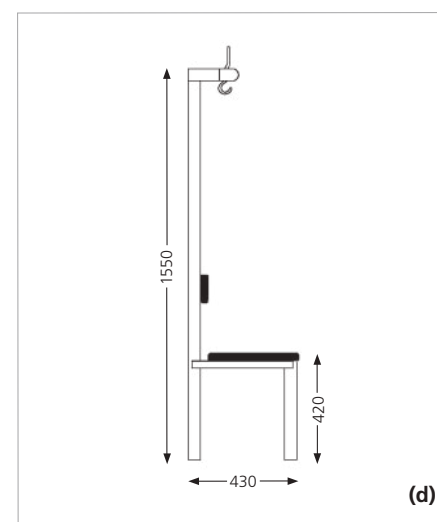
Sitzbank mit vorderem Stützfuß und Wandbefestigung.



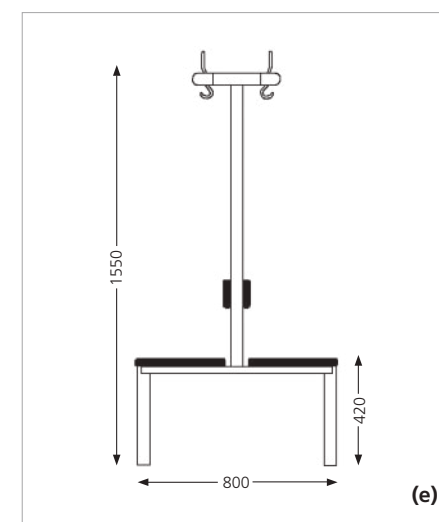
Fußfreie Sitzbank mit Wandbefestigung (das Mauerwerk muss die entsprechende Stabilität für diese Befestigung haben).



Sitzbank als freistehende Hockerbank-konstruktion.



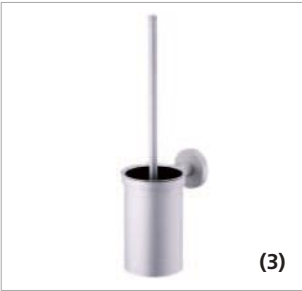
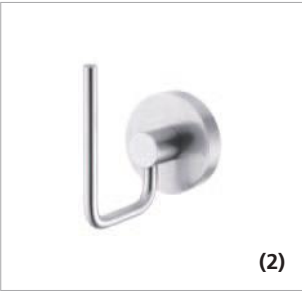
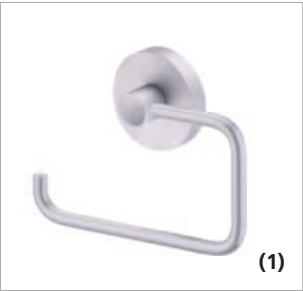
Einseitige Sitzbank mit Hakenleiste und Rückenlehne.



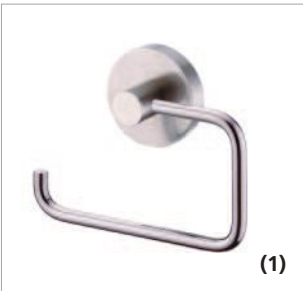
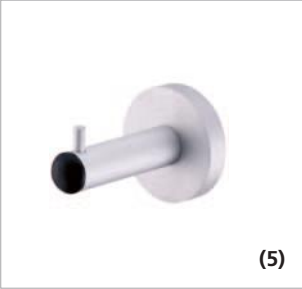
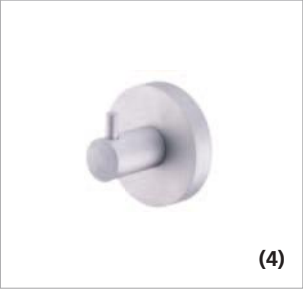
Doppelseitige Sitzbank mit Hakenleiste und Rückenlehne.



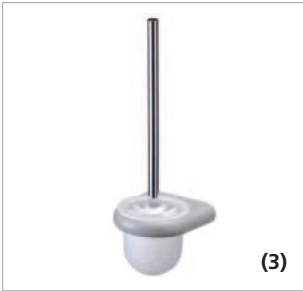
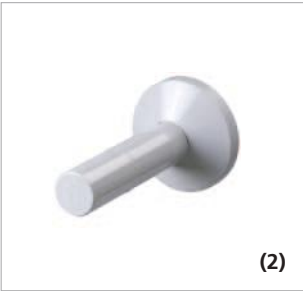
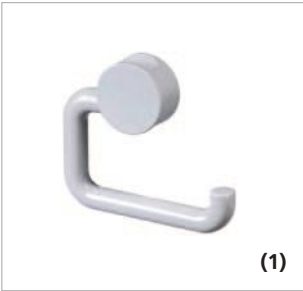
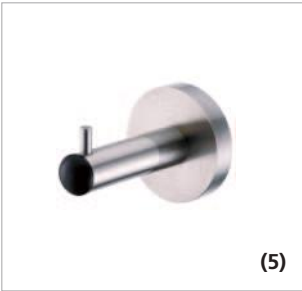
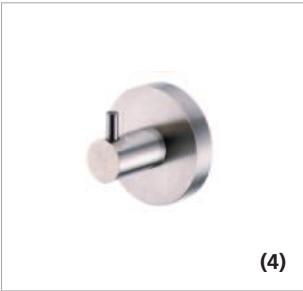
Sitzbank mit Schuhablage, die für alle Typen erhältlich ist.
Technische Änderungen vorbehalten.



