

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 richtige Wahl für jede Deckenkonstruktion –
auch für abgehängte Decken.**



Die provita Deckensysteme

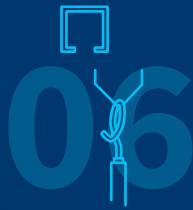


flexibel

variabel

belastbar

**Wir bieten bewährte Lösungen
für verschiedenste Einsatzbereiche**



ICS 1

Schienensystem für
Schwerkraftinfusionen



ICS 2

Schienensystem für
Infusions- und
Gerätemanagement



ICS 3

Schwenkbarer Tragarm mit
integrierter Stromversorgung für
Infusions- und Gerätemanagement



ICS 4

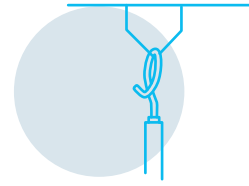
Schienensystem mit integrierter
Strom- und Netzwerkversor-
gung für Infusions- und Geräte-
management



Zubehör

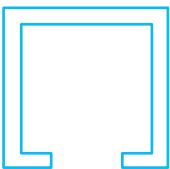
Diverse Zubehörprodukte
zur Komplettierung der
Deckensysteme

ICS 1



Die leichte Schienenlösung für Schwerkraftinfusionen

Kompaktes, dezentes Schienenprofil
für Schwerkraftinfusionen.



**DECKENSCHIENE
GERADE & U-FORM
für leichte
Belastungen**



**DECKENSSTATIV
beständig und
anwendungsgerecht**



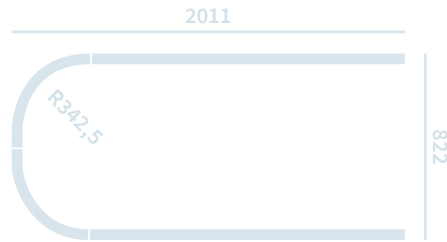
Material Aluminium, eloxiert

Profilgröße 25 × 25 × 2,25 mm

+ leicht zu
handhaben

+ verlängerbar,
verlängerbar &
verlängerbar ...

+ Beinfreiheit
rund ums Bett



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

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



ENDSTÜCK

Endverschluss
für die Laufschiene

Material Aluminium

Gewicht 0,01 kg

Z2N07002



AUSSTANZUNG

Einlass
für den Gleiter

Z2N07082



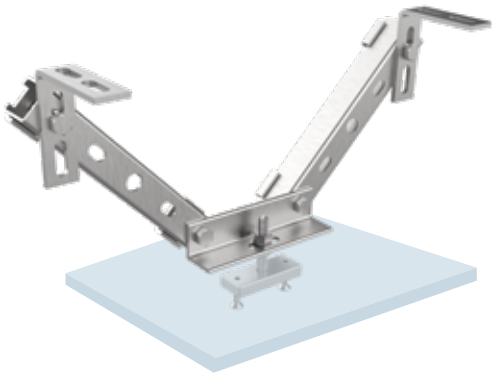
VERBINDUNGSSTÜCK

Verbindung von
Laufschiene

Material Edelstahl

Gewicht 0,03 kg

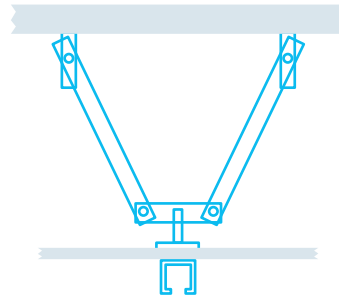
Z2N07012



**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**

Bei Montage der Schiene unterhalb von Zwischendecken empfehlen wir den Einsatz der provita Unterkonstruktionen.



