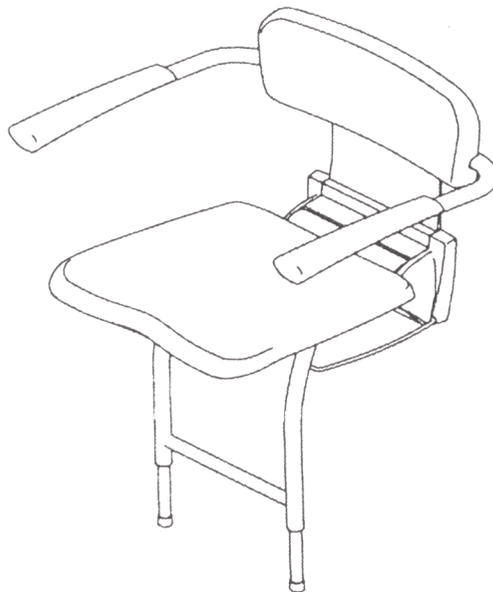




Gebruiksaanwijzing  
Instructions for use  
Mode d'emploi  
Benutzeranleitung



**DUSCHSITZ R8802 / R8803 / R8804 und STÜTZFUSS (,60)**

Productie/ verkoop/ logistiek/ administratie  
Produktion/ Verkauf/ Logistik/ Verwaltung  
Production/ sales / logistics/ administration  
Production/ vente/ logistique/ administration  
**INVACARE POIRIER SA**  
**La Perrée**  
**37230 FONDETTES**  
**FRANCE**

# Allgemeines

## DUSCHSITZ

Der Duschsitz ist ein Hilfsmittel beim Waschen und Versorgen von Patienten und Heimbewohnern in einem feuchten Raum.

Die Basismodelle sind in den folgenden Varianten erhältlich:

- Basisausführung (ohne Rückenlehne); Typ R8802
- Basisausführung mit Rückenlehne; Typ R8803
- Basisausführung mit Rückenlehne und Armauflagen; Typ R8804
- Alle Basisausführungen sind auch mit einem Stützfuß lieferbar (Anpassung ,60)

## Einleitung

Wir als Invacare sind stolz darauf, dass Sie sich für eines unserer qualitativ hochwertigen Hilfsmittel entschieden haben.

Dank seiner jahrelangen Erfahrung mit der Entwicklung und Herstellung von Bad-, Toiletten- und Duschhilfsmitteln ist Invacare ein führendes Unternehmen auf diesem Gebiet.

Die Serie von Duschsitzen erfüllt die sachdienliche Wesentliche Forderungen der Richtlinie für Medizinische Hilfsmittel vom 14. Juni 1993, Nr. 93/42 EEG.

## Garantie

Auf Dusch- und Toilettenhilfsmittel gewährt Invacare eine Herstellergarantie von zwei Jahren. Normaler Verschleiß und unsachgemäßer Gebrauch fallen nicht unter die Garantie. Invacare übernimmt keine Haftung für Verletzungen, die durch einen nicht sachgerechten Gebrauch der Duschsitze verursacht wurden.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Sorgen Sie dafür, dass der Duschsitz gemäß den beiliegenden Zeichnungen und Vorschriften installiert wird.

Lassen Sie den Duschsitz vorzugsweise von einem anerkannten Fachmann installieren. Benutzen Sie für die Installation die Befestigungsmaterialien, die von Invacare im Befestigungssatz R6600 geliefert werden.

Der Duschsitz kann nur an einer Wand mit ausreichender Tragfähigkeit (aus Kalksandstein oder vergleichbar) befestigt werden. In allen anderen Fällen müssen Sie einen Stützfuß (Anpassung ,60) benutzen oder den Duschsitz auf einer Konsole montieren, die auf dem Boden montiert wird (Modell R8806).

Es ist auch möglich, den Duschsitz mit Gegenplatten type R6630 zu befestigen (nur bei Wänden mit ausreichender Tragfähigkeit), (siehe Abbildung 3).

Bei Fragen und Defekten wenden Sie sich bitte an Invacare.

**Achtung: Beim Herunterklappen des Sitzes darauf achten, dass die Finger nicht am Gelenkpunkt eingeklemmt werden.**

## Wartung

Der Duschsitz und die Anpassung ,60 können nach dem Gebrauch mit Wasser und normalen Haushaltsmitteln gereinigt werden. Benutzen Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder aggressiven Lösungsmittel.

# Installieren

## Das Höhenmaß feststellen

Für einen in ergonomischer Hinsicht optimalen Gebrauch des Duschsitzes ist es wichtig, dass er in der richtigen Höhe befestigt wird. Um die ideale Sitzhöhe für einen Benutzer festzustellen, misst man die Höhe des Knies des Benutzers (siehe Abbildung 1) und zieht von diesem Wert 10 cm ab. Für den optimalen Komfort und die Sicherheit des Benutzers kann der Duschsitz in jeder gewünschten Höhe montiert werden.

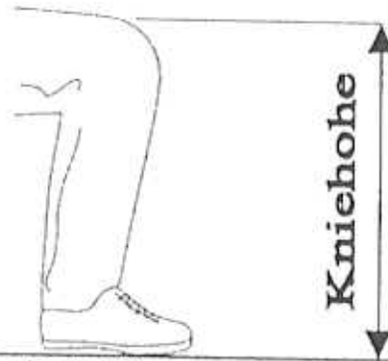


Abbildung 1. Bestimmung der Kniehöhe

## Den Duschsitz an der Wand befestigen

- Brauchen Sie die mitgelieferte Bohrungmal um die Schraubenlöcher an den richtigen Stellen an die Wand zu bohren.

