

NEUHEIT



SPS Stahlprofilsysteme

NEU: Klappsitzsystem KS-IW zur Montage in der Wand
Einsatzbereich: Trockenbau





So könnte ein Krankenhauszimmer zukünftig aussehen...




...und so ein Wartebereich im Flur.




SPS Klappsitzsystem für den planebenen Einbau in die Wand

Typ: KS-IW

Ein Produkt für den Innenausbau mit Standard- und Sonderlösungen.

Das  Klappsitzsystem KS-IW (Klappsitz in Wand) ist ein zum Patent angemeldetes Montagesystem, mit dem auf einfache Art und Weise Sitzmöglichkeiten vor Trockenbauwänden in Ständerbauweise geschaffen werden können.


Die klassischen Wandsysteme mit Metall- oder Holz-Ständerwerk sind nicht dafür ausgelegt, Sitzmöglichkeiten darin oder daran zu montieren. Die statische Belastbarkeit für solche Anwendungen ist nicht ausreichend. Auf Grundlage der etablierten  Perfect-Protect Produktfamilie hat **BST Rinklin** gemeinsam mit **BLECH & TECH** ein Montagesystem entwickelt, welches dieses Problem ganzheitlich löst.

Vorteile des Klappsitzsystems KS-IW

- Modularer Aufbau
- Sehr stabile Tragekonstruktion
- Integration in Trockenbauwände
- Hohe Tragfähigkeit der Klappsitze (bis 180kg)
- Sitzgelegenheit immer an der geplanten Stelle
- Kein Weg- und Zurückschieben der Stühle / Sitzgelegenheiten bei jeder Reinigung
- Keine Kratzspuren durch Verschieben der Stühle / Sitzgelegenheiten
- Keine Blockade, keine Behinderung der Fluchtwege durch Stühle / Sitzgelegenheiten
- Selbsttätiges Hochklappen der Klappsitze in Ausgangsposition durch Federkraft
- Meterrissmarkierung an den Einbaurahmen zur einfachen und genauen Justierung
- Sitzhöhe variabel realisierbar durch modularen Aufbau, jedoch nicht verschiebbar
- Geeignet für Metallständerwände
- Geeignet für den Einbau an stabilen Holzstützen nach statischer Berechnung



Beispiel für Wandkonstruktion mit 2 SPS-Klappsitzen KS-IW.

Das  Klappsitzsystem KS-IW ist ein modular aufgebautes System, welches für die flächenbündige Integration von Klappsitzen in Trockenbauwände entwickelt wurde. Es besteht aus 3 aufeinander abgestimmten, funktionellen Elementen.

1.  Stützen Perfect-Protect:

Integriert in die Trockenbauwand und fest verbunden mit dem Baukörper nehmen die SPS-Stützen die hohen statischen Lasten der Klappsitze auf und leiten sie an den Baukörper ab.

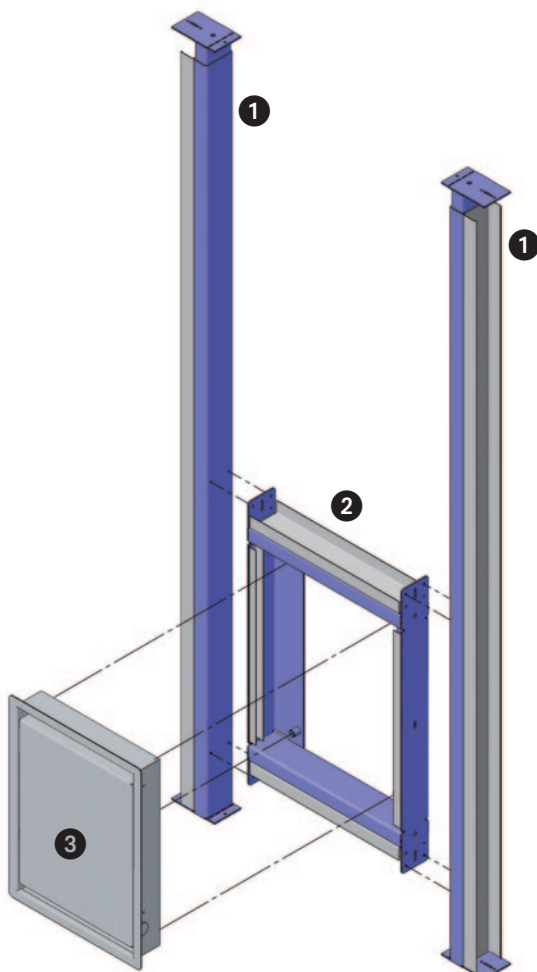
2.  Klappsitz-Einbaurahmen KS-ER:

