

Kantonsspital St. Gallen

Standard Sichtschutz Patienten

Januar 2023

Dokument Name: KSSG_Standard_Sichtschutz_KSSG_V1.0_300123
Version: 1.0
Ausgabedatum: Januar 2023
Dokumentenstatus: Freigegeben
Verfasst: Roman Gehrig
Telefon: +41 71 494 72 83
E-Mail: sag@kssg.ch

Dokumentenkontrolle

Prüfung und Freigabe

<u>Version</u>	<u>Datum</u>	<u>Ausführende Stelle</u>	<u>Art der Änderung / Bemerkungen</u>
1.0	07.02.2023	VR SAG	Freigabe / KSSG

Copyright © Kantonsspital St.Gallen

Diese Dokumentation ist für den alleinigen Gebrauch des Herausgebers und von ihm vorgesehenen Empfängern bestimmt. Kein Teil dieser Dokumentation darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme ausserhalb der vorgesehenen Empfängergruppe verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Geschlechtsneutralität

Die im Text gewählte männliche Form schliesst die weibliche Form mit ein oder umgekehrt.

Inhalt

1	Einleitung	4
1.1	Ausgangslage	4
1.2	Ziel	4
1.3	Gültigkeit	4
1.4	Abgrenzung.....	4
2	Ablauf	5
2.1	Verantwortlichkeit.....	5
2.2	Umsetzung Vorhänge - Faltwände	5
2.3	Einsatz Faltwände	5
2.4	Einsatz Vorhänge.....	5
3	Faltwände	6
3.1	Einsatz Ausführung Faltwände	6
3.2	Mobile Faltwand	6
3.3	Wandmontierte Faltwand.....	7
3.4	Befestigungsmöglichkeiten.....	7
3.5	Farbgebung.....	8
3.6	Produkte – Hersteller Auswahl	8
4	Vorhänge	9
4.1	Fenstervorhänge - Tages- und Nachtvorhänge	9
4.2	Trennvorhänge Patientenzimmer - Tageskliniken.....	9
4.3	Duschvorhänge	9
4.4	Spezialvorhänge	9
5	Anhang	10
5.1	Design- bzw. Ausführungsmöglichkeiten	10
5.2	Ausmass Bestellung neuer Vorhänge	11
5.3	Abbildungsverzeichnis.....	11
5.4	Quellenverzeichnis	11

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

Im KSSG werden zum Sichtschutz Vorhänge oder Faltwände in verschiedenen Bereichen eingesetzt. Je nach Bedürfnis der Klinik oder Behandlung sind die Anforderung von Patienten und Kliniknutzer verschieden.

1.2 Ziel

Mit dem Standard wird festgelegt in welchen Bereichen der Kliniken und Behandlungen benutzergerecht Vorhänge oder Faltwände als Sichtschutz verwendet werden.

1.3 Gültigkeit

Die in der Spalte KSSG-Dokumente aufgeführten KSSG Richtlinien, Standards oder Merkblätter gelten übergeordnet und präzisierend zu den vertraglichen Festlegungen aller Beteiligten.

Offene Punkte müssen im Projektteam thematisiert, entschieden und protokolliert werden. Gerade bei Planungen im Bestand können die Anpassung grosse Aufwendungen mit sich bringen, die dann nicht selten signifikante Kostenfolgen bedeuten. Sämtliche Angaben sind deshalb für die jeweiligen Projekte auf Sinnhaftigkeit und Verhältnismässigkeit zu prüfen.

1.4 Abgrenzung

Dieses Standarddokument schliesst feste Einbauten aus, also nicht flexibel ausziehbare Sichtschutze.

2 Ablauf

2.1 Verantwortlichkeit

Vorhänge und Trennwände sind im Departement Immobilien und Betrieb beim Facility Management. Die Vorhänge werden von der Reinigung (Textilservice) bewirtschaftet die Trennwände vom Service & Unterhalt.

2.2 Umsetzung Vorhänge - Faltwände

Beim Entscheid Vorhänge und/oder Trennwände wird Rücksprache mit den Nutzern gehalten. So kann es zu Abweichungen vom Standard Sichtschutz kommen, solange die Auswahl im Nutzen vom Patienten und Kliniknutzern ist. Abweichungen bei Bauprojekten werden in Absprache mit dem Bauprojektmanagement und TPL Equipment umgesetzt.

