

# Kabinenanlagen

Sandwichelemente mit HPL-Oberfläche

**schäfer**  
Trennwandsysteme



Typ EF-3





(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 hochexklusive Anlage.

TÜV geprüfte Sicherheit  
spricht für höchste Qualität.



(2)



(3)

**(1) LED-Frei-Besetzt-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 LED-Anzeige dabei ein echtes Designhighlight. Die Stromversorgung erfolgt dabei über 12 Volt Gleichstrom. Die Zuleitung kann verdeckt durch die Elemente geführt werden.

**(2)** Bei Anlagen mit großen Kabinenbreiten kann es erforderlich werden, die Frontteile durch einen Stützfuß zu stabilisieren.

**(3)** Passende Schamwand EF-3 als wandhängende Konstruktion komplettiert den WC-Bereich.





Mehr Licht. Mehr Raum. Mehr Wohlgefühl. Beleuchtete Front-



elemente: 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. Zum Einsatz kommen energiesparende LED Bänder, deren Farben gewechselt werden können.

**(1)** EF-3 JUMP Kabinenanlage mit Lichtelement. Der schwebende Eindruck, die flächenbündige Kabinenfront und die hochwertigen Materialien schaffen ein edles Raumambiente. Die Kombination mit passenden Waschtischen komplettiert die Raumausstattung.

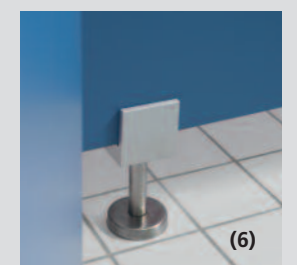
**Fordern Sie gerne auch unseren Waschtischprospekt an.**

**(2)** In das Element eingehängt wird ein Einscheibensicherheitsglas (ESG-H). Sichtbare Verschraubungen entfallen dabei ganz im Sinne des Designs. Die Sicherung zum Abnehmen des Glases kann durch die Haustechnik gelöst werden. Die Stromzufuhr erfolgt unsichtbar durch die Trennwand oder über das Kopfprofil. Die Farbe der Beleuchtung kann dabei im Rahmen der LED Ansteuerung frei gewählt werden.

**(3) + (4)** Farbkombinationen ganz nach den architektonischen Vorgaben! Durch die Kombination unterschiedlicher Farben können ganz besondere Effekte erreicht werden.

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

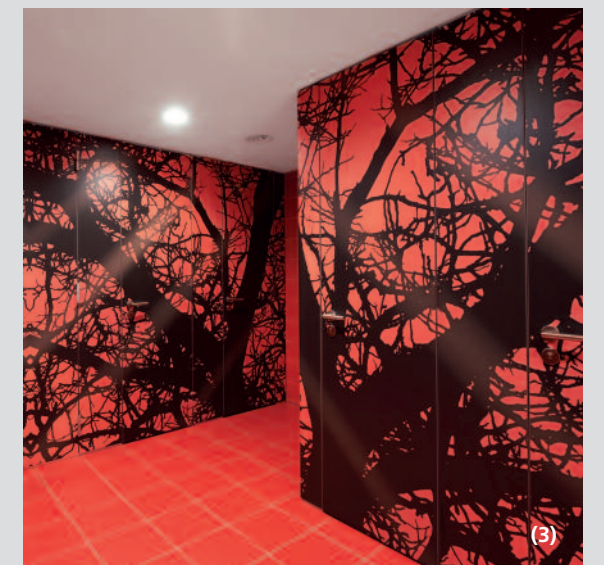
**(6)** Mittelwand mit zurückgesetztem Edelstahlfuß in Verbindung mit eloxiertem Aluminiumhalter. Zur notwendigen Stabilisierung der Frontelemente wird ein T-Verbinder unter Trennwand und Front kraftschlüssig verschraubt. Die Seitenelemente werden durch zusätzliche Aluminiumwinkel mit verdeckter Befestigung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



TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.







