

# Decken systeme

**KATALOG** 

Decken-Infusionssysteme

## Ob im Krankenhaus oder in der Arztpraxis –

provita Deckensysteme schaffen die notwendige Bewegungsfreiheit für das Personal

und sorgen so für eine optimale Betreuung des Patienten.



#### **Die provita Deckensysteme**



Wir bieten bewährte Lösungen für verschiedenste Einsatzbereiche



ICS 1

Schwerkraftinfusionen



ICS 2

Schienensystem für Infusions- und Gerätemanagement



ICS 3

Schwenkbarer Tragarm mit integrierter Stromversorgung für Infusions- und Gerätemanagemen



ICS 4

Schienensystem mit integrierter Strom- und Netzwerkversorgung für Infusions- und Gerätemanagement



Zubehör

Diverse Zubehörprodukte zur Komplettierung der Deckensysteme

#### ICS 1

# Die leichte Schienenlösung für Schwerkraftinfusionen

Kompaktes, dezentes Schienenprofil für Schwerkraftinfusionen.



DECKENSCHIENE GERADE & U-FORM für leichte Belastungen

Material Aluminium, eloxiert

**Profilgröße** 25 × 25 × 2,25 mm



**DECKENSSTATIV beständig und anwendungsgerecht** 







#### DECKENSCHIENE GERADE

#### geradlinig dezent von Anfang bis zum Ende

Material Aluminium, eloxiert

**Länge** beliebig durch Einsatz von Verbindern (max. 4.000 mm an einem Stück)

Belastbarkeit 50,0 kg/m

Standardlänge 1.000 mm

Sonderlängen nach Kundenwunsch

D1AA0013

#### ENDSTÜCK Endverschluss für die Laufschiene

e

Material Aluminium

Gewicht 0,01 kg

Z2N07002



### DECKENSCHIENE U-FORM

#### die kompakt elegante Kurvenlösung

Material Aluminium, eloxiert

**U-Größe** ca. 2.011 × 822 mm, mit 3 Verbindungs- und 2 Endstücken

Belastbarkeit 50,0 kg/m

**Standardgröße** ca. 2.011 × 822 mm, mit 3 Verbindungs- und 2 Endstücken

Sondergröße nach Kundenwunsch

D3FB0013



#### AUSSTANZUNG Einlass für den Gleiter

Z2N07082



#### VERBINDUNGSSTÜCK Verbindung von Laufschienen

Material Edelstahl

Gewicht 0,03 kg

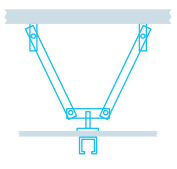
Z2N07012



## UNTERKONSTRUKTION "D" für Distanz 500 bis 1.000 mm

	Distanz	Gewicht
Z2S07436	ca. 200 – 300 mm	ca. 1,0 kg
Z2S07506	ca. 300 – 400 mm	ca. 1,2 kg
Z2S07446	ca. 400 – 500 mm	ca. 1,4 kg
Z2S07456	ca. 500 – 600 mm	ca. 1,6 kg
Z2S07466	ca. 600 – 700 mm	ca. 1,9 kg
Z2S07476	ca. 700 – 800 mm	ca. 2,2 kg
Z2S07486	ca. 800 – 900 mm	ca. 2,5 kg
Z2S07496	ca. 900 – 1.000 mm	ca. 2,8 kg
auf Anfrage	> 1.000 mm	





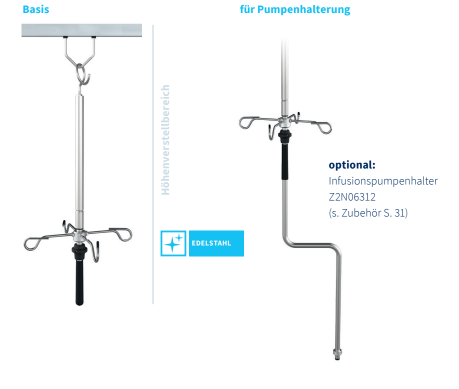
Die Art der Befestigung ist bauseitig zu ermitteln. Unsere Produktberater und Techniker helfen Ihnen gerne bei der Klärung aller technischen Details.