Der Einbaurahmen wird an den SPS Stützen Perfect-Protect befestigt. Er dient zur Aufnahme des Klappsitzes. Der Einbaurahmen ist optional mit einer integrierten Beplankung erhältlich (Einbaurahmen 100).

3.  Klappsitz KS-IW:

Der Klappsitz wird nach dem Beplanken der Wand und der Fertigstellung der Wandoberfläche in den SPS-Klappsitz-Einbaurahmen eingebaut.

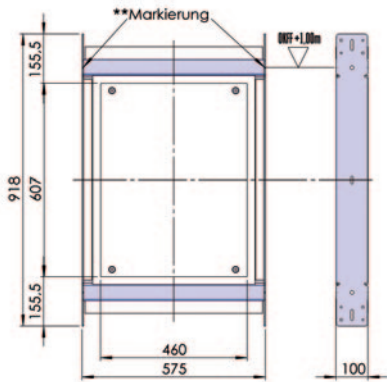
Es entsteht eine flächenbündig angeordnete, in die Wand integrierte und vollwertig belastbare Sitzgelegenheit.



Modularer Aufbau mit 3 Hauptelementen

- 1** SPS Stützen Perfect-Protect
- 2** SPS-Einbaurahmen
- 3** Klappsitz

SPS Einbaurahmen KS-ER 75/100



**Markierung auf OKFF +1,00m ergibt eine Sitzhöhe von 480mm

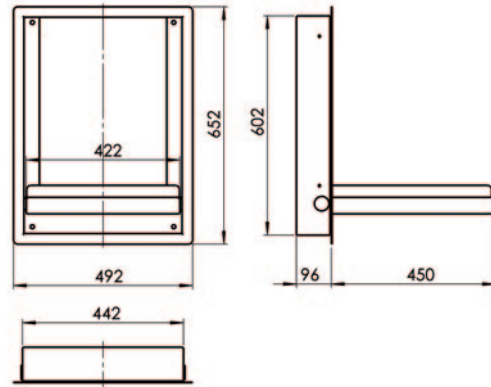
Darstellung:

Einbaurahmen mit integrierter Beplankung.

Hinweis:

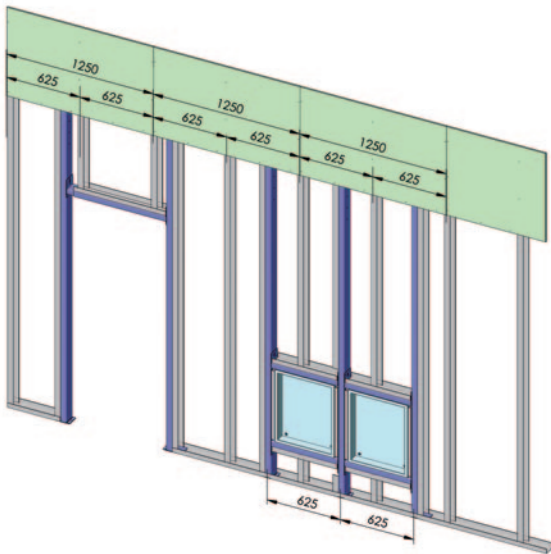
Der Einbaurahmen ist auch geeignet für die Integration mit stabilen Holzständern.

SPS Klappsitz KS-IW



- Klappsitz zur Integration in der Wand.
- Die Sitzfläche wird durch Federkraft in die Ruhestellung rückgeführt.
- Die Klappsitze sind verfügbar mit unterschiedlichen Bezugsmaterialien, u.a. schwer entflammbar, und verschiedenen Farben und Motiven.