**Raumhoch schafft Privatsphäre!** Der Wunsch nach Privatsphäre in öffentlichen WC-Bereichen vor allem in hochwertigen Gebäuden nimmt zu. Die EF-3 ALTUS Anlage bietet hierfür die optimale Voraussetzung. Flächenbündige, leichte und dennoch sehr stabile Elemente ermöglichen raumhohe Konstruktionen, die nicht nur gut aussehen sondern auch leicht zu reinigen und so auf Dauer eine optimale Lösung sind.

TOI TOI Superior Line Sanitärcontainer  
Foto: ADCO GmbH

TÜV geprüfte Sicherheit  
spricht für höchste Qualität.



**(1)** Durch die raumhoch geschlossene Konstruktion der Kabinenanlage Typ EF-3 ALTUS 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. Die hier gezeigte Front ist zudem geschwungen angeordnet. Nur eine von vielen Optionen.

**(2)** Raumhohe WC-Trennwand EF-3 ALTUS mit einem kundenindividuellen Motivdruck. Hier eingesetzt in einem Casino wird der Besucher mit einem außergewöhnlichen Erlebnisdesign empfangen. Wandhängende Schamwände aus farbig emailliertem Sicherheitsglas sind nicht nur hygienisch eine optimale Lösung, sie unterstützen durch das hochwertige Material Glas auch das Raumkonzept.

**(3)** Unterschiedliche Farbgestaltungen für unterschiedliche Bereiche. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind nahezu grenzenlos.





**(1)** Raumhohe WC-Trennwand EF-3 ALTUS mit einem speziellen Motiv auf den Türen. Die optionale minimalistische Edelstahleinhandverriegelung unterstreicht das schlanke Design.

**(2)** Raumhohe Eckanlage mit verdeckt liegenden Boden-, Decken- und Wandanschlüssen und einem individuellen Druck. Das Motiv wird bereits bei der Herstellung der HPL-Paneele 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.

**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.





**Kabinenanlagen für höchste Ansprüche.** Die Schäfer EF-3 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 Umkleidebereich 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 ineinanderlaufende 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) + (3)** Kabinenanlage EF-3 Typ 1. Die ruhige, komplett flächenbündige Konstruktion fügt sich dezent in den Sanitärbereich ein.



TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.







Für den hohen Designanspruch. Die EF-3 JUMP 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.



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)** Durch den zentralen Mittelfuß unter der Kabinensitzbank kann die Kabine in der Front fußfrei aufgeständert werden. Dazu wird bereits vor dem Einbringen des Estrichs eine Stahlkonstruktion auf dem Rohbetonboden verschraubt, so dass eine hohe Stabilität gewährleistet werden kann.

**(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)

## Eine Premiümlösung für den Schwimmbadbereich.

Die EF-3 Umkleidekabine ist durch ihre vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und die flächenbündige Front



(2)

eine ideale Lösung für den hochwertigen Umkleidebereich. Dabei können Familien- und Sammelumkleiden sowie Wechselkabinenanlagen ideal in einer Front kombiniert werden. Aufgeklebte Piktogramme sorgen für eine gute Orientierung.

TÜV geprüfte Sicherheit  
spricht für höchste Qualität.



(3)



(4)

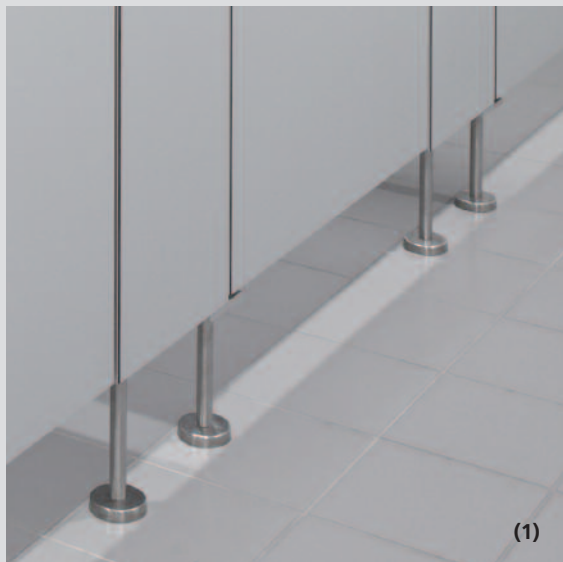
**(1)** Umkleidekabinenanlage Typ EF-3. Die Farbgestaltung erfolgt individuell nach Kundenwunsch.