+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0









bequem und sicher verstellbar mittels Einhand-Sicherheitshöhenverstellung



## SERIE I1001 / I1021 stufenlose Einhandbedienung

Material Edelstahl

Höhenverstellung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

Flaschenkreuz Edelstahl 4 Sicherheitshaken

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken, 15,0 kg / Gleiter, 15,0 kg / Stativ

Basis- version	für Pumpen- halter	Raum- höhe	Außzugsmaß ab OK ICS-1 Profil	Gewicht
11001252	11021252	2,5 m	744 – 1.012 mm	ca. 0,7 kg
11001272	11021272	2,7 m	844 – 1.212 mm	ca. 0,75 kg
11001292	11021292	2,9 m	944 – 1.412 mm	ca. 0,8 kg
11001312	11021312	3,1 m	1.044 – 1.612 mm	ca. 0,85 kg
11001332	11021332	3,3 m	1.144 – 1.812 mm	ca. 0,9 kg
11001352	11021352	3,5 m	1.244 – 2.012 mm	ca. 0,95 kg

#### **GLEITER** zum Einhängen

zum Einhängen in die Laufschiene

Material Edelstahl/Kunststoff

**für ICS 1 Schiene**, ca. 0,05 kg, Edelstahl Z2N07032

**für Serie I1001/I1021**, Edelstahl/Kunststoff, ca. 0,06 kg Z2N07322



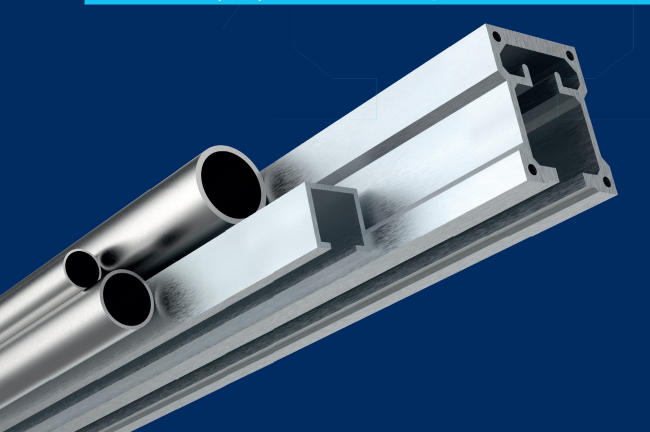
Gleiter bitte separat bestellen.



## Sie haben Fragen zu unserem Profil?

Dann rufen Sie kurz an. Wir helfen Ihnen gerne persönlich weiter.

+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

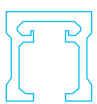


#### ICS 2



Hochwertiges, stabiles und variables Schienenprofil.

