



+ Massgeschneidertes Design

Die Panels des GOODWOOD MOVE sind vollständig personalisierbar (Farbe, Holzton) und passen sich der Dekoration des Zimmers an. Darüber hinaus kann die Schiebepalte je nach Bedarf rechts oder links vom Patienten angebracht werden, oder sogar auf beiden Seiten, z. B. im Rahmen eines Entbindungszimmers.

+ Versteckte Technik

Die Steckdosen für medizinische Gase und die Stark- und Schwachstromgeräte sind hinter einer Schiebewand verborgen, um dem Produkt ein hotelähnliches Aussehen zu verleihen.

+ Individuelle Beleuchtung

Je nach Bedarf bietet das GOODWOOD MOVE-Konzept verschiedene LED-Beleuchtungslösungen: FLEX-E LIGHT Platine für indirekte Beleuchtung und Lesespot, GOODLIGHT Wandleuchte oder LYSA Wandleuchte.





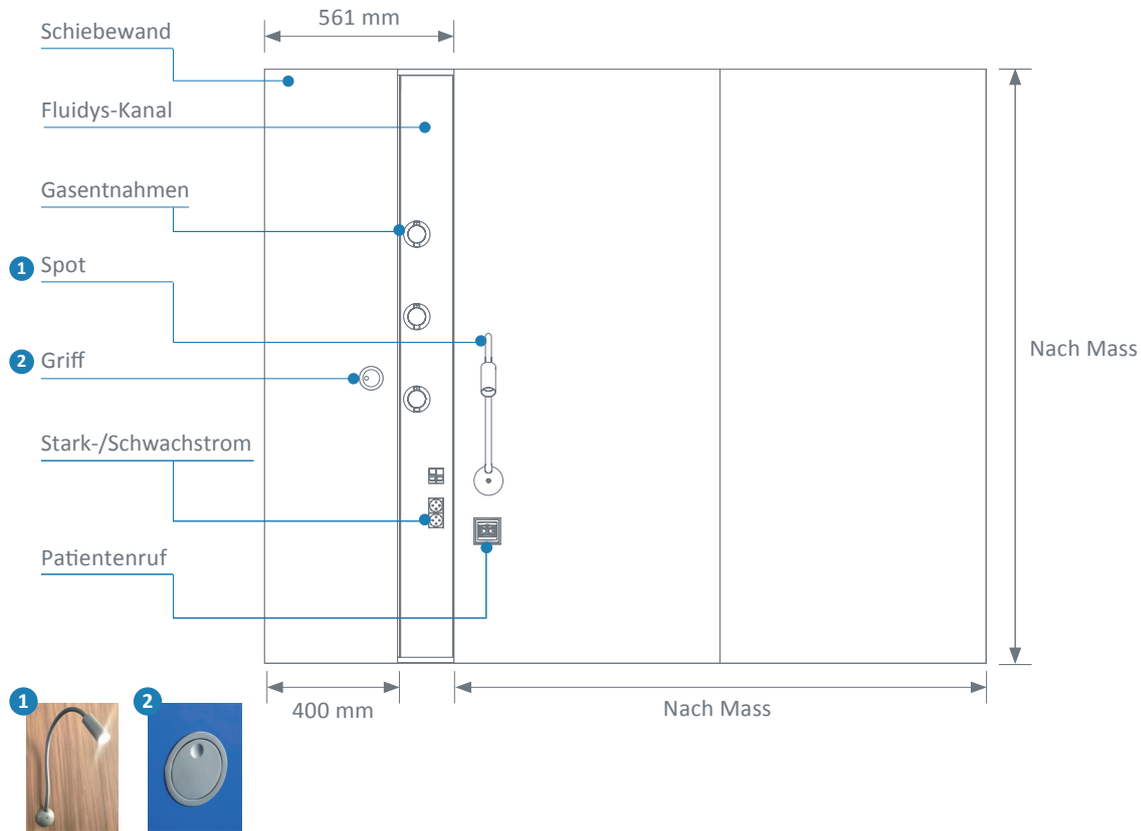
TECHNISCHE DATEN

Das architektonische Konzept GOODWOOD MOVE ermöglicht es, elektrische Komponenten und Gasentnahmen hinter einer Schiebewand zu verbergen. Es verleiht dem Krankenzimmer eine hotelähnliche Dimension und trägt zur Gesamtästhetik des Zimmers bei.