Bei einer Neuanschaffung eines Sichtschutzes für Patienten bspw. für Neubauten wird der Einsatz Faltwände und Vorhänge wie folgt empfohlen.

2.3 Einsatz Faltwände

Zwischen den Patientenplätzen in den Ambulatorien, Untersuch, Behandlung und Stationären Bereichen (IPS, Aufwachraum im OP) werden Faltwände in Absprache mit Nutzer empfohlen. Sie wahren die Privatsphäre der Patienten und sind flexibel einsetzbar, leicht zu reinigen und gewährleisten den Pflegenden den Überblick.

2.4 Einsatz Vorhänge

- Sichtschutz Türe
- Patientenzimmer Trennvorhänge
- Umziehnischen
- Fenstervorhänge (Tages- und Nachtvorhänge)
- Duschvorhänge
- Spezialvorhänge

3 Faltwände

3.1 Einsatz Ausführung Faltwände

Eine Faltwand (oder genannt Trennwand flexibel, Schiebewand) ist ein Raumteiler mit dem sich in kürzester Zeit ein neues Raumkonzept schaffen lässt.

Folgende Vorteile bieten Faltwände:

- Punktuelle, einfache Reinigung (bedingt durch glatter Oberfläche)
- Reinigungs- und Desinfektionsmittelbeständig
- Flexiblere Einsatzmöglichkeiten
- Bessere Tageslichtdurchflutung
- Keine Deckeninstallation nötig
- Bessere Luftzirkulation

Faltwände können den Bedürfnissen entsprechend mittels Wandmontage, mobil auf Rollen oder auch kombiniert eingesetzt werden

3.2 Mobile Faltwand

Bei der mobilen Möglichkeit soll die Trennwand auf einem Rollengestell montiert werden, um ein bequemes, mobiles Abschirmen zu ermöglichen.



Abbildung 1: Mobile Faltwand (
Quelle: Firma Med-Innova AG/ Silentia GmbH)

3.3 Wandmontierte Faltwand

Festmontierte Faltwände können mit Hilfe von Distanzstücken (um Raum für Versorgungskanal zu schaffen) direkt an der Wand oder mit Kloben an horizontalen Versorgungskanälen montiert werden. Die Art der Montage hängt vom Raum Typ ab. Detaillierte Informationen zur Wandbefestigung sind jeweils beim Hersteller zu entnehmen.

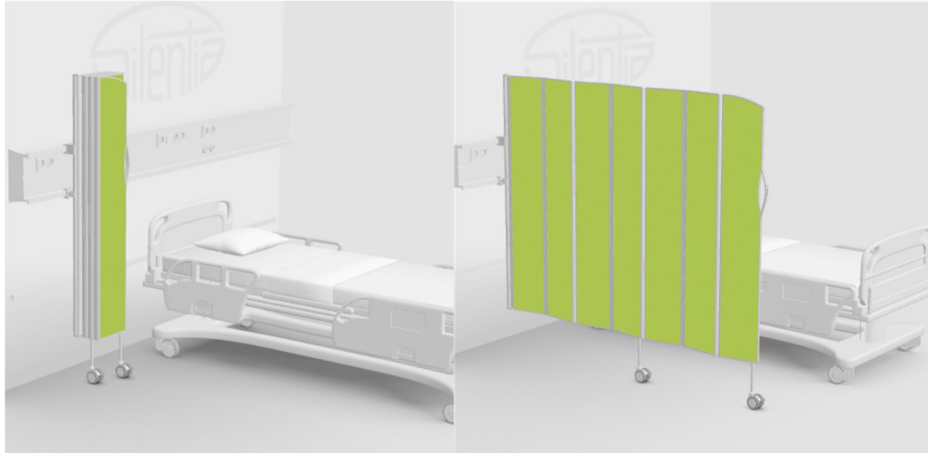


Abbildung 2: Wandmontierte Faltwand
(Quelle: Firma Med-Innova AG/ Silentia GmbH)

3.4 Befestigungsmöglichkeiten

Wandmontage

Die Montage der Befestigungsschiene erfolgt direkt an der Wand. Es sind drei verschiedene Wandbefestigungen möglich:

- Wandbefestigung
- Wandbefestigung mit Bodenstütze
- Wandbefestigung mit Bodenstütze und Verlängerung nach oben.

