

Wand systeme

KATALOG

Wandschienen-/ Monitor- & Infusionstragesysteme

Unterschiedliche Räume und unterschiedliche Wände – eine Lösung:

**Wandschienen-Systeme
von Provita ermöglichen
eine aufgeräumte,
funktionelle Anbringung
medizinischer Geräte
an Ihrer Seite.**

**Wir fertigen unsere Wandschienen-Systeme
für Krankenhausstationen oder Arztpraxen –
und zwar genau nach Ihren Wünschen.**



Die provita Wandsysteme



schnell

flexibel

aufgeräumt

**Wir bieten bewährte Lösungen
für verschiedenste Einsatzbereiche**



Wandschiene

Geräteschienen
für platzsparendes
Gerätemanagement



Infusions- stative

Professionelles
Infusionsmanagement
an Geräteschienen



Wandschienen- wagen

Schwenkbares, verfahrbares
Gerätetragsystem für Infusions-
und Gerätemanagement



Infusions- & Pumpen- tragsysteme

Praktisches und
anwenderfreundliches
Infusionsmanagement



Monitor- tragsysteme

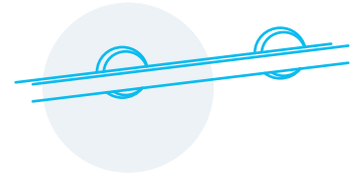
Tragsysteme für effizientes
Monitoring im klinischen
Alltag



Montage & Zubehör

Diverses Zubehör
zur Erweiterung des
Wandschienen-Systems

Wandschienen



Die stabile Wandschiene für flexible Ausstattung

Flexibles Geräte-
management
an jeder Wand, in jedem Raum.



GERÄTESCHIENE
Tragfähigkeit
von bis zu 100 kg
pro Meter

Hochwertiges
Schienenprofil
mit normgerechter
Kantenkontur

Rostfreier
Edelstahl (1.4301)
für beste Hygiene-
eigenschaften

Material Edelstahl

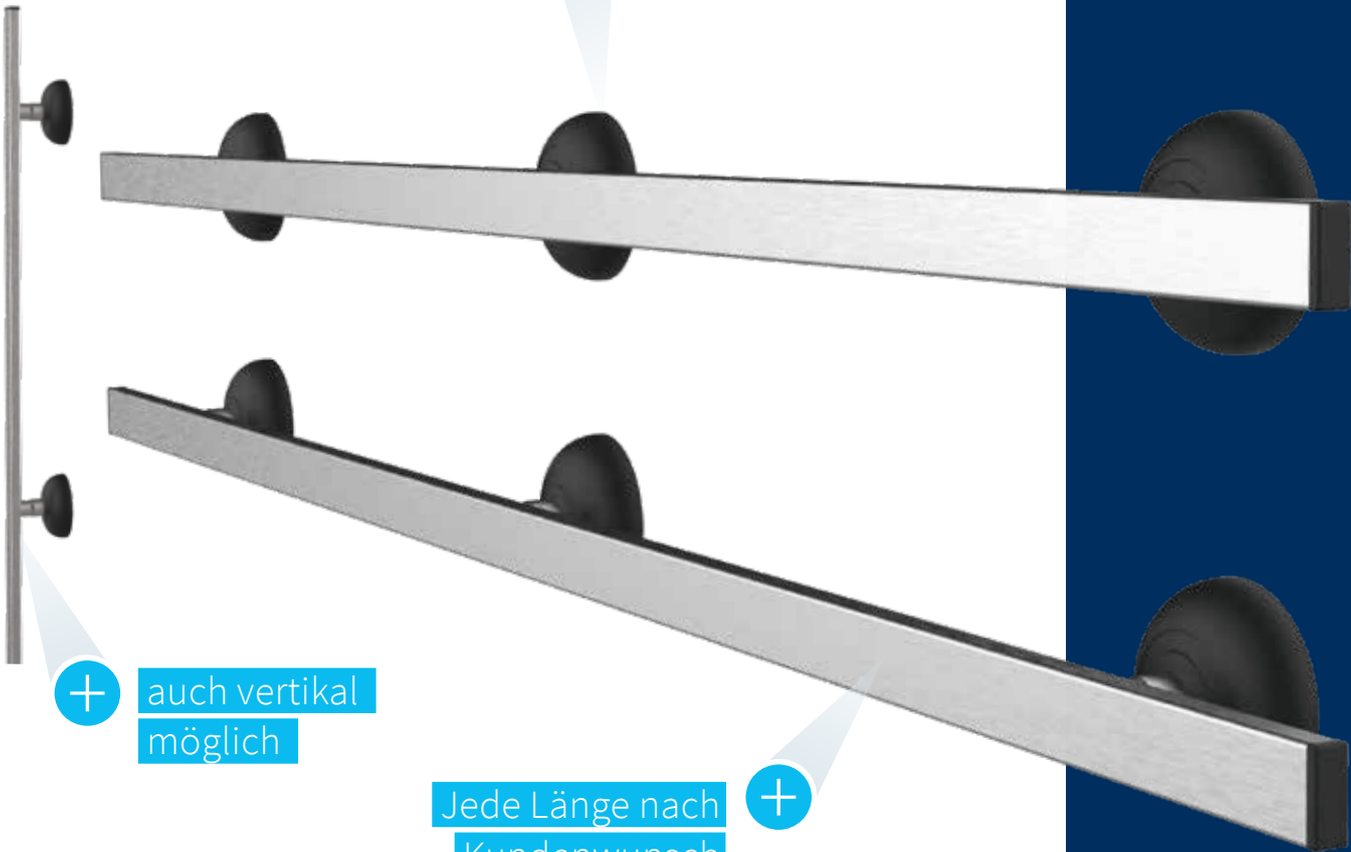
Länge beliebig durch Einsatz von
Verbindern