hohe Belastungen



DECKENSCHIENE GERADE & U-FORM für schwere

Belastungen

Material Aluminium

**Profilgröße** 57,5 × 47,5 mm



DECKENSSTATIV von einfach bis komplex









#### DECKENSCHIENE GERADE

#### belastbar von Anfang bis zum Ende

Material Aluminium

**Länge** beliebig durch Einsatz von Verbindern (max. 4.000 mm an einem Stück)

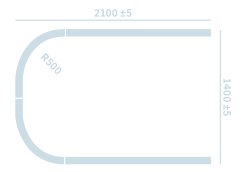
Belastbarkeit 80,0 kg/m

Standardlänge 1.000 mm, eloxiert D1AA001W

Sonderlängen nach Kundenwunsch, eloxiert D1AA001W-X

Standardlänge 1.000 mm, weiß beschichtet D1AA001A

Sonderlängen nach Kundenwunsch, weiß beschichtet D1AA001A-X



#### DECKENSCHIENE U-FORM die stabile Kurvenlösung

Material Aluminium

**U-Größe** 2.100 × 1.400 mm, (weitere Größen lieferbar, die Mindestbreite von 1.200 mm ist durch den Radius vorgegeben)

Belastbarkeit 80,0 kg/m

Sondergröße nach Kundenwunsch

Standardgröße, eloxiert D3FB001W

Sondergrößen nach Kundenwunsch, eloxiert D3FB001W-X

Standardgröße,

weiß beschichtet D3FB001A

Sondergrößen nach Kundenwunsch, weiß beschichtet D3FB001A-X



## ENDKAPPE Abschlusskappe (mit Verschraubung)

Material Kunststoff

Gewicht ca. 0,02 kg

Z2N07122



#### ENDSTÜCK Endverschluss für die Laufschiene

Material Aluminium

Gewicht ca. 0,01 kg

Z2N07112



#### AUSFRÄSUNG Einlass des Laufwagens

Z2N07012



#### VERBINDUNGS-ELEMENT

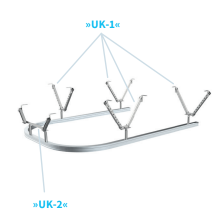
Verbindung zweier Schienenenden

Material Aluminium

Gewicht ca. 0,05 kg

Z2N07062







### UNTERKONSTRUKTION GERADE SCHIENE

bei geraden Schienen wird alle 800 mm eine Unterkonstruktion Ausführung »UK-1« benötigt

## UNTERKONSTRUKTION U-SCHIENE

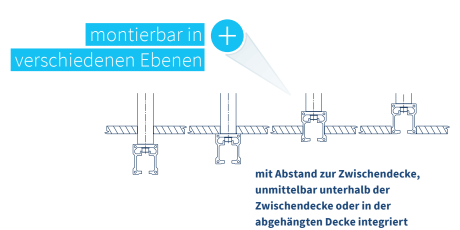
#### Variante 1

pro Standard U-Schiene werden vier Unterkonstruktionen Ausführung »UK-1« und eine Ausführung »UK-2« benötigt

#### Variante 2

pro Standard U-Schiene werden zwei Unterkonstruktionen Ausführung »UK-3« und eine Ausführung »UK-2« benötigt

»UK-1«	»UK-2«	»UK-3«	Distanz
Z2S07266	Z2S07736	Z2S07886	ca. 250 – 300 mm
Z2S07676	Z2S07746	Z2S07896	ca. 300 – 350 mm
Z2S07686	Z2S07756	Z2S07906	ca. 350 – 450 mm
Z2S07696	Z2S07766	Z2S07916	ca. 400 – 550 mm
Z2S07716	Z2S07776	Z2S07926	ca. 550 – 760 mm
Z2S07726	Z2S07786	Z2S07936	ca. 760 – 1.000 mm
auf Anfrage			> 1.000 mm









## ICS 2 "MONO-SET" verfahrbar und beweglich:

## Anwendungsgerechte Einrichtung des Arbeitsbereichs

Material Aluminium

**Anzahl Deckenschienen** 2 Schienen (parallel) + 1 Verbindungsschiene

Länge der Trägerschienen 2.500 mm

Länge der Verbindungsschiene 2.500 mm

**Profilgröße**  $57,5 \times 47,5 \times 5 \text{ mm}$ 

weiß beschichtet D2MONOSA

eloxiert D2MONOSW

#### "MONO" TRÄGERSCHIENE

Material Aluminium

**Eignung** für Parallelschienensysteme

**Lagerung** 16 Nylon-Kugel-Lager (4 Stück je Laufwagen)

**Länge der Trägerschiene** 2.500 mm

weiß beschichtet D400002A

eloxiert D400002W

Individuell konfigurierbar! Unsere Produktberater und Techniker helfen Ihnen gerne bei der Klärung aller technischen Details.