Distanzstück

Die Trennwand verschiebt sich von der Wand. Diese Befestigung ist dann geeignet, wenn ein Versorgungskanal, eine Steckdose, ein Gasanschluss oder ein Schalter hinter der Trennwand liegt. Die Befestigungsart bietet zudem mehr Platz für Schläuche und Kabel hinter der Trennwand.

Verstellbares Distanzstück

Flexibles Distanzstück, wenn eine Trennwand in grösserem Abstand von der Wand montiert werden muss. Z.B. wenn ein Regal oder ein breiter Versorgungskanal hinter der Abschirmung verläuft.

Es gibt auch Möglichkeiten die Trennwand an einer Aufhängung von einer Deckenversorgungs-einheit (Brücke) zu befestigen.

In den nachfolgenden Abbildungen werden die empfohlenen Höhen für Versorgungskanäle gezeigt, andere Abmessungen sind jedoch ebenfalls problemlos möglich.

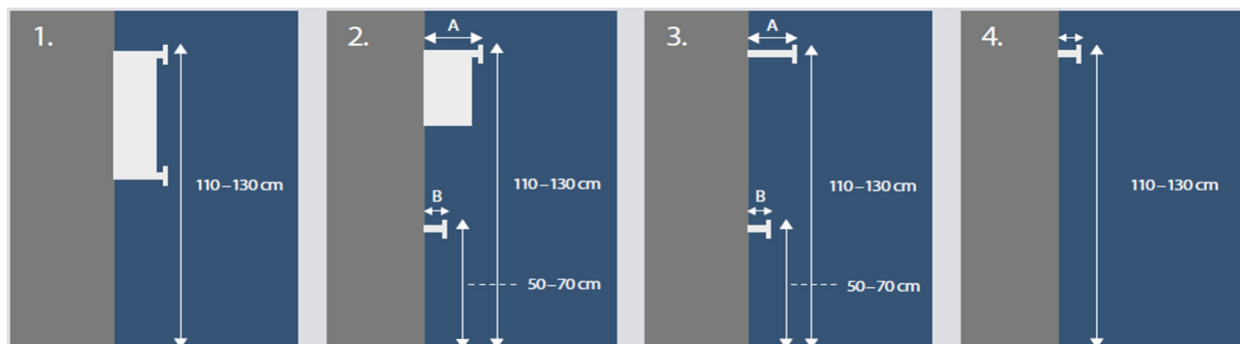


Abbildung 3: Masse Wandbefestigung (Quelle: Firma Med-Innova AG/ Silentia GmbH)

3.5 Farbgebung

Im Rahmen des Designkonzeptes können verschiedene Farbe gefordert sein, so ist die Farbwahl mit der Projektleitung - Klinik und Architekten zu definieren.

Als Vorschlag werden zwei Farben gegeben:

Farbcode weiss

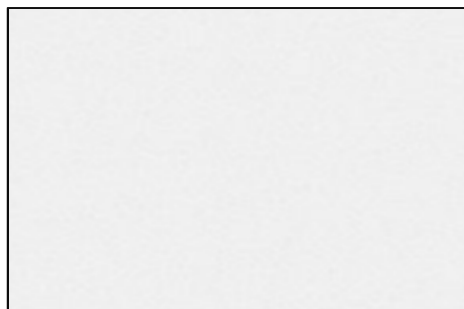


Abbildung 4: Farbe weiss (Quelle Silentia GmbH)

Farbcode lime

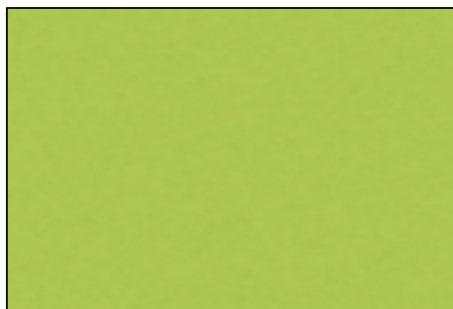


Abbildung 5: Farbe grün (Quelle Silentia GmbH)

3.6 Produkte – Hersteller Auswahl

Im KSSG sind bereits seit einigen Jahren Faltwände im Einsatz. Der Lieferant Hersteller ist gemäss Einkaufs Vorgaben KSSG zu definieren. Jegliche Produkte Bilder oder Verbindungen in diesem Dokument sind keine festen Lieferanten - Hersteller für das KSSG.

4 Vorhänge

Es gibt Räume in welchen aus betrieblichen Gründen Vorhänge umgesetzt, dies wird Situativ und im Bauprojekt mit den Nutzern – Pflege abgeklärt.