**Technische Details
unter provita.de**

Basis



Höhenverstellbereich



EDELSTAHL

für Pumpenhalterung



optional:

Infusionspumpenhalter
Z2N06312
(s. Zubehör S. 31)



**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

GLEITER

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

Basis- version	für Pumpen- halter	Raum- höhe	Außzugsmaß ab OK ICS-1 Profil	Gewicht
I1001252	I1021252	2,5 m	744 – 1.012 mm	ca. 0,7 kg
I1001272	I1021272	2,7 m	844 – 1.212 mm	ca. 0,75 kg
I1001292	I1021292	2,9 m	944 – 1.412 mm	ca. 0,8 kg
I1001312	I1021312	3,1 m	1.044 – 1.612 mm	ca. 0,85 kg
I1001332	I1021332	3,3 m	1.144 – 1.812 mm	ca. 0,9 kg
I1001352	I1021352	3,5 m	1.244 – 2.012 mm	ca. 0,95 kg



**Gleiter bitte separat
bestellen.**

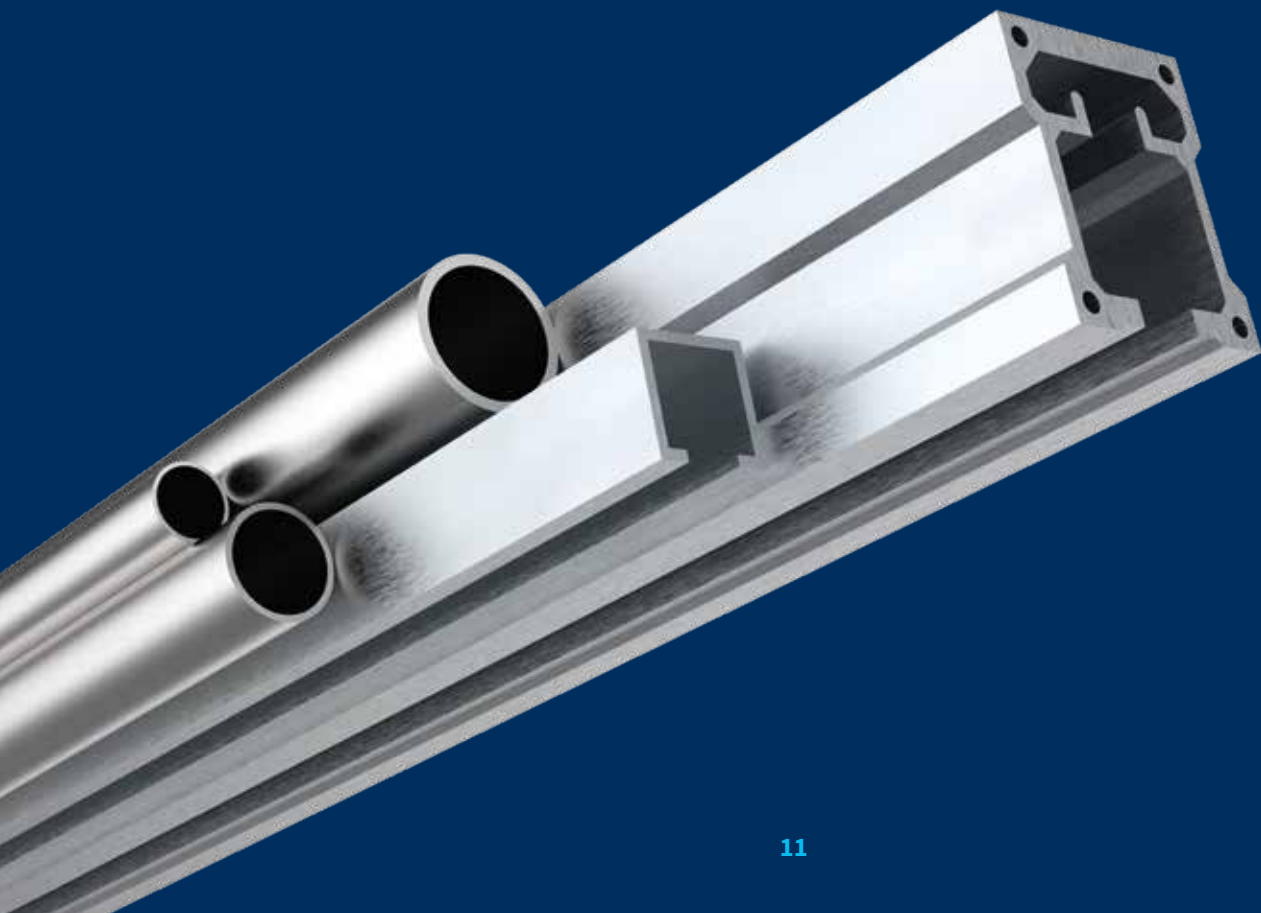


Technische Details
unter provita.de

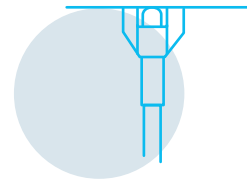
**Sie haben Fragen
zu unserem Profil?**

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

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

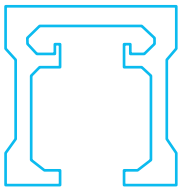


ICS 2



Die starke Deckenschiene für hohe Belastungen

Hochwertiges, stabiles und
variables Schienenprofil.



**DECKENSCHIENE
GERADE & U-FORM
für schwere
Belastungen**