**(2)** Umkleidekabinenanlage Typ EF-3 mit bauseitigen Betonsockeln unter der Kabinensitzbank. Hierdurch entfallen die Stützfüße in der Front. Es entsteht eine ruhige Optik bei gleichzeitig hoher Stabilität. Die Kombination mit einer Abschlusswand aus Glas, mit einem individuellen Motiv bedruckt, schafft dabei einen hochwertigen, leichten Gesamteindruck.

**(3)** Die 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. Bei Verwendung eines zentralen Mittelfußes unterhalb der Sitzbank der Umkleidekabine, kann auf Stützfüße in der Front weitgehend verzichtet werden, so dass nicht nur eine gelungene Optik entsteht sondern auch die Reinigung extrem erleichtert wird.

**(4)** Wechselkabinenanlage Typ EF-3.





(1)



(2)



(3)

- (1)** Ein stufenlos höhenverstellbarer Stützfuß, komplett aus Edelstahl, gehört zum Standard der Anlage.
- (2)** Steigeband aus Aluminium mit Steigeeinsätzen aus Hochleistungspolymer. Durch diese Einsätze wird eine dauerhafte Wartungsfreiheit und zudem ein leises, automatisches Schließen der Türe gewährleistet. Es kommt zu keinerlei Abnutzungs- oder Ermüdungserscheinungen, so dass die Türen auch nach Jahren noch einwandfrei funktionieren. Diese Türbänder werden bei Türöffnungswinkeln über 110° sowie bei EF-3 JUMP und bei EF-3 ALTUS Anlagen grundsätzlich verwendet.

**(3)** Optional sind EF-3 Anlagen mit im Falz liegenden Scharnieren lieferbar. Dadurch sind sie sowohl auf der Kabineninnen- als auch auf der Kabinenaußenseite komplett flächenbündig (nicht mit selbstschließender Funktion lieferbar).

**(4)** Nylon-Einhandbeschlag auf der Kabineninnenseite aus silberfarbigem Kunststoff mit Edelstahlriegel.

**(5)** Silberfarbiger Kunststoffknopf mit Frei-/Besetzt-Anzeige auf der Kabinenaußenseite. Zur Notöffnung ist ein Innensechskant integriert.

**(6)** Schäfer Einhandbeschlag INSAFE mit großen Sichtfenstern auf der Kabineninnenseite. Das greiffreundliche Drehrad ist auch für Kinder und ältere Menschen spielend leicht zu bedienen. INSAFE ist komplett aus Aluminium und daher langlebig und robust.

**(7)** Schäfer Einhandbeschlag INSAFE auf der Kabinenaußenseite. Die großen Sichtfenster ermöglichen auch hier einen komfortablen Überblick von Weitem. Zur Notöffnung ist ein Innensechskant integriert.

Die neue Beschlagslösung INSAFE verfügt als erster Griff über eine Rot-Weiß-Anzeige auch auf der Kabineninnenseite. Dadurch wird dem Nutzer die Verriegelung auch in der Kabine angezeigt. Eine echte Innovation mit Mehrwert für den Kunden.



**(8)** Hochwertiger Einhandbeschlag komplett aus Edelstahl auf der Kabineninnenseite.

**(9)** Edelstahlknopf mit Frei-/Besetzt-Anzeige auf der Kabinenaußenseite. Zur Notöffnung ist ein Innensechskant integriert.

**(10)** Aluminium-Drückergarnitur, eloxiert, mit WC-Rosette auf der Kabineninnenseite.

**(11)** Aluminium-Drückergarnitur, eloxiert, mit Frei-/Besetzt-Anzeige auf der Kabinenaußenseite.

**(12)** Edelstahl-Drückergarnitur mit WC-Rosette auf der Kabineninnenseite.

**(13)** Edelstahl-Drückergarnitur mit Frei-/Besetzt-Anzeige auf der Kabinenaußenseite.

**(14)** Türpuffer mit Aluminiumgrundplatte, unsichtbar befestigt. Schützt Wand und Drückergarnitur vor Beschädigungen durch unsanftes Öffnen der Türe.