Konfiguration

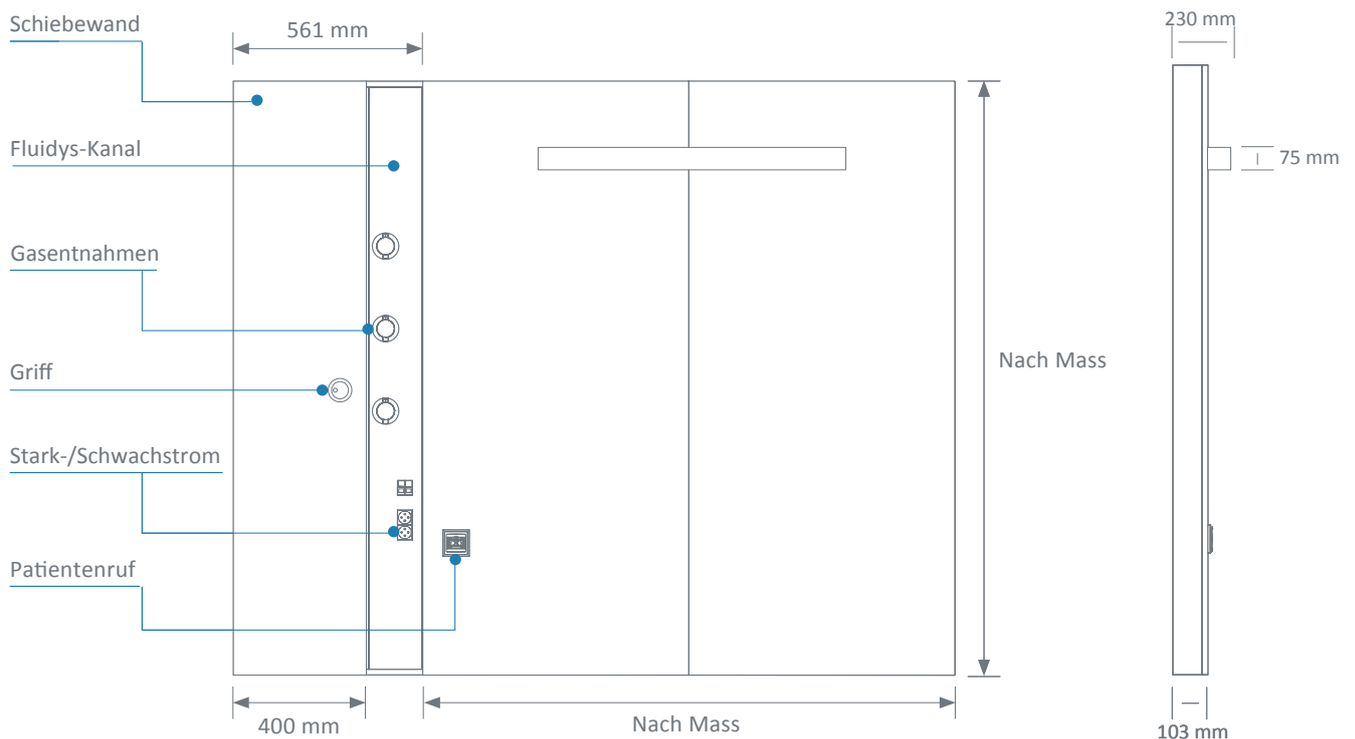
Vorderansicht

GOODWOOD mit indirekter LED-Platine



Seitenansicht

GOODWOOD mit Wandleuchte GOODLIGHT



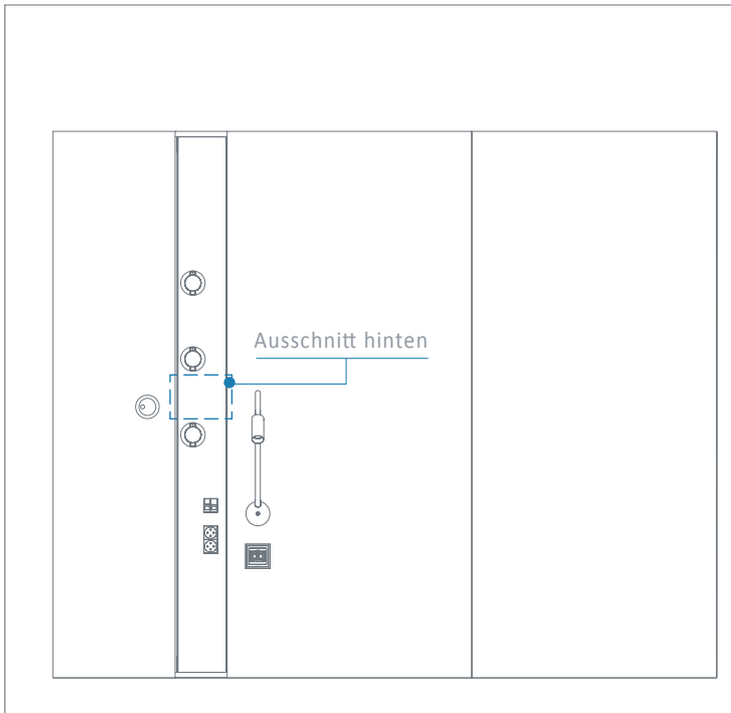
Für die verschiedenen möglichen Farbtöne und Personalisierungen siehe unsere Architektur-Farbkarte.