**DECKENSSTATIV
von einfach
bis komplex**



Material Aluminium

Profilgröße 57,5 × 47,5 mm



stabil und
hochwertig



für hohe
Belastungen



individuelle
Konfigurierbarkeit





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

Material Edelstahl

Gewicht 0,03 kg

Z2N07012

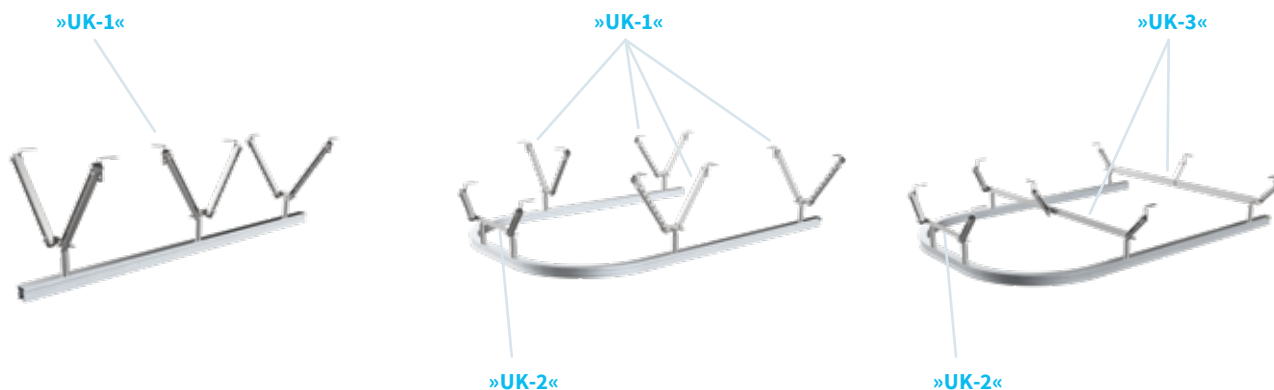


VERBINDUNGS- ELEMENT Verbindung zweier Schienenenden

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

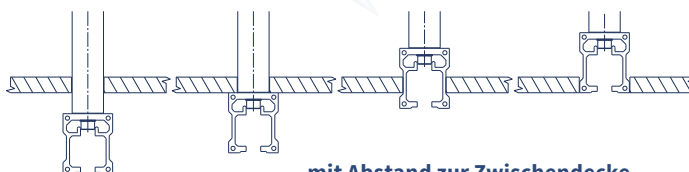
pro Standard U-Schiene werden vier
Unterkonstruktionen Ausführung »UK-1«
und eine Ausführung »UK-2« benötigt

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

montierbar in
verschiedenen Ebenen



mit Abstand zur Zwischendecke,
unmittelbar unterhalb der
Zwischendecke oder in der
abgehängten Decke integriert



Technische Details
unterprovita.de



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 × 47,5 × 5 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 Ausstattung

Material Aluminium

Anzahl Deckenschienen 2 Schienen (parallel)

Länge der Deckenschienen jeweils 2.500 mm

Profilgröße 57,5 × 47,5 × 5 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 × 47,5 × 5 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