Montagehinweis



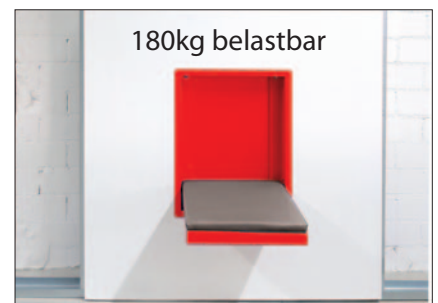
SPS Stützen Perfect-Protect und **SPS** Einbaurahmen KS-ER integriert in eine Trockenbau-Wandkonstruktion mit 625 mm Abstandsrastrer. Zur genauen Justierung verfügen die Einbaurahmen über eine Meterriss-Markierung.



Montierter Einbaurahmen KS-ER



Montierter Einbaurahmen KS-ER mit Innenbeplankung



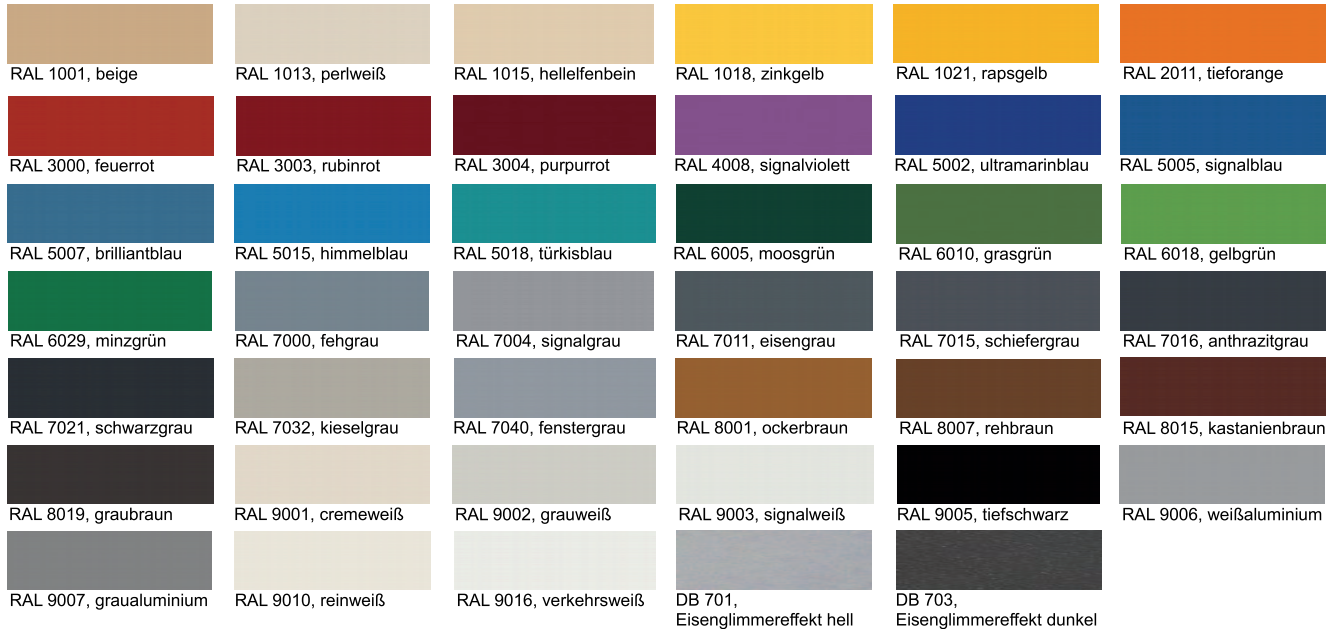
Montierter Klappsitz KS-IW in der Trockenbauwand

Gehäusefarbe des Klappsitzes in Standardausführung:



RAL 7035, lichtgrau

Alternative Gehäusefarben:

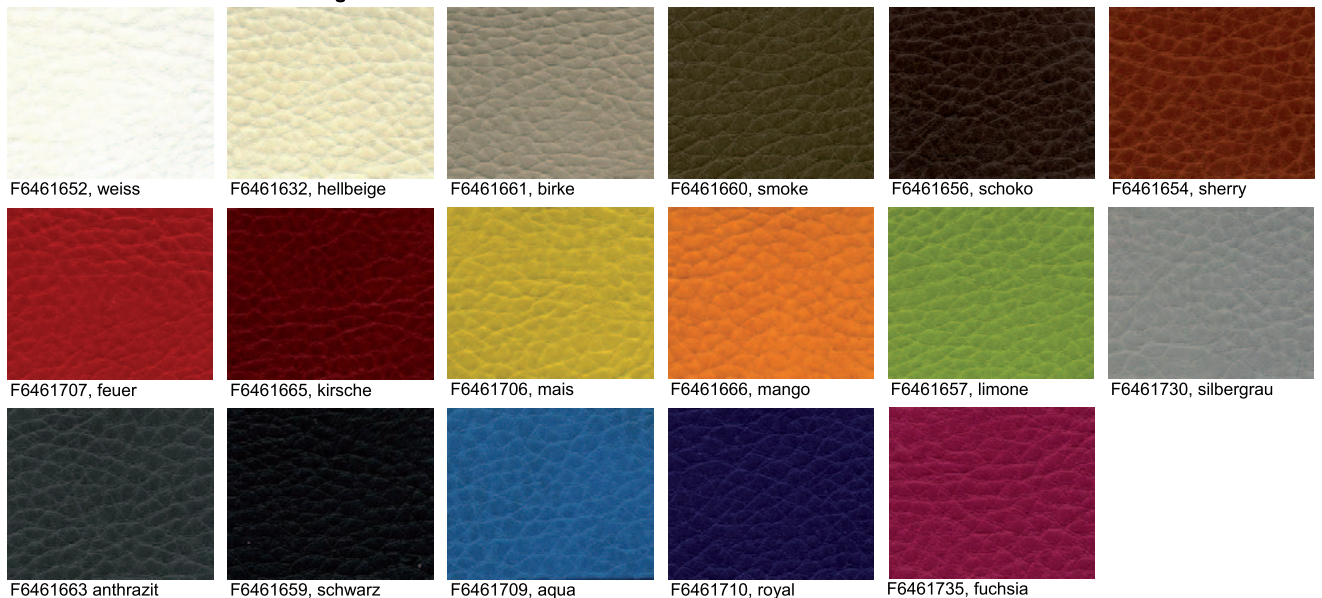


Polster in Standardausführung, Skai Parotega NF:



F6461731, schiefergrau

Alternative Polster in Skai Parotega NF:



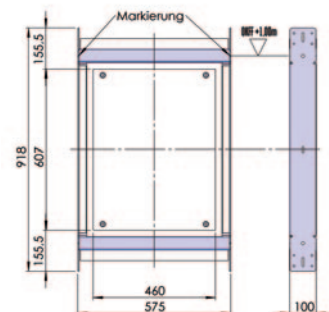
Hinweis: Druckfarben können von der Originalfarbe abweichen. Oberflächentruktur kann von der Ansicht und Strukturgröße abweichen. Tatsächliche Farbgebung sind einer genormten RAL-Karte zu entnehmen. Polsteroberflächen können auf Wunsch mit Originaloberflächenkarte zur Ansicht gestellt werden.

SPS Klappsitz-Einbaurahmen

Typ: KS-ER 100

Einbaurahmen aus Stahl mit integrierten UW 100 Profilen, integrierter Bepunktung und Befestigungsset zur Montage an SPS Stützen Perfect-Protect. Geeignet für die SPS Stützen Perfect-Protect 100x50 und 100x100 mm.

Die bauseits entsprechenden Längen für SPS Stützprofile können dem Lieferprogramm der SPS Perfect-Protect-Stützen entnommen werden.



Artikelnummern

Produkt

SPS-KS-ER 100	Einbaurahmen 100 inkl. Innenbekleidung
SPS-KS-BK ER 1	Befestigungsset Einbaurahmen - zum Nachbestellen (im Lieferumfang enthalten)

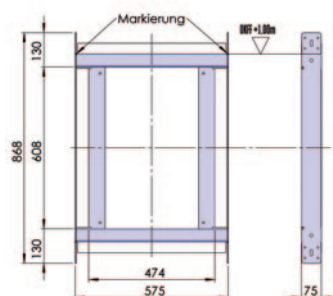
SPS Klappsitz-Einbaurahmen

Typ: KS-ER 75

Einbaurahmen aus Stahl mit integrierten UW 75 Profilen und Befestigungsset zur Montage an SPS Stützen Perfect-Protect.