FUNKTIONEN

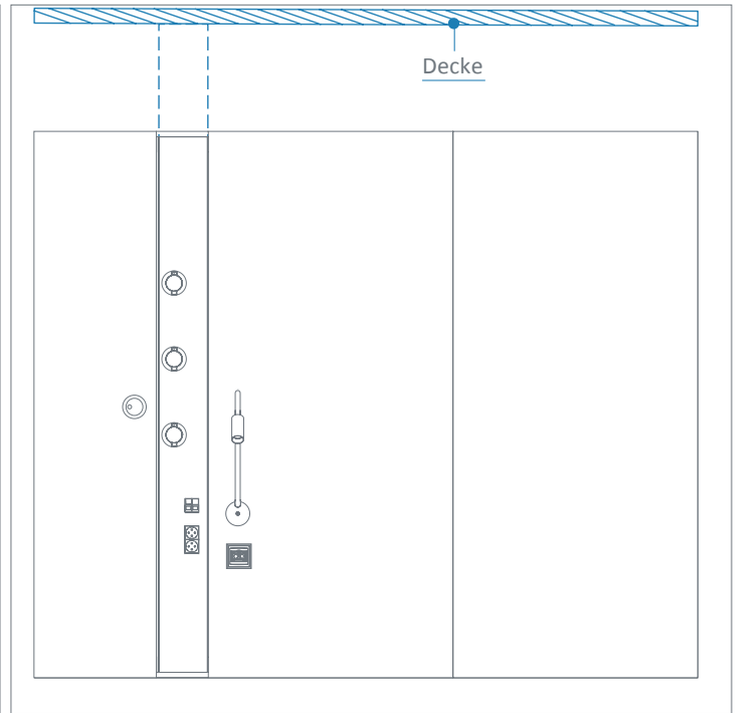
Das architektonische Konzept GOODWOOD MOVE bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Integration von elektrischen Geräten und medizinischen Gasen. Optional kann es mit einer 25x10mm Geräteschiene ausgestattet werden.