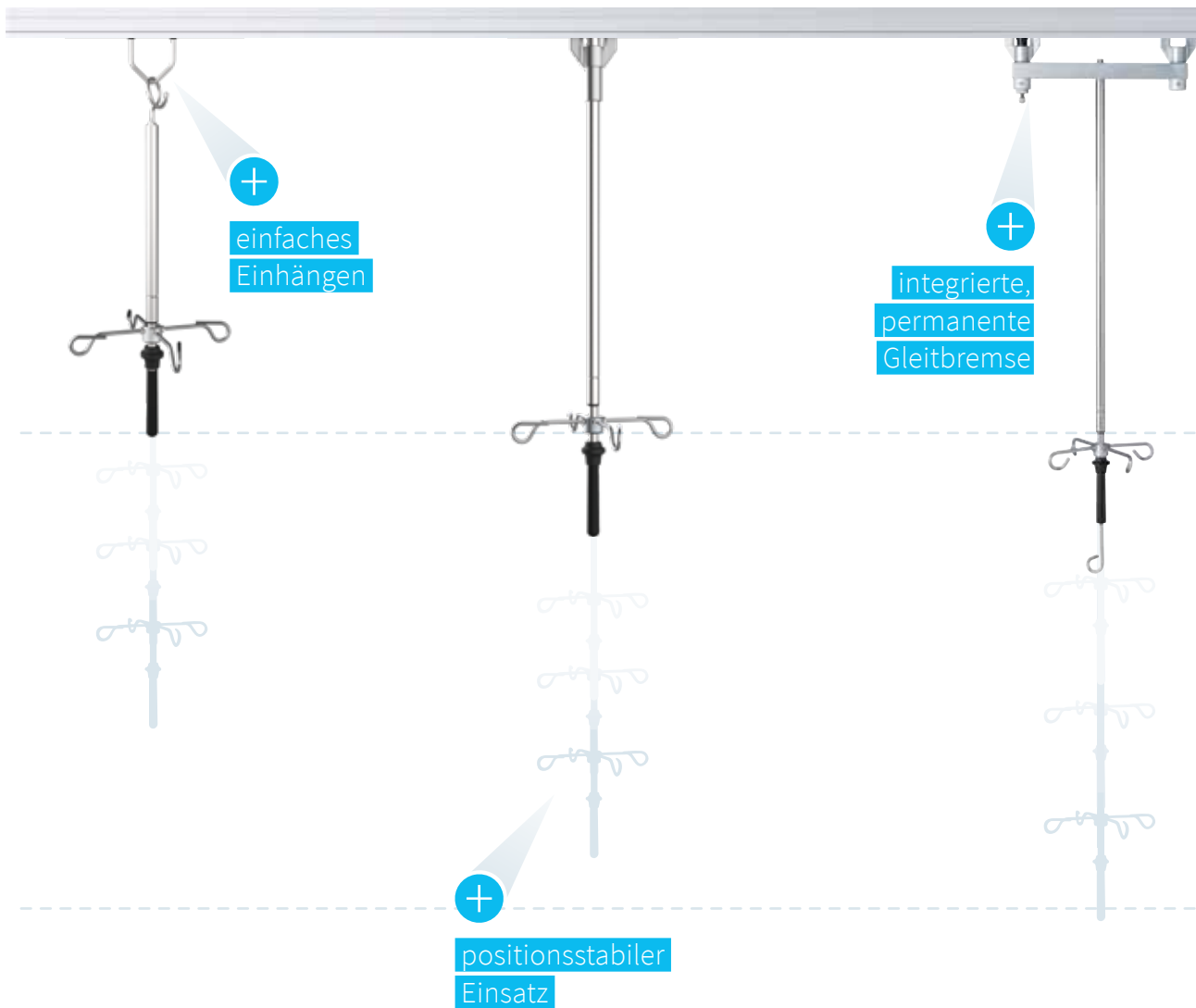
eloxiert D400012W



Technische Details
unter provita.de

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 Feststell-
automatik und permanenter
Gleitbremse