+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



#### ICS 2 "DUO-SET 1" in zwei Richtungen verfahrbar, stabiler Deckenwagen mit variabler Austattung

Material Aluminium

Anzahl Deckenschienen 2 Schienen (parallel)

Länge der Deckenschienen jeweils 2.500 mm

**Profilgröße**  $57,5 \times 47,5 \times 5 \text{ mm}$ 

**Deckenwagen** Duorail 1 mit je 2 Tandemrollwagen

weiß beschichtet D2DUOS1A

eloxiert D2DUOS1W





## ICS 2 "DUO-SET 2" in alle Richtungen verfahrbar, stabiler Deckenwagen

Material Aluminium

**Anzahl Deckenschienen** 2 Schienen (parallel)

Länge der Deckenschienen variabel

**Profilgröße**  $57,5 \times 47,5 \times 5 \text{ mm}$ 

**Länge Verbindungsschienen** 2.500 mm

Länge der Trägerschienen 2.500 mm

weiß beschichtet D2DUOS2A

eloxiert D2DUOS2W

#### "DUO" TRÄGERSCHIENE

Material Aluminium

**Eignung** für Parallelschienensysteme

**Lagerung** 16 Nylon-Kugel-Lager (4 Stück je Laufwagen)

Länge der Trägerschienen 2.500 mm

weiß beschichtet D400012A

eloxiert D400012W



#### **Übersicht Deckenstative ICS 2**

#### für Schwerkraftinfusionen



#### **SERIE I1001 / I1021**

zum Einhängen in ICS1/ICS2 oder zur einfachen Montage an die Decke

#### **SERIE I1002 / I1022**

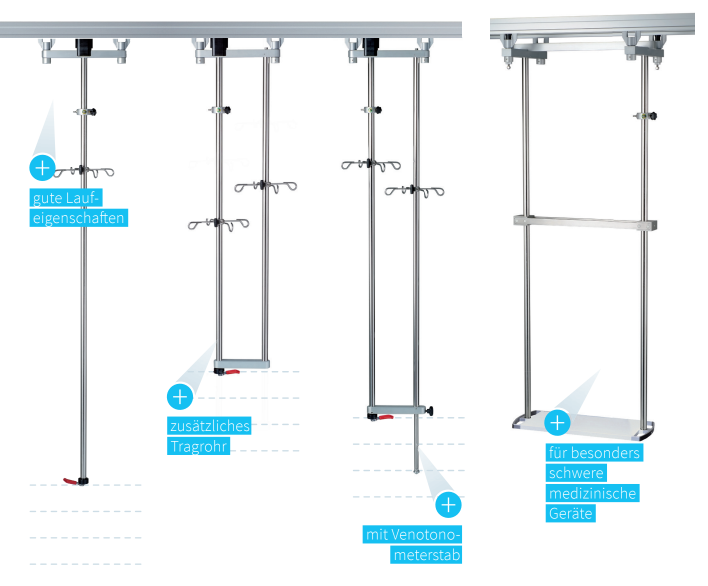
mit integrierter Feststellautomatik und permanenter Gleitbremse

#### **SERIE | 103**

an Tandemrollwagen mit 4-fach Lagerung und permanenter (einstellbarer), leitfähiger Gleitbremse

#### für Infusions- und Gerätemanagement

#### für komplexes Gerätemanagement



#### **SERIE 1205**

Deckenstab an Tandemrollwagen mit 4-fach Lagerung und integrierter Bremsmechanik

#### **SERIE 1206**

an Tandemrollwagen mit integrierter Bremsmechanik

#### **SERIE 1207**

an Tandemrollwagen mit integrierter Bremsmechanik und Venotonometerstab

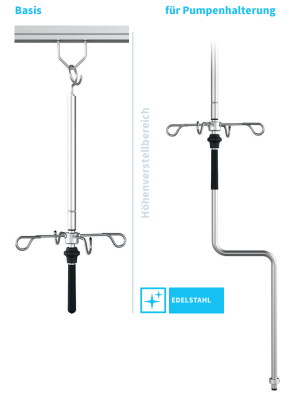
#### **SERIE 1010**

mit permanenter (einstellbarer), leitfähiger Gleitbremse

**Basis** 

für Pumpenhalterung

YOU



## SERIE I1002/I1022 positionsstabiler Einsatz

TV

Material Edelstahl / Aluminium

Rohrdurchmesser 18 / 14 mm

20,0 kg / Rollwagen

nenter Gleitbremse

SERIE I1001 / I1021 stufenlose Einhandbedienung

Material Edelstahl

Rohrdurchmesser 18 / 14 mm

Höhenverstellung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

Flaschenkreuz Edelstahl 4 Sicherheitshaken

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken, 15,0 kg / Stativ / Gleiter, 15,0 kg