Strom-/Gasversorgung

Von der Rückwand



Über die Decke



Integration von elektrischen Komponenten

Der Wasserstrahlschnitt der AXIS-Abdeckung ermöglicht eine präzise und massgeschneiderte Verarbeitung, die die Möglichkeit bietet, jede Form von Steckdosen, Netzwerkdosen, Patiententrübe etc. zu integrieren. Die bündige Montage der elektrischen Geräte vereinfacht die Reinigung und Desinfektion.



Integration von Gasentnahmestellen

Einbau jeglicher auf dem Markt angebotener Fabrikate möglich.
Bspw. Heyer, Gloor, Dräger, Greggerson etc.



Standardfarben

Das architektonische Konzept GOODWOOD MOVE bietet eine breite Palette an Farbtönen. Alle unten aufgeführten Platten verfügen über eine antibakterielle SANITIZED®-Behandlung.



Unifarbene Töne

Blau B086 Finishing : FA	Beige B116 Finishing : FA	Weiß B117 Finishing : FA	Blau B124 Finishing : FA	Blau C118 Finishing : FA	Seladon C190 Finishing : FA
Rauch F008 Finishing : FA	Grau G044 Finishing : FA	Orange G078 Finishing : FA	Gelb J018 Finishing : FA	Grün P092 Finishing : FA	Rose R058 Finishing : FA

Weitere Farben erhältlich auf <https://www.polyrey.com/collection/unis>

Holzdekor

Pekannussholz B023 Finish : FA	Gewaschene Eiche C103 Finish : SEV	Vendôme Eiche C133 Finish : SEV	Kirschbaum Natur C181 Finish : EXM	Nordischer Ahorn E028 Finish : FA	Färöer Ahorn E103 Finish : EXM
Esche Kristall F058 Finish : SEV	Monreale Ash F061 Finish : SEV	Esche Monreale H028 Finish : SEV	Haselnuss Natur N056 Finish : EXM	Walnuss Havana N114 Finish : EXM	Walnuss Appalachia N118 Finish : EXM

Weitere Farben erhältlich auf <https://www.polyrey.com/collection/bois>

Finish FA: Leichtes Satin-Finish mit ultrafeiner Körnung, fühlt sich weich an.

Finish EXM: Ultramatt mit rauer Haptik, die die Authentizität der Originalmaterialien wiedergibt

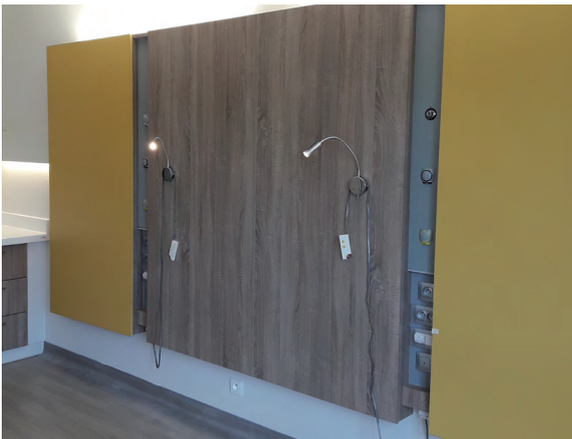
SEV-Finish: Die Holzfaser wird subtil von einer unregelmäßig gekörnten, seidigen Oberfläche unterstützt.

Hinweis: Die gedruckten Farben können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

Bitte wenden Sie sich an unser Verkaufspersonal, um sich unsere Muster anzusehen.

Sie können sie innerhalb von 48 Stunden erhalten.

Beispiel Konfigurationen



KONTROLLIERTE BELEUCHTUNG

Das GOODWOOD MOVE-Konzept bietet eine angenehme LED-Beleuchtung.