SERIE I103
an Tandemrollwagen mit 4-fach
Lagerung und permanenter (einstell-
barer), leitfähiger Gleitbremse

für Infusions- und Gerätemanagement



SERIE I205

Deckenstab an Tandemrollwagen mit 4-fach Lagerung und integrierter Bremsmechanik

SERIE I206

an Tandemrollwagen mit integrierter Bremsmechanik

SERIE I207

an Tandemrollwagen mit integrierter Bremsmechanik und Venotonometerstab

für komplexes Gerätemanagement



SERIE I010

mit permanenter (einstellbarer), leitfähiger Gleitbremse

Basis



für Pumpenhalterung



Höhenstellbereich



EDELSTAHL

Basis



für Pumpenhalterung



Höhenstellbereich



EDELSTAHL

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	Raum- höhe	Aufzugsmaß ab OK ICS-2 Profil	Gewicht
I1001252	I1021252	2,5 m	ca. 772–1.040 mm	ca. 0,7 kg
I1001272	I1021272	2,7 m	ca. 872 - 1.240 mm	ca. 0,75 kg
I1001292	I1021292	2,9 m	ca. 972 - 1.440 mm	ca. 0,8 kg
I1001312	I1021312	3,1 m	ca. 1.072 - 1.640 mm	ca. 0,85 kg
I1001332	I1021332	3,3 m	ca. 1.172 - 1.840 mm	ca. 0,9 kg
I1001352	I1021352	3,5 m	ca. 1.272 - 2.040 mm	ca. 0,95 kg



**Gleiter bitte separat
bestellen.**

optional:

Infusionspumpenhalter
Z2N06312 (s. Zubehör S. 31)

SERIE I1002 / I1022 positionstabiler Einsatz

Material Edelstahl / Aluminium

Rohrdurchmesser 18 / 14 mm

Höhenverstellung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

Flaschenkreuz Edelstahl 4 Sicherheitshaken

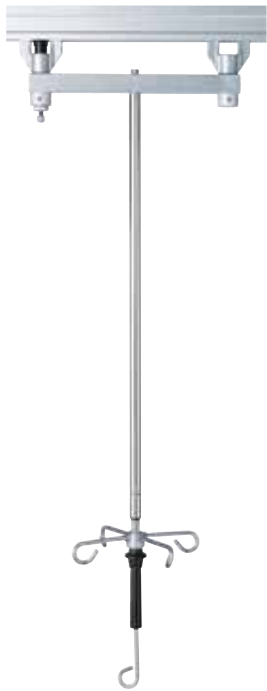
Belastbarkeit 2,0 kg / Haken, 15,0 kg / Stativ,
20,0 kg / Rollwagen

Lagerung 4 geräuscharme Nylonlager

Besonderheit Laufwagen mit Feststellautomatik und perma-
nenter Gleitbremse

Basis- version	für Pum- penhalter	Raum- höhe	Aufzugsmaß 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

** 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.



Höhenverstellbereich



EDELSTAHL



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-Sicherheits-
höhenverstellung**

	Raumhöhe	Höhenverstellbereich	Gewicht
I1032252	2,5 m	ca. 800 – 1.070 mm	ca. 2,35 kg
I1032272	2,7 m	ca. 900 – 1.270 mm	ca. 2,4 kg
I1032292	2,9 m	ca. 1.000 – 1.470 mm	ca. 2,45 kg
I1032312	3,1 m	ca. 1.100 – 1.670 mm	ca. 2,5 kg
I1032332	3,3 m	ca. 1.200 – 1.870 mm	ca. 2,55 kg
I1032352	3,5 m	ca. 1.300 – 2.070 mm	ca. 2,6 kg



**Technische Details
unter provita.de**

ICS 2
Deckenstative



SERIE I205
gute Laufeigenschaften

- Material** Edelstahl / Aluminium
- Rohrdurchmesser** 25 mm
- Tandemrollwagen** sichere Positionierung mittels integrierter Feststellbremse
- Flaschenkreuz** 4 Sicherheitshaken, höhenverstellbar
- Belastbarkeit** 2,0 kg / Haken, 40,0 kg / Stativ
- Lagerung** 8 geräuscharme Nylonlager
- Besonderheit** inkl. Potentialausgleichsring, nutzbarer Bereich für Geräte 1.160 mm