Basis- version	für Pum- penhalter		Außzugsmaß ab OK ICS-2 Profil	Gewicht
11001252	11021252	2,5 m	ca.772-1.040 mm	ca. 0,7 kg
11001272	11021272	2,7 m	ca.872 - 1.240 mm	ca. 0,75 kg
11001292	11021292	2,9 m	ca.972 - 1.440 mm	ca. 0,8 kg
11001312	11021312	3,1 m	ca. 1.072 - 1.640 mm	ca. 0,85 kg
11001332	11021332	3,3 m	ca. 1.172 - 1.840 mm	ca. 0,9 kg
11001352	11021352	3,5 m	ca. 1.272 - 2.040 mm	ca. 0,95 kg

 Basisversion
 für Pumpenhalter penhalter
 Raumböhöhe
 Außzugsmaß ab OK ICS-2 Profil
 Gewicht

 I1002252
 I1022252
 2,5 m
 ca.713-981 mm
 ca. 0,75 kg

 I1002272
 I1022272
 2,7 m\*\* ca.813-1.181 mm
 ca. 0,8 kg

Besonderheit Laufwagen mit Feststellautomatik und perma-

Höhenverstellung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

**Flaschenkreuz** Edelstahl 4 Sicherheitshaken **Belastbarkeit** 2,0 kg / Haken, 15,0 kg / Stativ,

Lagerung 4 geräuscharme Nylonlager



Gleiter bitte separat bestellen.

#### optional:

Infusionspumpenhalter Z2N06312 (s. Zubehör S. 31)

<sup>\*\*</sup> Serie I1002 / I1022 ist nicht für häufigen Positionswechsel konzipiert sondern primär für den positionsstabilen Einsatz. Für ein Verfahren muss das Stativ mit beiden Händen nach unten gezogen und bewusst verfahren werden. Für ein häufiges Verfahren sollte, vor allem bei großen Raumhöhen, ein Deckenstativ der Serie I103 verwendet werden.





## SERIE I103 integrierte, permanente Gleitbremse

Material Edelstahl / Aluminium

Rohrdurchmesser 18 / 14 mm

Höhenverstellung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

Flaschenkreuz Edelstahl 5 Sicherheitshaken

**Belastbarkeit** 3,0 kg / Haken, 15,0 kg / Stativ, 40,0 kg / Rollwagen

Lagerung 8 geräuscharme Nylonlager

**Besonderheit** mobil einsetzbar auf Tandemrollwagen, permanente Gleitbremse im Rollwagen integriert



bequem und sicher verstellbar mittels Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

	Raumhöhe	Höhenverstellbereich	Gewicht
11032252	2,5 m	ca. 800 – 1.070 mm	ca. 2,35 kg
11032272	2,7 m	ca. 900 – 1.270 mm	ca. 2,4 kg
11032292	2,9 m	ca. 1.000 – 1.470 mm	ca. 2,45 kg
11032312	3,1 m	ca. 1.100 – 1.670 mm	ca. 2,5 kg
11032332	3,3 m	ca. 1.200 – 1.870 mm	ca. 2,55 kg
11032352	3,5 m	ca. 1.300 – 2.070 mm	ca. 2,6 kg







## **SERIE I205** gute Laufeigenschaften

für Geräte 1.160 mm

Material Edelstahl/Aluminium			
Rohrdurchmesser 25 mm			
<b>Tandemrollwagen</b> sichere Positionierung mittels integrierter Feststellbremse			
Flaschenkreuz 4 Sicherheitshaken, höhenverstellbar			
Belastbarkeit 2,0 kg / Haken, 40,0 kg / Stativ			
Lagerung 8 geräuscharme Nylonlager			
Besonderheit inkl. Potentialausgleichring, nutzbarer Bereich			