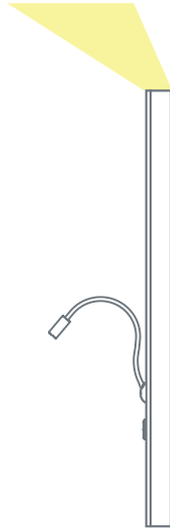
Leistungsstarke und kontrollierte Beleuchtung

Die Hochleistungsreflektoren der Umgebungs- und Lesebeleuchtung sorgen für eine hohe Effizienz und lenken den Lichtstrom in die Mitte des Raumes und auf die Lesefläche.

GOODWOOD MOVE mit indirekter LED-Beleuchtung und FLEX-E LIGHT

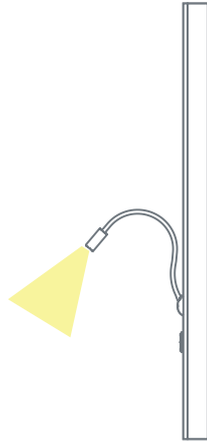
Allgemeinlicht

- Diffusor aus durchsichtigem Polycarbonat
- Reflektor aus vorlackiertem Material



Leselicht

- PMMA*-Linse



Angenehme Beleuchtung

Die Blendwirkung der Umgebungs- und Lesebeleuchtung wird begrenzt, da die Lichtquellen weder für den Patienten noch für das medizinische Personal oder Besucher direkt sichtbar sind.

GOODWOOD MOVE mit Wandleuchte GOODLIGHT LED

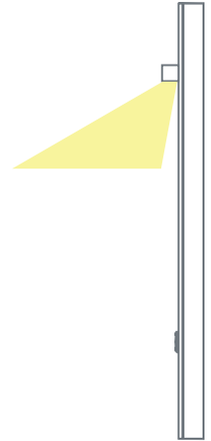
Allgemeinlicht

- Diffusor aus satiniertem, durchsichtigem PMMA* mit Anti-UV-Behandlung
- Aluminiumreflektor MIRO 20 SILVER®



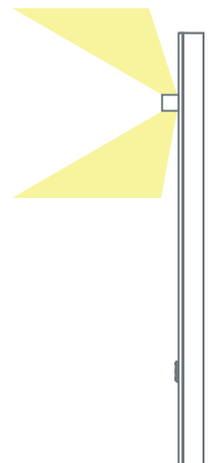
Leselicht

- Diffusor aus satiniertem Polycarbonat
- Aluminiumreflektor MIRO 20 SILVER®



Beleuchtung für die Pflege

Die Pflegebeleuchtung kombiniert direkte Beleuchtung (Lesen) mit indirekter Beleuchtung (Umgebung)

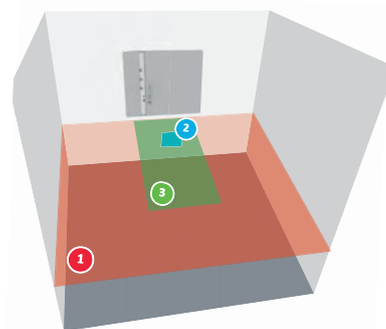


* Polymethylmethacrylat

EFFIZIENTE BELEUCHTUNG

Lichtstudie

- Zimmerart gemäss den AFE-Empfehlungen.
- Abmessungen des Raumes: 3 m x 3 m, Deckenhöhe 2,5 m
- Reflexionskoeffizient Decke: 7, Wände: 5 und Boden: 3
- Wertberichtigungskoeffizient 0,83
- Empfohlene mittlere Beleuchtungsstärke:
Umgebung 100 lux, Lesen 300 lux und Pflege 300 lux



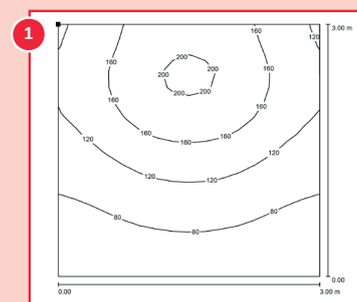
Version mit Wandleuchte GOODLIGHT LED

LED Module

Allgemeinlicht

Virtueller Raumplan mit einer Fläche, die der des Raumes entspricht und sich 0,85 m über dem Boden befindet (3 m x 3 m bei einem Einzelzimmer).