	Raumhöhe	Tragrohrlänge	Gewicht
I2052592	2,5 m	ca. 1.550 mm	ca. 3,5 kg
I2052792	2,7 m	ca. 1.750 mm	ca. 3,75 kg
I2052992	2,9 m	ca. 1.950 mm	ca. 4,0 kg
I2052312	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

Tandemrollwagen 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

Serie I206 Raumhöhe Tragrohrlänge Gewicht

I2062592 2,5 m ca. 1.550 mm ca. 6,3 kg

I2062792 2,7 m ca. 1.750 mm ca. 6,7 kg

I2062992 2,9 m ca. 1.950 mm ca. 7,1 kg

I2062312 3,1 m ca. 2.150 mm ca. 7,5 kg

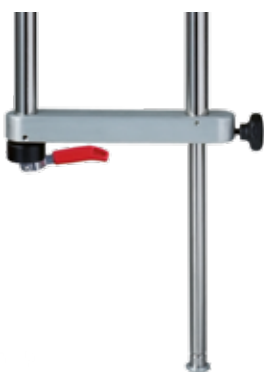
Serie I207* Raumhöhe Tragrohrlänge Gewicht

I2072592 2,5 m ca. 1.350 mm ca. 6,5 kg

I2072792 2,7 m ca. 1.550 mm ca. 6,9 kg

I2072992 2,9 m ca. 1.750 mm ca. 7,3 kg

I2072312 3,1 m ca. 1.950 mm ca. 7,7 kg



* mit Venotonometerstab
zur Positionierung des
Venendruckmessschlauchs
am Thoraxnullpunkt



Technische Details
unter provita.de



SERIE I010 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 I0100002

Duorail für 2 parallele Deckenschienen I0100062

mit einer Geräteplatte, Nutzfläche 440 × 340 mm

Monorail für 1 Deckenschiene I0100012

Duorail für 2 parallele Deckenschienen I0100072

mit zwei Geräteplatten, Nutzfläche 640 × 340 mm

Monorail für 1 Deckenschiene I0100022

Duorail für 2 parallele Deckenschienen I0100042

mit zwei Geräteplatten, Nutzfläche 440 × 340 mm

Monorail für 1 Deckenschiene I0100032

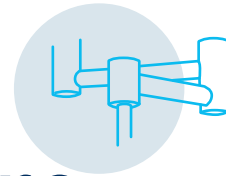
Duorail für 2 parallele Deckenschienen I0100052