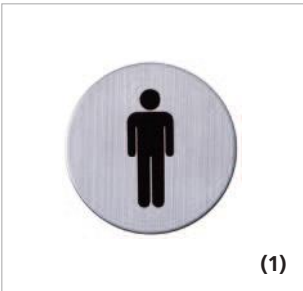
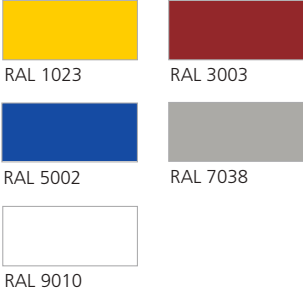
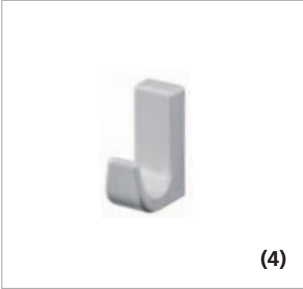
- Aluminium**
- (1) Rollenhalter
Schäfer AL7001
 - (2) Ersatzrollenhalter
Schäfer AL7002
 - (3) WC-Bürstengarnitur
Schäfer AL7003
 - (4) Haken
Schäfer AL7010
 - (5) Hakenpuffer
Schäfer AL7007



- Edelstahl**
- (1) Rollenhalter
Schäfer ES6001
 - (2) Ersatzrollenhalter
Schäfer ES6002
 - (3) WC-Bürstengarnitur
Schäfer ES6003
 - (4) Haken
Schäfer ES6010
 - (5) Hakenpuffer
Schäfer ES6007



- Nylon**
- (1) Rollenhalter
Schäfer N8001
 - (2) Ersatzrollenhalter
Schäfer N8002
 - (3) WC-Bürstengarnitur
Schäfer N8003
 - (4) Haken
Schäfer N8010
 - (5) Hakenpuffer
Schäfer N8007



- Piktogramme Edelstahl**
- (1) Herren
Schäfer PI1001
 - (2) Damen
Schäfer PI1002
 - (3) Behindertengerecht
Schäfer PI1003

Typ VITRUM

Beschläge / Puffer / Haken

Typ VITRUM II

Aluminium-Einhandbeschlag
Aluminiumpuffer. Schäfer AL7015
Aluminiumhaken. Schäfer AL7010



Typ VITRUM III

Edelstahl-Einhandbeschlag
Edelstahlpuffer. Schäfer ES6015
Edelstahlhaken. Schäfer ES6010



Typ EF-3

Beschläge / Puffer / Haken

Aluminium-Drückergarnitur. Schäfer AL7050
Aluminiumpuffer. Schäfer AL7015
Aluminiumhaken. Schäfer AL7011



Edelstahl-Drückergarnitur. Schäfer ES6050
Edelstahlpuffer. Schäfer ES6015
Edelstahlhaken. Schäfer ES6011



Nylon-Einhandbeschlag
Aluminiumpuffer. Schäfer AL7015
Aluminiumhaken. Schäfer AL7011



Aluminium-Einhandbeschlag INSAFE
Der erste Griff mit Rot-Weiß-Sichtfenster auch auf der Kabineninnenseite
Aluminiumpuffer. Schäfer AL7015
Aluminiumhaken. Schäfer AL7011



Edelstahl-Einhandbeschlag.
Edelstahlpuffer. Schäfer ES6015
Edelstahlhaken. Schäfer ES6011



Typ VK13

Beschläge / Puffer / Haken

Nylon-Einhandbeschlag
Nylonpuffer grau. Schäfer N8015
Nylonhaken silber. Schäfer N8010



Aluminium-Einhandbeschlag INSAFE
Der erste Griff mit Rot-Weiß-Sichtfenster auch auf der Kabineninnenseite
Aluminiumpuffer. Schäfer AL7015
Aluminiumhaken. Schäfer AL7011



Edelstahl-Einhandbeschlag.
Edelstahlpuffer. Schäfer ES6015
Edelstahlhaken. Schäfer ES6011



Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich.
Technische Änderungen vorbehalten.



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