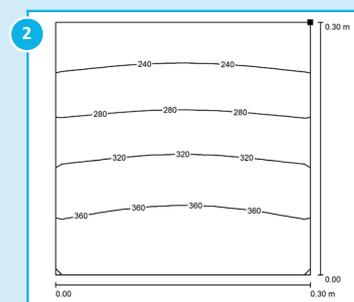
Modul 3 ft



Leselicht

Virtuelle Lesefläche 0,3 m x 0,3 m, um 75° geneigt, 1,1 m vom Boden und 1 m von der Wand entfernt, an der sich die Wandleuchte befindet.

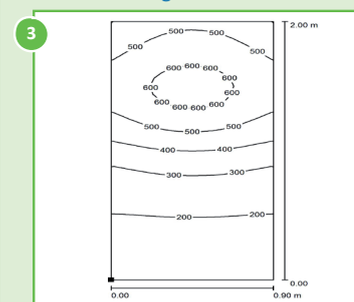
Modul 1 ft



Beleuchtung für die Pflege

Virtuelle Untersuchungsfläche 2 m x 0,9 m, 0,85 m vom Boden entfernt, in der Breite zentriert und 0,1 m von der Wand entfernt.

Kombiniert Allgemein- und Leselicht



Verbrauch	33,2 W	10,8 W	44 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke:	125 lx	350 lx	379 lx

Beleuchtungsstärken

Beleuchtung	Leistung LED-Module	Leuchtentyp	Temperatur Farbe	Lichtstrom ⁽¹⁾	Verbrauch	System Effizienz	Treiber
Allgemeinlicht	28,7 W (3 Ft)	LED	3000 K 4000 K	5039 lm	33,2 W	151,9 lm/W	Fest / DALI
Allgemeinlicht (Beleuchtung Dynamisch)	38,9 W (3 Ft)	LED	2700 K à 6500 K	5000 lm	44,9 W	111,4 lm/W	DALI
Leselicht	8,9 W (2 Ft)	LED	3000 K 4000 K	1 710 lm	10,8 W	158,8 lm/W	Fest / DALI
Standby-Beleuchtung	1 x 3,1 W	LED	3000 K	335 lm	4,9 W	68,1 lm/W	Fest

⁽¹⁾ Alle in der Broschüre angegebenen Lichtströme werden aus dem Fluss der LED-Module realisiert, der auch als Systemfluss bezeichnet wird.

Lichtstrom am Ausgang der Leuchte = (Modulfluss) x (optischer Wirkungsgrad), der optische Wirkungsgrad der Leuchte ist in der Eulumdat-Datei (LDT Zeile 23) angegeben, die auf unserer Website zum Download bereitsteht oder auf Anfrage erhältlich ist.



Dynamische Beleuchtung



GOODWOOD MOVE verfügt über die Option Dynamische Beleuchtung.
Für weitere Informationen siehe unsere Broschüre.

Normen und Empfehlungen

- EN ISO 9001 & EN ISO 13485: Qualitätsmanagementsysteme
- CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte gemäss den Anforderungen der Richtlinie 93/42/CEE
- EN ISO 11197: Medizinische Versorgungseinheiten
- EN ISO 7396-1: Verteilersysteme für medizinische Gase - Teil 1
- AFE-Empfehlungen zur Beleuchtung in Gesundheitseinrichtungen

VERTRIEB & SERVICE IN DER SCHWEIZ



MED-INNOVA

Med-Innova AG | Tel: +41 26 323 20 30
info@med-innova.ch | www.med-innova.ch