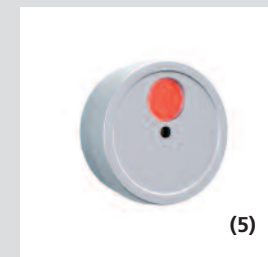
**(15)** Türpuffer mit Edelstahlgrundplatte, unsichtbar befestigt. Schützt Wand und Drückergarnitur vor Beschädigungen durch unsanftes Öffnen der Türe.

**(16)** Wandhaken aus eloxiertem Aluminium.

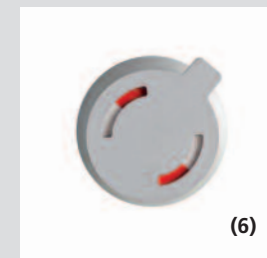
**(17)** Wandhaken aus Edelstahl.



(4)



(5)



(6)



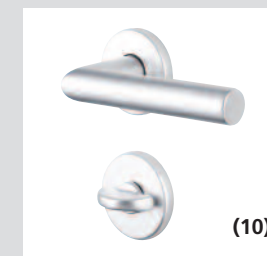
(7)



(8)



(9)



(10)



(11)



(12)



(13)



(14)



(15)



(16)

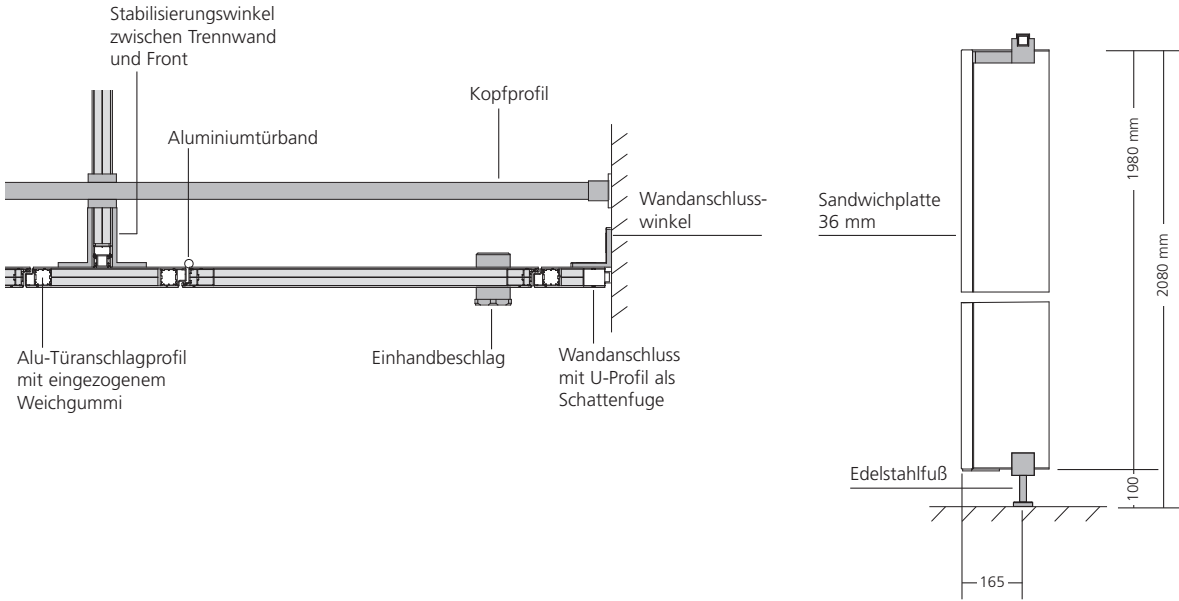


(17)