	Raumhohe	Tragrohrlange	Gewicht
12052592	2,5 m	ca. 1.550 mm	ca. 3,5 kg
12052792	2,7 m	ca. 1.750 mm	ca. 3,75 kg
12052992	2,9 m	ca. 1.950 mm	ca. 4,0 kg
12052312	3,1 m	ca. 2.150 mm	ca. 4,25 kg



hochwertige 4-fach Lagerung mit leitfähiger Zentralbremse



#### SERIE I206 / I207 zusätzliches Tragrohr

Material Edelstahl/Aluminium				
Rohrdurchmesser 25 mm				
<b>Tandemrollwagen</b> sichere Positionierung mittels integrierter Feststellbremse				
Flaschenkreuz 2 Stück, 4 Sicherheitshaken, höhenverstellbar				
Belastbarkeit 2,0 kg / Haken, 40,0 kg / Stativ				
Lagerung 8 geräuscharme Nylonlager				
Besonderheit inkl. Potentialausgleichsring				



 \* mit Venotonometerstab zur Positionierung des Venendruckmesschlauchs am Thoraxnullpunkt

Serie I206	Raumhöhe	Tragrohrlänge	Gewicht
12062592	2,5 m	ca. 1.550 mm	ca. 6,3 kg
12062792	2,7 m	ca. 1.750 mm	ca. 6,7 kg
12062992	2,9 m	ca. 1.950 mm	ca. 7,1 kg
12062312	3,1 m	ca. 2.150 mm	ca. 7,5 kg
Serie I207*	Raumhöhe	Tragrohrlänge	Gewicht
<b>Serie I207*</b> I2072592	Raumhöhe 2,5 m	Tragrohrlänge	<b>Gewicht</b> ca. 6,5 kg
		5 5	
12072592	2,5 m	ca. 1.350 mm	ca. 6,5 kg





#### **SERIE 1010**

### für besonders schwere medizinische Geräte

Material Edelstahl / Aluminium

Rohrdurchmesser 25 mm

**Tandemrollwagen** mit Feststellautomatik und permanenter Gleitbremse

**Systembelastbarkeit** max. 40,0 kg (Monorail) max. 80,0 kg (Duorail)

Konsolenbelastbarkeit max. 40,0 kg

**Lagerung** 8 geräuscharme Nylonlager (Monorail) 16 geräuscharme Nylonlager (Duorail)

**Besonderheit** bei Duorail-Ausführung läuft der Wagen in 2 parallelen Deckenschienen (Mittenabstand = 300 mm), dadurch wird seitliches Ausschwenken verhindert

mit einer Geräteplatte, Nutzfläche 640 × 340 mm

Monorail für 1 Deckenschiene 10100002

**Duorail für 2 parallele Deckenschienen** 10100062

mit einer Geräteplatte, Nutzfläche 440 × 340 mm

Monorail für 1 Deckenschiene 10100012

**Duorail für 2 parallele Deckenschienen** 10100072

mit zwei Geräteplatten, Nutzfläche 640 × 340 mm

Monorail für 1 Deckenschiene 10100022

Duorail für 2 parallele Deckenschienen 10100042

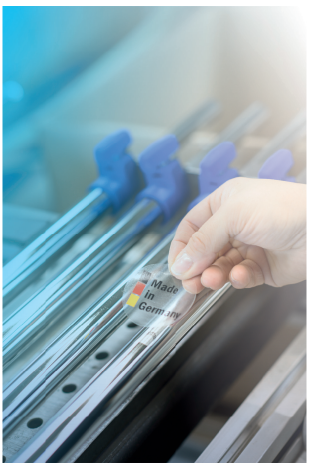
mit zwei Geräteplatten, Nutzfläche 440 × 340 mm

Monorail für 1 Deckenschiene 10100032

**Duorail für 2 parallele Deckenschienen** 10100052









#### ICS 3

## Die schwenkbare Deckenlösung für maximale Flexibilität

Schwenk- und drehbares Tragsystem für optimale Raumausnutzung und Bewegungsfreiheit.