Nachfolgende Unterkapitel zeigen auf wo welcher Vorhang zum Einsatz kommt.

4.1 Fenstervorhänge - Tages- und Nachtvorhänge

Tagesvorhänge dienen einerseits für eine wohnliche Raumatmosphäre und andererseits werden sie als Sichtschutz eingesetzt.

In folgenden Räumen gibt es Tagesvorhänge:

- Patientenzimmer
- Untersuchungsräume (z.B. Augenklinik)
- Stationszimmer
- Funktionsräume mit Patientenkontakt
- Teilweise in Büros und Sitzungszimmer (nutzerspezifisch)
- Tageskliniken
- Notfall

Vorhänge haben den grossen Vorteil ebenso die Akustik in einem Raum massgebend mitzubestimmen.

4.2 Trennvorhänge Patientenzimmer - Tageskliniken

Trennvorhänge dienen zur Privatsphäre des Patienten. Sie werden in Mehrbettzimmern zwischen den einzelnen Betten, in den Einzelzimmern und Untersuchungsräumen als Trennung zur Türe oder zur Trennung der einzelnen Kojen eingesetzt.

4.3 Duschvorhänge

Duschvorhänge sind in allen Nasszellen mit Dusche vorhanden.

4.4 Spezialvorhänge

Neben den üblichen Vorhängen sind am KSSG auch spezielle Vorhänge anzutreffen wie z.B. lichtundurchlässige Vorhänge (z.B. in der Augenklinik) oder Vorhänge mit elektronischer Vorrichtung im Röntgenbereich.

Solche nutzerspezifischen Vorhänge werden in Absprache mit dem Nutzer und dem Bereich Bauprojekt Management (BPM / in den Bauprojekten) bestellt und montiert.

5 Anhang

5.1 Design- bzw. Ausführungsmöglichkeiten



Abbildung 6: Hohe Flexibilität im Grossraum mit festen Wandelementen
(Quelle: Firma Med-Innova AG/ Silentia GmbH)



Abbildung 7: Hohe faltbare Wand mit Gabelwand (9 Elemente)
(Quelle: Firma Med-Innova AG/ Silentia GmbH)



Abbildung 8: Aufwachraum mit seitlich variabler faltbarer Wand (7 Elemente)
(Quelle: Firma Med-Innova AG/ Silentia GmbH)



Abbildung 9: Feste Wandelemente für Kojen mit Falte wandabschluss
(Quelle: Firma Med-Innova AG/ Silentia GmbH)

5.2 Ausmass Bestellung neuer Vorhänge

Alle Vorhänge werden über einen externen Lieferanten bezogen, qualifiziert.

Der Bestellungsprozess wird ausgelöst, wenn ein Bedarf an neuen Vorhängen vorhanden ist oder ein Neubau errichtet wird. Nutzer in Bestehenden Gebäuden meldet sich bei der zuständigen Gruppenleitung Reinigung.

Die externe Firma misst die Fenster/ Raumhöhe etc. eigenständig aus oder erhält vom KSSG genaue Baupläne. Eine Arbeitsanweisung mit den Grundlagen über die Vorhangausmessung ist vorhanden und wird vom KSSG zur Verfügung gestellt.

Eine Offerte der bestellten Stoffware (Standardsortiment) wird an die zuständige Gruppenleitung Reinigung zugestellt, welche diese nach der Prüfung im Waveware erfasst und an das Admin Center weiterleitet. Diese wiederum löst die Bestellung aus. Bei Neubauten wird die Bestellung über den TPL Equipment ausgelöst.

5.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Mobile Falte wand.....	6
Abbildung 2: Wandmontierte Falte wand	7
Abbildung 3: Masse Wandbefestigung	8
Abbildung 4: Farbe weiss	8
Abbildung 5: Farbe grün.....	8
Abbildung 6: Hohe Flexibilität im Grossraum mit festen Wandelementen	10
Abbildung 7: Hohe Falte wand mit Gibelwand (9 Elemente)	10
Abbildung 8: Aufwachraum mit seitlich variabler Falte wand (7 Elemente)	10
Abbildung 9: Feste Wandelemente für Kojen mit Falte wandabschluss	11

5.4 Quellenverzeichnis

Quelle: Firma Med-Innova AG, 2019, Referenz Silentia,

LINK: [Produkte und Dienstleistungen - Med-Innova](#)