Kabinenanlage Typ EF-3 JUMP

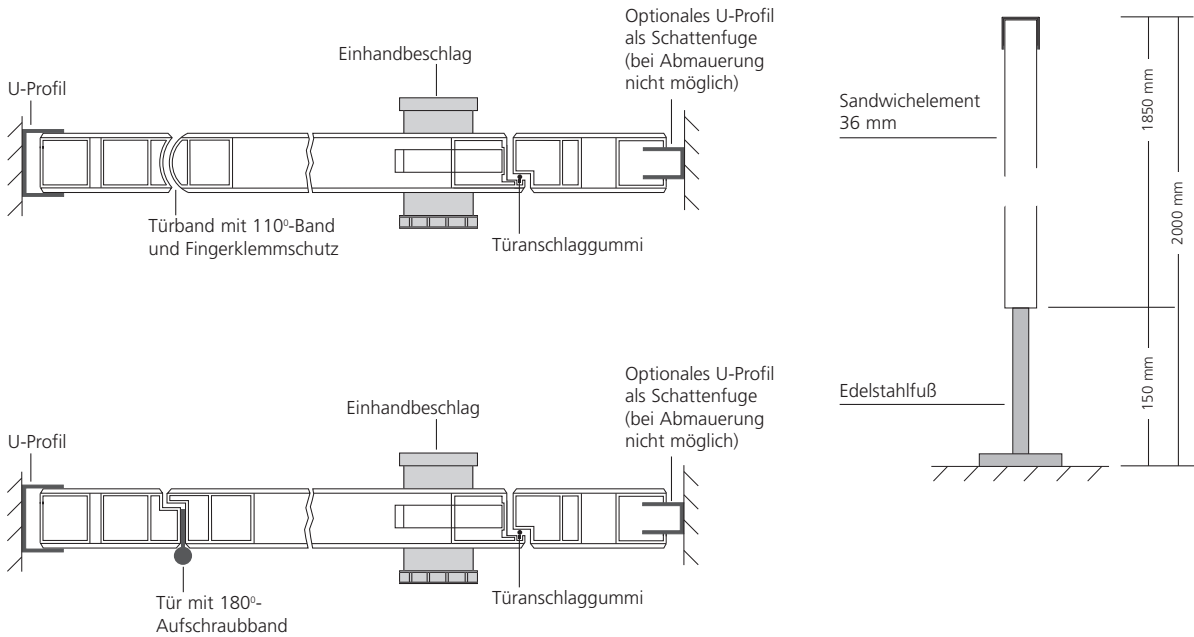
Schnittzeichnung



Aufgrund der schwebenden Optik ist eine stabile Befestigung der Wandanschlussteile der Front unbedingt erforderlich. Bitte beachten Sie dazu unsere speziellen technischen Hinweise.