Geeignet für die SPS Stützen Perfect-Protect 75x50 mm.

Die bauseits entsprechenden Längen für SPS Stützprofile können dem Lieferprogramm der SPS Stützen Perfect-Protect entnommen werden.



Artikelnummern

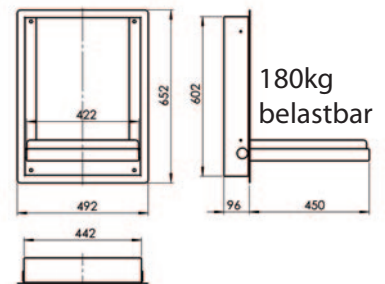
Produkt

SPS-KS-ER 75	Einbaurahmen 75
SPS-KS-BK ER 1	Befestigungsset Einbaurahmen - zum Nachbestellen (im Lieferumfang enthalten)

SPS Klappsitz

Typ: KS-IW

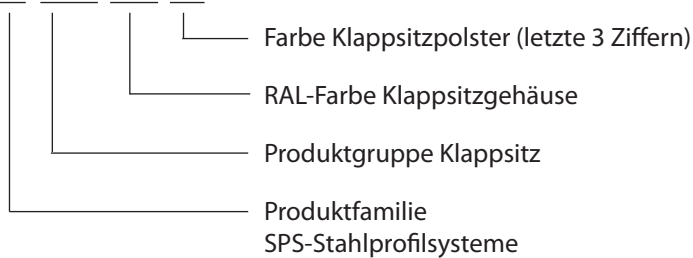
Klappsitz in der Standardausführung in RAL 7035 lichtgrau, Polster in Skai Parotega NF F6461731 schiefergrau. Sitzflächenmaß 456x446 mm. Alternative Gehäusefarbe und alternatives Polster gegen Aufpreis nach Farb- oder Musterkarte.
Ab 20 Stück je Lieferposition ohne Aufpreis.



Artikelnummern	Produkt
SPS-KS-IW-7035-731	Standard Klappsitz

Produktschlüssel:

SPS-KS-IW-xxxx-xxx

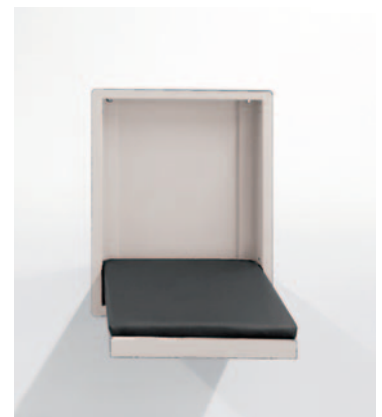


Bestellbeispiel:

Gehäuse: RAL 9010, reinweiß

Polster: F6461666, mango

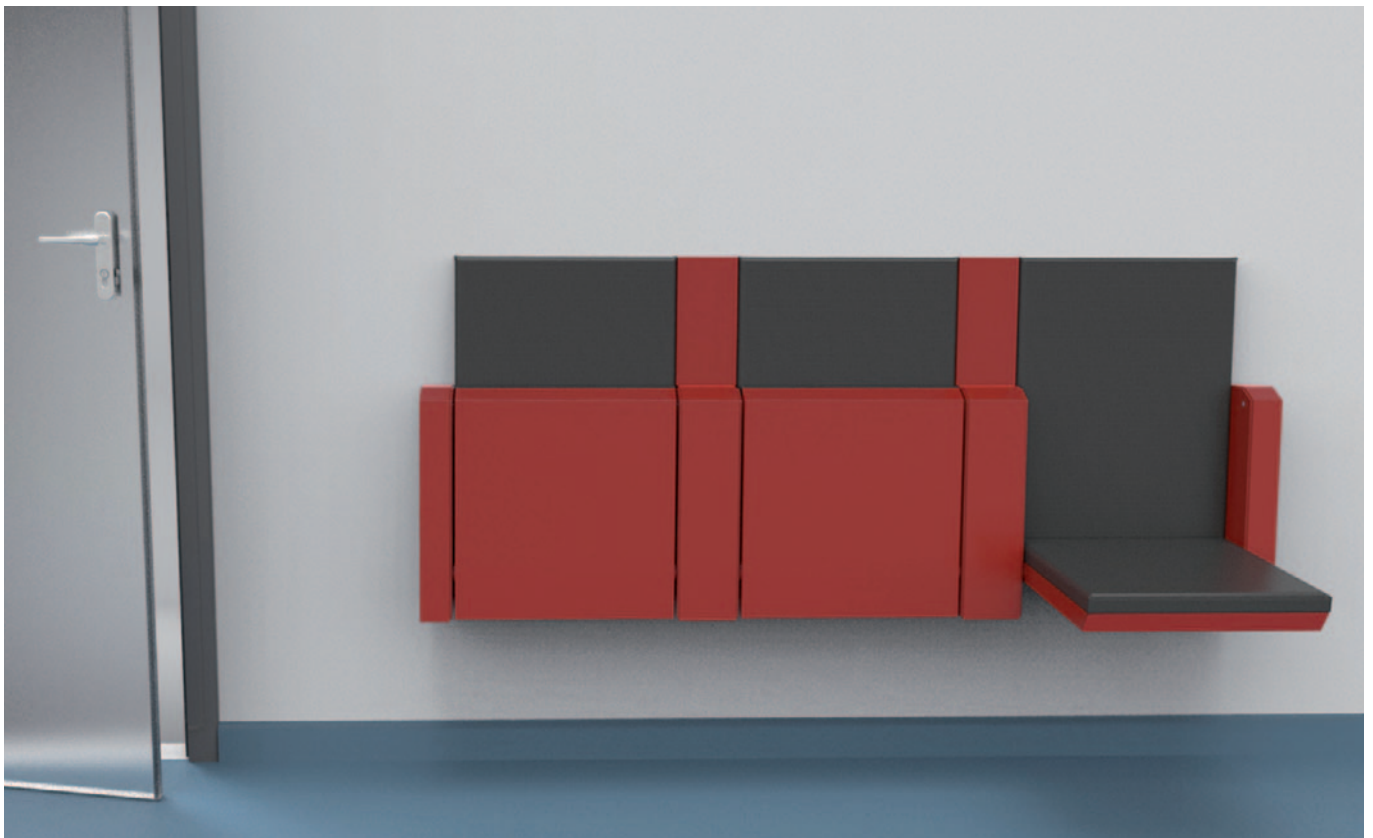
Artikel Nr.: SPS-KS-IW-9010-666



NEU im Programm





 **SPS Klappsitzsystem KS-VW
zur Montage vor der Wand**



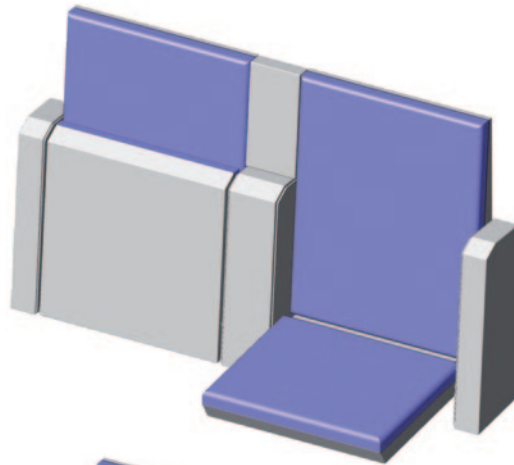
SPS Klappsitze Baureihe KS-VW – zur Montage vor Wänden

Modulare Baureihe von 1-4 Sitzen je Einheit

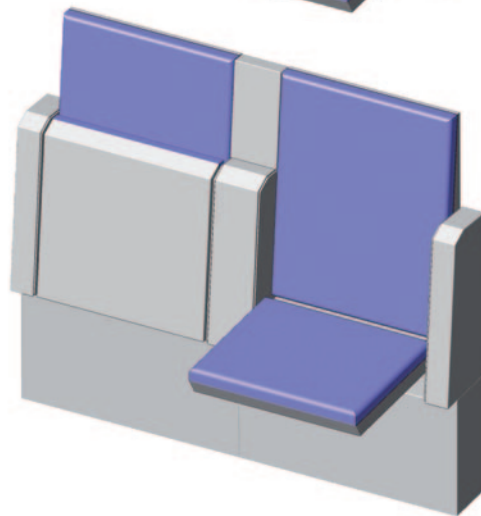
Das  Klappsitzsystem KS-VW ist konzipiert für die Montage vor bestehenden oder neu zu errichtenden Wänden. Im Gegensatz zur Baureihe  KS-IW sind diese nicht flächenbündig in die Wand integriert, sondern sind vollständig davor montiert.