**Achtung:** Für den Modelle R8802 und R8802,60 nur die drei löcher für den Sitzung bohren.

- Bohren Sie die Löcher (mit einem Bohrer von  $\varnothing 10$ ) in die Wand und bringen Sie in den Löchern die Dübel an.
- Schrauben Sie den Duschsitz vorzugsweise mit den Schrauben aus dem Befestigungssatz R6600 an der Wand fest (siehe Abbildung 2).

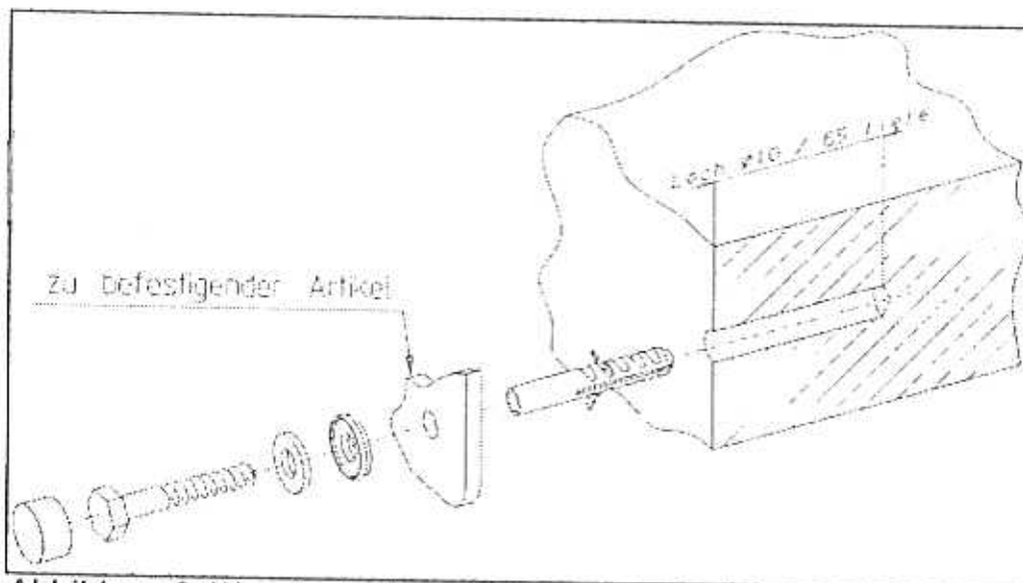


Abbildung 2. Wandbefestigung

## Den Duschsitz hochklappen

Der Duschsitz lässt sich einfach hochklappen. Nach dem Hochklappen sollte der Sitz nicht von alleine zurückfallen. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, wenn dies nicht gut funktioniert.

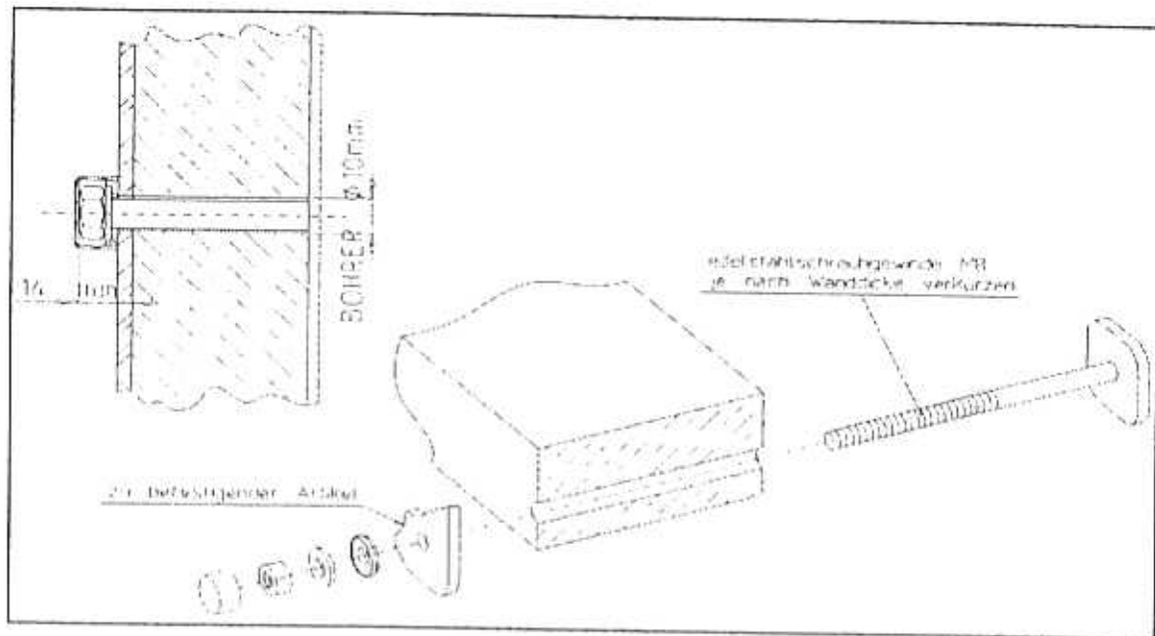


Abbildung 3. Befestigung mit Gegenplatte R6630

## Technische Angaben

- Aluminium anodisiert
- Sitzung und Rückenlehne ABS
- Stahlrohre mit einer stoß- und schlagfesten Rilsan-Beschichtung.
- Armauflagen aus Polyurethan.
- Maximal zulässige Belastung: 135 kg.
- Eigengewicht der Basisausführung

R8802:	4.8 kg
R8802,60:	5.9 kg
R8803:	6.6 kg
R8803,60:	7.7 kg
R8804:	8 kg
R8804,60:	9.1 kg