#### **TRAGSYSTEM**

#### für Infusions-& Gerätemanagement

**Material** 2 Edelstahlrohre Ø 25 mm und 2 Edelstahlgeräteschienen 25 × 10 mm (Aufnahmerahmen), 6 Aluminium-Klauen

**Flaschenkreuz** Edelstahl 2 Flaschenkreuze, je 3 Sicherheitsflaschenhaken

Belastbarkeit 5,0 kg / Haken, 40,0 kg System

Drehbarkeit 320°

**Arbeitsbereich** Ø 1.800 mm

**Besonderheit** Abstand des Rahmens zum Boden ca. 1.000 – 1.200 mm bei folgenden Raumhöhen

	Raumhöhe	Gesamtgewicht
Z2N02252	2,5 – 2,7 m	ca. 45,0 kg
Z2N02272	2,7 – 2,9 m	ca. 50,0 kg
Z2N02292	2,9 – 3,1 m	ca. 55,0 kg

Potentialausgleichsring mit 4 Anschlussstiften POAG S6/15

**Stromversorgung** im Arm integriert

**Besonderheit** Befestigungsmaterial und Baldachin nicht im Lieferumfang enthalten







#### ICS 4



Unsere flexible Premium-Lösung für die Decke.

#### **ICS 4 SYSTEM**

hochwertiges Führungsprofil mit abriebfesten Oberflächen

Material Aluminium / Stahlblech beschichtet

Profilgröße 300 × 120 mm

Profillänge 2.500 mm

Farbe des Profils weiß

Stromführung im Profil integriert

Gesamtbelastbarkeit der Schiene 100,0 kg

Mitführbare Kabel Strom und Netzwerkversorung

Bremssystem im Wagen integriert

Gewicht Schiene ca. 30,0 kg







#### **Deckenschienen**



## Das passende Zubehör

Die richtige Wahl für eine professionelle und patientenorientierte Ausstattung.

#### FINDEN SIE IHR ZUBEHÖR FÜR:



















#### **DECKENHAKEN**

zur Montage an fixem Punkt, Schiene wird hierfür nicht benötigt

#### **GLEITER**

zum Einhängen in die Laufschiene

#### **INFUSIONS-PUMPENHALTERUNG**

einschraubbar in Stativhandgriff, für 1 Pumpe, durch diese Pumpenhalterung bleibt der Schwerpunkt unter der Aufhängung, das Stativ bleibt senkrecht

Material Edelstahl

Gewicht ca. 0,05 kg

Material Edelstahl/Kunststoff

Material Edelstahl/Kunststoff

Sicherungsring verhindert Herunterrutschen der befestigten Geräte

Gewicht ca. 0,9 kg

Z2N07022

**für ICS 1 Schiene** ca. 0,05 kg Z2N07032 für ICS 2 Schiene ca. 0,06 kg Z2N07322







#### **für Serie I1021 / I1022 / I103** Z2N06342

1CS 2

#### **MONITORTRAGARM**

für Monitore mit Aufnahme **VESA 75 / 100** 



für Rundrohr Ø 25 mm, höhenverstellbar, für zwei Pumpen (nicht nachträglich montierbar)

Material Edelstahl/Kunststoff

**für Serie I205 / I206 / I207** Z2N06312



zum Mitführen von Strom- und Potentialausgleichskabeln in der Schiene

Max. Gewichtsbelastung 23 kg

Max. Monitorgewicht 14 kg

Tragarmlänge 250 mm

Schwenkbereich wandseitig ±90°

Schwenkbereich monitorseitig ±90°

Neigungsbereich ±20°

Farbe RAL 7035 Lichtgrau

Gewicht ca. 0,95 kg

Material Kunststoff Gewicht ca. 0,1 kg

Z2K06354

zur Montage an Wandschiene

Gewicht ca. 2,55 kg Z-DOCK64

Gewicht ca. 2,61 kg Z-DOCK65

zur Montage an Rundrohr Ø 35-38 mm

**Empfehlung:** 

1 Kabelwagen / 1 m Kabellänge



**Technische Details** unter provita.de



#### **GERÄTESCHIENE**

zweiseitig, 25 × 10 mm, für Deckenwagen Serie I 010, mit 2 Klauen für Rundrohr Ø 25 mm