Technische Details
unter provita.de



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 P0AG S6/15

Stromversorgung im Arm integriert

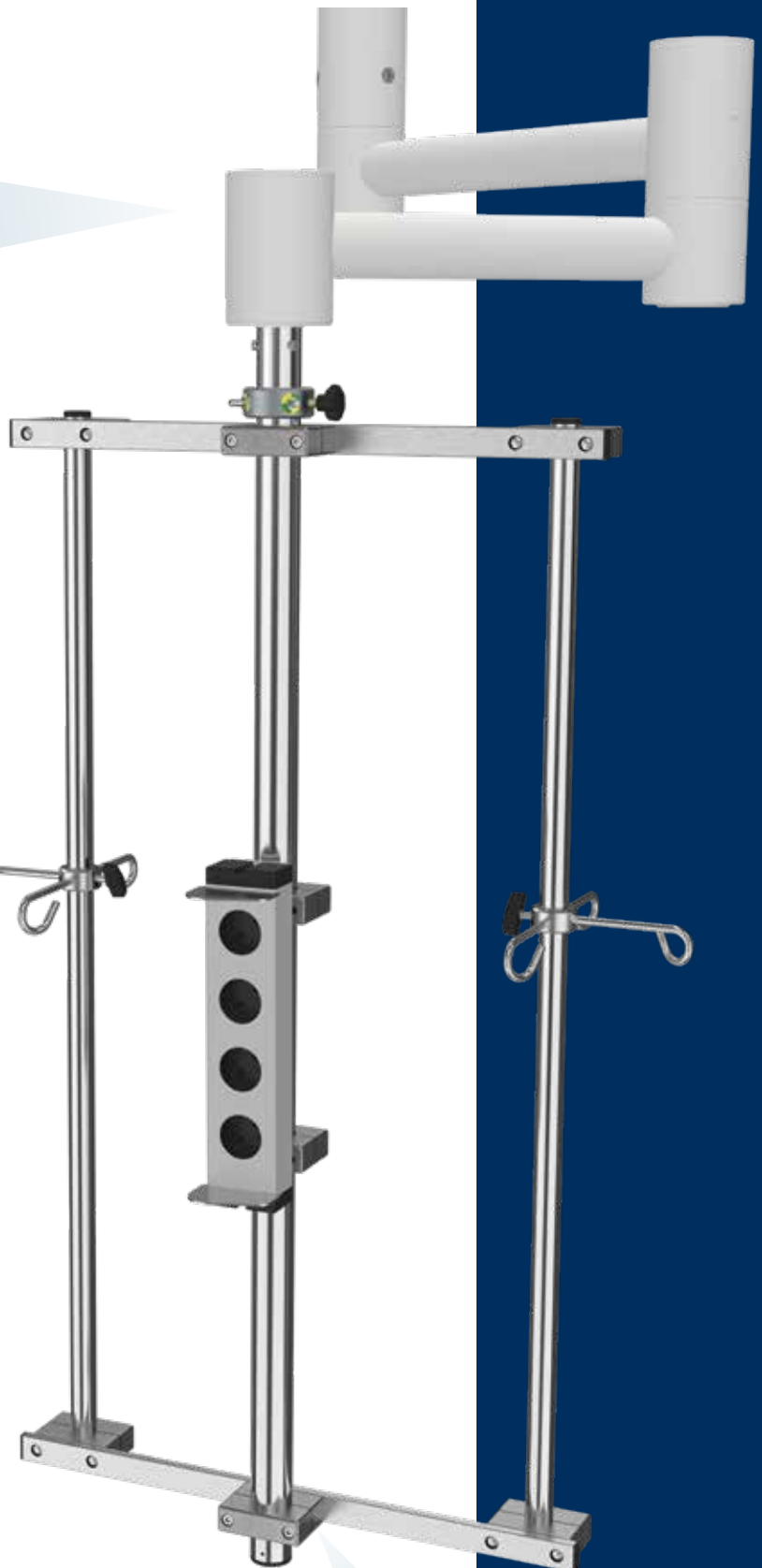
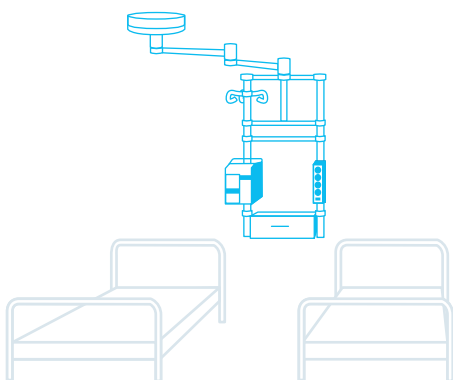
Besonderheit Befestigungsmaterial und Baldachin nicht im Lieferumfang enthalten



drei Drehgelenke
ermöglichen
Schwenk in
Arbeitsbereich
oder Parkposition



optimale
Raumausnutzung



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



maximale
Bewegungsfreiheit in
Patientennähe

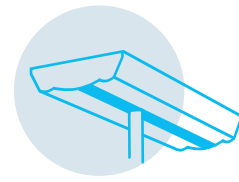


+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



Technische Details
unter provita.de

ICS 4



Das Schienensystem mit integrierter Strom- und Netzwerkversorgung

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 Netzwerkversorgung

Bremssystem im Wagen integriert

Gewicht Schiene ca. 30,0 kg

D425000A



ICS 4

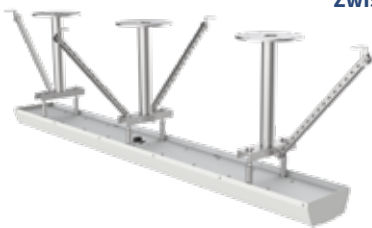
Schienensystem mit integrierter Strom- und Netzwerkversorgung