Das Vorwandklappsitzsystem KS-VW gibt es in 2 Versionen

- KS-VW-W: Wandmontage
- KS-VW-B: Bodenmontage



KS-VW-W – Wandmontage



KS-VW-B - Bodenmontage

Die Variante für Wandmontage setzt eine entsprechend tragfähige Wandkonstruktion voraus. Ist dies nicht gegeben so kann die Variante KS-VW-B eingesetzt werden.

Die Farbe der Metallgehäuse und der Sitzbezüge ist gemäß Farbkarte frei wähl- und kombinierbar. Die Sitzeinheiten können dank modularem Konzept sowohl als Einzelsitz als auch als Kombisitz mit bis zu 4 Sitzplätzen erstellt werden.

Anwendungen:

- in Wartebereichen von Arzt- und Krankenhausstationen
- als Zusatzsitze in größeren Räumen wie z.B. Vortragsräume, Konzertsäle, etc.
- in Produktionsanlagen
- in Sportanlagen
- usw.



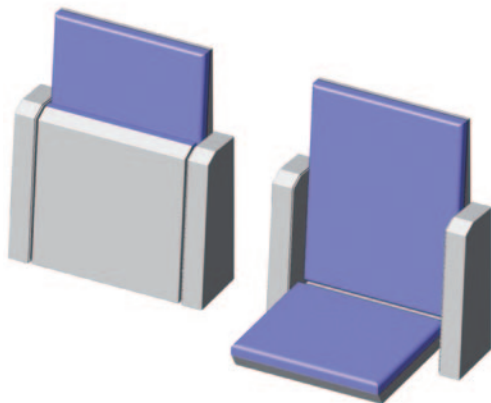
SPS Klappsitze Baureihe KS-VW – zur Montage vor Wänden

Vorteile:

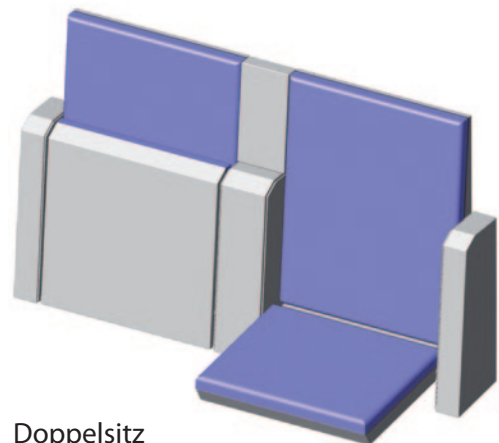
- Modularer Aufbau mit 1-4 Sitzen je Einheit
- Einfache und schnelle Montage
- Geringer Platzbedarf
- Nachträgliche Montage am benötigten Ort möglich
- Je nach Gegebenheit als Version für Wandmontage oder für Bodenmontage verfügbar
- Hohe Tragfähigkeit der Klappsitze
- Sitzgelegenheit immer an geplanter Stelle
- Kein Weg- oder Zurückschieben der Stühle/ Sitzgelegenheiten bei jeder Flurreinigung
- Keine Kratzspuren durch Verschieben der Sitze
- Keine Blockade, keine Behinderung der Fluchtwege durch Stühle/ Sitzgelegenheiten im Flur/Fluchtbereich
- Selbsttätiges Hochklappen der Sitze in Ausgangsposition durch Federkraft
- Nachträgliche Erweiterung der Sitzkapazitäten in bestehenden Räumen

Konfigurationen:

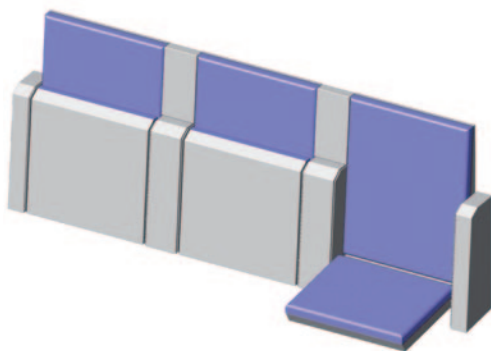
Beispiel KS-VW-W



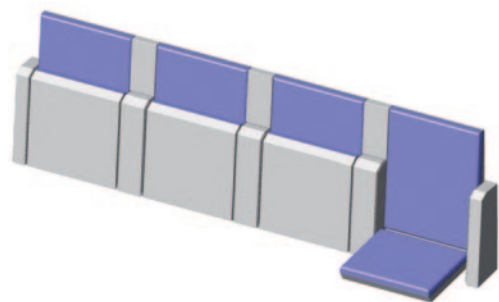
Einzelsitz



Doppelsitz



Dreiersitz



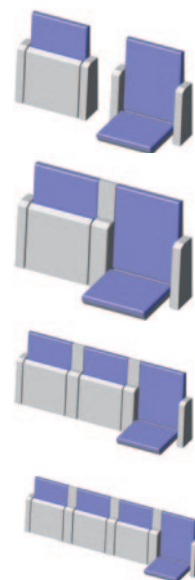
Viersitz

Klappsitz – vor Wand - Wandbefestigung Typ KS-VW-W

Klappsitz zur Montage vor der Wand mit Wandbefestigung.
Modular aufgebaute Klappsitzeinheit mit stabilem Stahlrahmen, Sitz- und Lehnenpolster. 1-4 Sitze je Einheit.

Klappsitz in Standardausführung mit Gehäuse in RAL 7035 lichtgrau, Polster in Skai Parotega NF F6461731 schiefergrau. Alternative Farben gegen Aufpreis. Ab 20Stck. je Lieferposition ohne Aufpreis.

Artikelnummern	Produkt
SPS-KS-VW-W1	1er Sitz – Wandbefestigung
SPS-KS-VW-W2	2er Sitz – Wandbefestigung
SPS-KS-VW-W3	3er Sitz – Wandbefestigung
SPS-KS-VW-W4	4er Sitz – Wandbefestigung



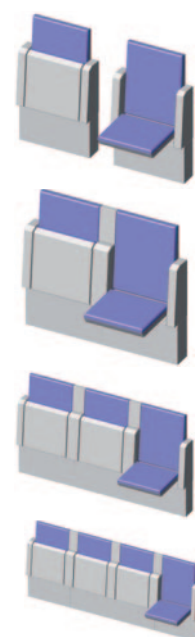
Klappsitz – vor Wand - Bodenbefestigung Typ: KS-VW-B

Klappsitz zur Montage vor der Wand mit Bodenbefestigung.

Modular aufgebaute Klappsitzeinheit mit stabilem Stahlrahmen, Sitz- und Lehnenpolster. 1-4 Sitze je Einheit.

Klappsitz in Standardausführung mit Gehäuse in RAL 7035 lichtgrau, Polster in Skai Parotega NF F6461731 schiefergrau. Alternative Farben gegen Aufpreis. Ab 20Stck. je Lieferposition ohne Aufpreis.

Artikelnummern	Produkt
SPS-KS-VW-B1	1er Sitz – Bodenbefestigung
SPS-KS-VW-B2	2er Sitz – Bodenbefestigung
SPS-KS-VW-B3	3er Sitz – Bodenbefestigung
SPS-KS-VW-B4	4er Sitz – Bodenbefestigung





BST Rinklin
Unternehmensgruppe



SPS Stahlprofilsysteme



TFS Trockenbauformteilsysteme



IWS Installationswand mit System



SPS Lagerstandorte:

Trigonon Handels GmbH

Nobelstrasse 29
12057 Berlin
Tel. 030 - 488 2588 0

DeFoTech

Behrenstrasse 3
31737 Rinteln
Tel. 05751 - 924 62 47

Arenz Trockenbau Technik

Mottmannstraße 16
53842 Troisdorf - Oberlar
Tel. 0 22 41 - 40 11 63

BST Rinklin GmbH

Schochenwinkel 2
79353 Bahlingen



BST Rinklin GmbH

Schochenwinkel 2
79353 Bahlingen

Tel. 07663-91019-0
Fax 07663-9101999

info@bstrinklin.de
www.bstrinklin.de