Material Edelstahl/Aluminium

**Gewicht** ca. 0,95 kg / ca. 1,1 kg

**Länge 400 mm** Z2N07212

**Länge 600 mm** Z2N07202



#### **GERÄTEPLATTE**

mit 2 Klauen für Rundrohr Ø 25 mm, für Deckenwagen Serie I 010

Material Aluminium, beschichtet

**Gewicht** ca. 4,4 kg / ca. 5,7 kg

**440 × 340 mm** Z2N07252

**640 × 340 mm** Z2N07262



#### **SICHERHEITS-FLASCHENKREUZ**

für Rundrohr Ø 25 mm, höhenverstellbar, 4 Haken (nicht nachträglich montierbar)

Material Edelstahl/Kunststoff

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken

Gewicht ca. 0,25 kg

Z2N06322













#### **KORB MIT KLAUE**

für Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Stahl, gepulvert / Aluminium

Farbe lichtgrau

**Größe** 250 × 90 × 200 mm

Gewicht ca. 1,7 kg

Z2S0665N



#### **POTENTIALAUS-GLEICHSRING**

für Rundrohr Ø 25 mm, für Deckenstab und Deckenwagen

Material Aluminium

Potentialausgleichsring mit 4 Anschlussstiften PoAG S6/15

Arretierung mittels Sterngriff

Gewicht ca. 0,2 kg

Z2N07072

#### **BALDACHIN**

mit Befestigungsring

Material Kunststoff

Farbe weiß

Durchmesser 320 mm

Höhe 85 mm

Gewicht ca. 0,5 kg

Z2K0699A

#### **Zubehör** Deckenschienen



#### **PUMPENHALTER**

mit Wandschienenklaue zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Edelstahl/Aluminium

Rohrdurchmesser 25 mm

Länge 500 mm

Gewicht ca. 0,65 kg

Z2N07162



#### **ABLAGEPLATTE**

mit zwei Wandschienenklauen, mit Kantenschutz

Material Edelstahl/Aluminium

**Trägergröße** 300×250 mm

Tragkraft 4,0 kg

Gewicht ca. 2,75 kg

Z2N07332



#### MONITORTRÄGER OHNE SCHUBFACH

mit zwei Wandschienenklauen und Wandabstützungen, mit Kantenschutz

**Material** Edelstahl/Stahl, weiß beschichtet

**Trägergröße** 540 × 360 mm

Tragkraft 40,0 kg

Gewicht ca. 6,0 kg

optional mit 1 oder 2 Schubfächern

Z2N07442



#### **LEUCHTEN**

Varianten siehe Leuchtenkatalog



## Sie haben noch Fragen?

Wir helfen Ihnen gerne persönlich weiter.

Einfach kurz anrufen: +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

Oder schreiben Sie uns: info@provita.de

## Seit über 50 Jahren gehört unser Familienunternehmen zu den führenden Herstellern in der Medizintechnik.



erfahren

motiviert

Es gelten unsere AGB. Irrtümer, Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.
© Copyright: provita medical gmbh & co. kg, Oktober 2019
Nachdruck sowie Vervielfältigung, auch auszugsweise, sind ohne Genehmigung
von provita medical nicht gestattet.



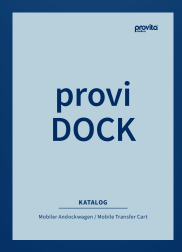












Auf der Huhfuhr 8 42929 Wermelskirchen Germany

Phone +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0 Fax +49 (0) 21 93 / 51 05 - 269 info@provita.de www.provita.de