+ professionelle Rollenführung ermöglicht sehr leichtes Verfahren

+ integrierte Kabelführung

Distanzstücke - zur Überbrückung von Zwischendecken



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

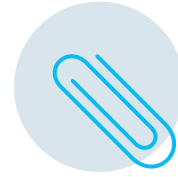
+ nahezu maximaler Aktionsradius (ca. 340°)

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



Technische Details unter provita.de

Deckenschienen



Das passende Zubehör

Die richtige Wahl für eine professionelle
und patientenorientierte Ausstattung.

FINDEN SIE IHR ZUBEHÖR FÜR:





ICS 1

DECKENHAKEN

zur Montage an fixem Punkt,
Schiene wird hierfür nicht benötigt

Material Edelstahl

Gewicht ca. 0,05 kg

Z2N07022



ICS 1

ICS 2

GLEITER

zum Einhängen
in die Laufschiene

Material Edelstahl/Kunststoff

für ICS 1 Schiene ca. 0,05 kg Z2N07032

für ICS 2 Schiene ca. 0,06 kg Z2N07322



ICS 1

ICS 2

INFUSIONS- PUMPENHALTERUNG

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

Material Edelstahl/Kunststoff

Sicherungsring verhindert Herunter-
rutschen der befestigten Geräte

Gewicht ca. 0,9 kg

für Serie I1021 / I1022 / I103 Z2N06342



ICS 3

ICS 4

MONITORTRAGARM

für Monitore mit Aufnahme
VESA 75 / 100

Max. Gewichtsbelastung 23 kg

Max. Monitorgewicht 14 kg

Tragarmlänge 250 mm

Schwenkbereich wandseitig $\pm 90^\circ$

Schwenkbereich monitorseitig $\pm 90^\circ$

Neigungsbereich $\pm 20^\circ$

Farbe RAL 7035 Lichtgrau

zur Montage an Wandschiene

Gewicht ca. 2,55 kg Z-DOCK64

zur Montage an Rundrohr $\varnothing 35-38$ mm

Gewicht ca. 2,61 kg Z-DOCK65



ICS 2

INFUSIONS- PUMPENHALTER

für Rundrohr $\varnothing 25$ mm, höhen-
verstellbar, für zwei Pumpen
(nicht nachträglich montierbar)

Material Edelstahl/Kunststoff

Gewicht ca. 0,95 kg

für Serie I205 / I206 / I207 Z2N06312



ICS 2

KABELWAGEN

zum Mitführen
von Strom- und Potential-
ausgleichskabeln in der Schiene

Material Kunststoff

Gewicht ca. 0,1 kg

Z2K06354

Empfehlung:

1 Kabelwagen / 1 m Kabellänge



Technische Details
unter provita.de



GERÄTESCHIENE

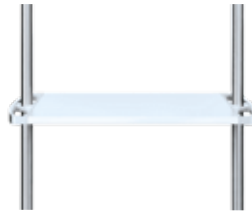
zweiseitig, 25 × 10 mm,
für Deckenwagen Serie I 010,
mit 2 Klauen für Rundrohr Ø 25 mm

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 An-
schlussstiften 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



PUMPENHALTER

mit Wandschienenklau 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



Technische Details
unter provita.de

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.

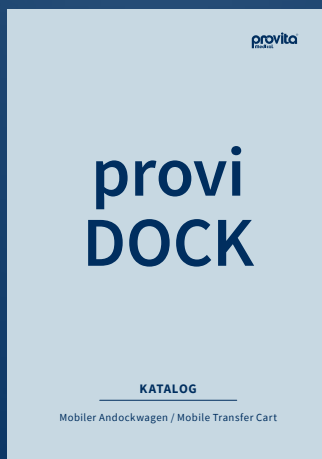


persönlich

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**

