

# Twin Seitengitter

Die Twin Seitengitter bieten zahlreiche Vorteile im Bereich des Fallschutzes, der Mobilität und der Autonomie der Bewohner.

## Entwurf und Bedienung

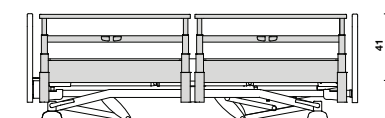
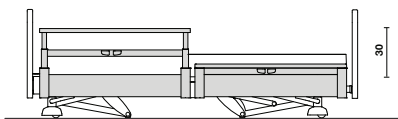
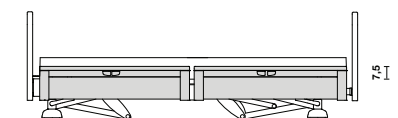
- Die Twin Seitengitter können unabhängig voneinander abgesenkt werden.
- Jeder Teil ist mit 3 Latten ausgestattet: die oberste Latte aus Massivholz, eine Zwischenlatte aus Aluminium und eine Füllung aus melaminharzbeschichteter Spanplatte.
- Die Seitengitter sind teleskopisch höhenverstellbar und haben 4 Teile.
- Das teleskopische System schiebt in die untere Füllung der Seitengitter. Dies geschieht ohne seitliches Spiel und ohne Behinderung im Zimmer.
- Die Seitengitter sind mit einer zentralen Bedienung ausgestattet.
- Bevor die Seitengitter betätigt werden können, sollte die oberste Latte zuerst ein wenig gehoben werden. Diese Verriegelung beugt dem versehentlichen

Absenken der Seitengitter vor.

- Während des Entwurfs der Seitengitter wurde darauf geachtet, dass die Hände nie eingeklemmt werden können. Wenn der Abstand zwischen der obersten Latte und der Zwischenlatte beim Absenken 25 mm ist, hält die oberste Latte automatisch.
- Die kleinen Abstände zwischen der Latten garantieren einen hervorragenden Patientenschutz. Die Seitengitter entsprechen also problemlos den strengsten Sicherheitsnormen.
- In der niedrigsten Position stellen die Latten kein Hindernis dar, wenn der Patient aus dem Bett steigen möchte, wenn das Bett gemacht wird, oder wenn der Patient transportiert wird.
- Die Gesamthöhe ist ca. 41 cm (von der Liegefläche gemessen).

## Positionen

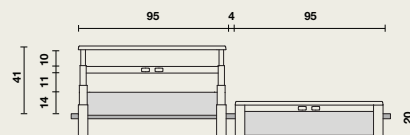
- **Ästhetische Position:** Höhe von 7,5 cm (von der Liegefläche gemessen). In dieser niedrigsten Position sind die Teile der Seitengitter nicht sichtbar, und kann man komfortabel und hindernisfrei aus dem Bett steigen (auf die Beine wird kein Druck ausgeübt).
- **Mobilitätsfördernde Position:** Höhe von 30 cm (von der Liegefläche gemessen). Dank dieser mittelhohen Position können die Seitengitter als Aufstehhilfe benutzt werden. Die oberste Latte bietet dem Bewohner die erforderliche Unterstützung.
- **Höchste Position:** Höhe von 41 cm (von der Liegefläche gemessen). Diese hohe Position bietet dem Bewohner optimalen Schutz in seinem Bett. Diese Höhe ermöglicht es, eine Anti-Dekubitusmatratze (Dicke: bis zu 19 cm) zu benutzen.



## Maße

### Twin Seitengitter

- Niedrigste Position: 7,5 cm
- Mittelhohe Position: 30 cm
- Höchstposition: 41 cm
  
- Maximale Höhe der Matratze: 18 cm



## Materialien und Gestaltung

- **Metall:** Aluminium.
- **Holz:** Massivbuche und melaminharzbeschichtete Spanplatte.
- **Kunststoff.**
- Beständig gegen Desinfektionsmittel und die üblichen Reinigungsprodukte.

Die Twin Seitengitter entsprechen der **Sicherheitsnorm EN 60601-2-52**.

Weitere Informationen über die **Materialien, Konstruktion** und **Wartung:** Bitten Sie uns um unsere Materialdateien.

## Optionen und Zubehör

- Oberste Latte aus Aluminium.
- Gepolsterte Füllung.
- Rahmen aus Aluminium mit HPL Einsatzfüllung.

## Farben

Bitten Sie uns um unser reichhaltiges Angebot.  
**Musterkarte + Muster auf Anfrage erhältlich.**