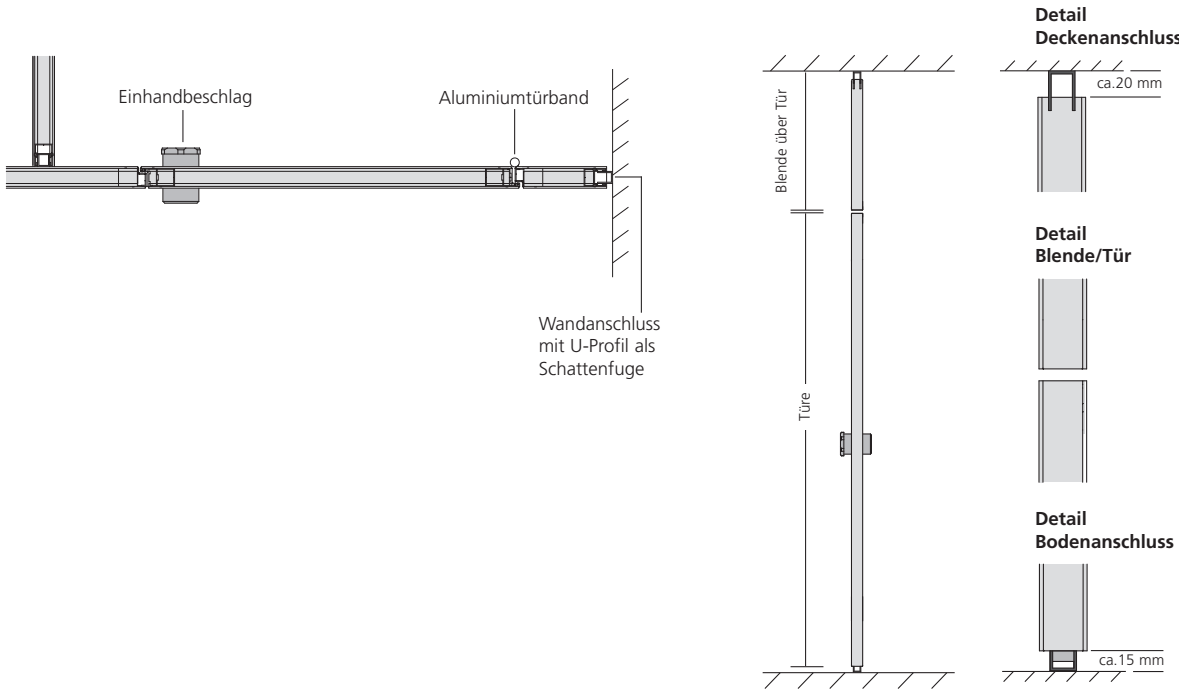
Kabinenanlage Typ EF-3

Schnittzeichnung

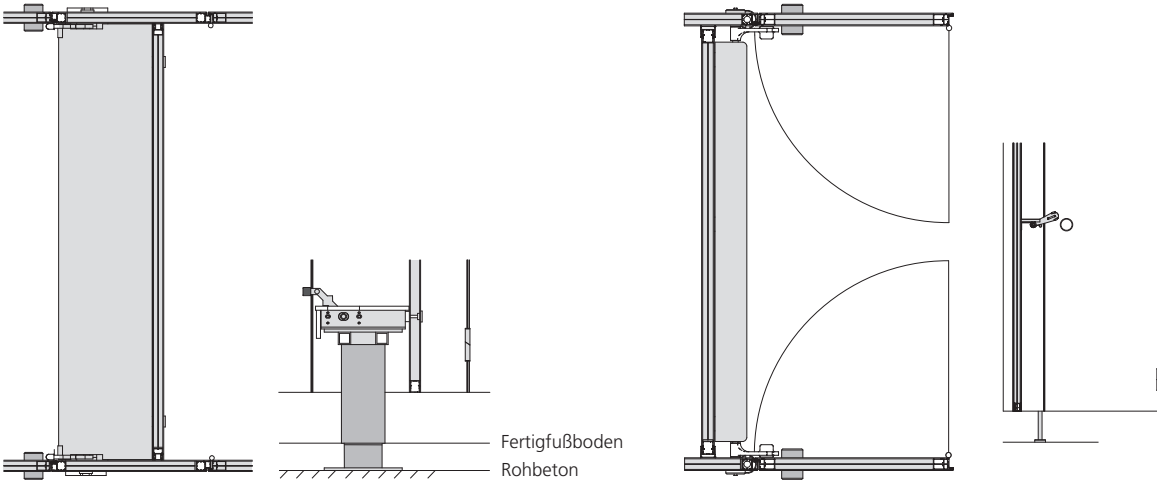


Kabinenanlage Typ EF-3 ALTUS

Schnittzeichnungen



Wechselkabine Typ EF-3



Die EF-3 Wechselkabine kann wahlweise mittels Unterbank-zentralverriegelung oder Hebelzentralverriegelung synchron verriegelt werden.

Der optionale zentrale Mittelfuß unter der Kabinensitzbank wird schon auf dem Rohboden verankert. Dadurch kann die komplette Kabine auf einem Fuß aufgeständert werden und Füße in der Front werden weitgehend überflüssig.



So schön kann Trennung sein.

**schäfer**  
Trennwandsysteme



Folgen Sie uns auf Facebook



Trennwandsysteme  
leicht und schnell designen.  
**[www.plantastisch3d.de](http://www.plantastisch3d.de)**



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