Belastbarkeit 100,0 kg / m

Wandschienen

Geräteschiene

Montagefreundliche
Konstruktion



auch vertikal
möglich

Jede Länge nach
Kundenwunsch
machbar





GERÄTESCHIENE einfache Montage mit Anschraubscheiben

Material Edelstahl

Abdeckung und Endkappen Kunststoff / schwarz

Schienenprofil 25 × 10 × 1,5 mm

Belastbarkeit max. 100,0 kg (pro lfd. Meter)

Oberfläche geschliffen

Gewicht ca. 1,5 kg (pro lfd. Meter)

Besonderheit Zwischenmaße und Sonderabmessungen sind möglich (mit je 1 Potentialausgleich an jeder Schiene)

Geräteschiene, Wunschlänge bitte angeben Z2N27242

**Kunststoffteile optional
in Weiß oder Blau
(kostenneutral)**

**Abdeckung optional
in Edelstahl
(aufpreispflichtig)
(Z2N06242)**



**optional:
variabel positionierbare
Potentialanschlussdose
(aufpreispflichtig)
(Z2N06132)**

Verbinder (E2N4464)



Schienen in Sonderlänge und/oder mit Sonderbolzenabständen nach Kundenwunsch möglich. Berechnung der Bolzenanzahl pro Schiene = Schienenlänge / Bolzenabstand gerundet auf die nächstgrößere ganze Zahl. Standard-Bolzenabstand: 400 mm. Andere Bolzenabstände auf Anfrage (z. B.: 500 mm oder 600 mm – bei Bolzenabständen 500 oder 600 mm reduziert sich die Belastbarkeit der Wandschiene). Bei Schienen größer als 3.000 mm behalten wir uns vor, diese mit entsprechenden Verbindern zu versehen.



**Technische Details
unter provita.de**

NEU

GERÄTESCHIEBE MIT CLIP KUNSTSTOFFABDECKUNG einfach nachträglich montierbar



enorme
Zeitersparnis
von ca. 1 Min./
Meter

Geräteschiene mit Clip- Kunststoffabdeckung,
Wunschlänge bitte angeben Z2N27252

provita UNTERNEHMEN PRODUKTE BLOG AKTUELLES SERVICE Deutsch

Wandschienen - Planungstool

1. Allgemeine Projektinformationen eingeben

Firmenname: Projektname: Realisierungsortpunkt:

2. Wandschienen konfigurieren

Menge	Länge	Maximallänge eines Teilstücks	Mindestabstand der Bütteln	Mindestabstand der Bütteln zum Scheinwand	Abwärts Besetzen	Rauchschuttmantel mit einer Höhe von 100mm anbringen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Dieser Preis Sonderwünsche/Berechnungen hinzufügen

- Positive Sonderwünsche
- Letzte Positionen löschen
- Alle Positionen löschen

Verfügbarkeitsbereich und abschließende Bestellung generieren

3. Konfiguration als unverbindliche Anfrage an provita senden

Rufnummer:		Firmenname:		Vorname *	
Nachname *		E-Mail-Adresse:		Telefon *	
Straße/Str.:		PLZ *		Ort *	
				Land *	

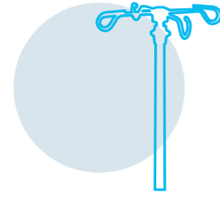
Ich habe die Datenschutzbestimmungen zur Kenntnis genommen.

Anfrage jetzt an provita senden

Einfach online
konfigurieren mit dem
Planungstool auf:

[PROVITA.DE/PLANUNGSTOOL](https://provita.de/planungstool)

Infusionsstative



Hochwertige Infusionsstative für jeden Einsatzbereich

Die passenden Wandschienen-Stativ
zu Ihren Anforderungen.



INFUSIONSSTATIV Variantenreich & flexibel

Stufenlose
Höhenverstellung

Rostfreier
Edelstahl (1.4301)
für beste Hygiene-
eigenschaften

Hier sehen Sie zwei Varianten
der Höhenverstellung (Schraub-
& Einhandverstellung – das Original)

Material Edelstahl / Aluminium

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken

Wandschienenstative
Infusionsstative



Wandschienenstative Infusionsstative



INFUSIONSSTATIV mit 2 Wandhalterungen

Material Edelstahl

Rohrdurchmesser 25/18 mm

Länge Außenrohr 1.200 mm

Farbe der Rosetten weiß

Abgewinkelt 2 × 90°

Parallelversatz 300 mm

Abstand Wand-Rohrmitte 120 mm

Arretierung Schraubhöhenverstellung

Flaschenkreuz Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken

Höhenverstellung ca. 1.460–2.000 mm

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken

Gesamtgewicht 2,5 kg

I2002612

INFUSIONSSTATIV gerade

Material Edelstahl

Rohrdurchmesser 25/18 mm

Länge Außenrohr 1.000 mm

Arretierung Einhand- und Schraubhöhenverstellung

Flaschenkreuz Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken

Höhenverstellung ca. 1.180–2.020 mm

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken

Gesamtgewicht 2,0 kg

Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

I1000422

Schraubhöhenverstellung

I2000422

INFUSIONSSTATIV 55° abgewinkelt

Material Edelstahl

Rohrdurchmesser 25/18 mm

Länge Außenrohr 1.000 mm

Abgewinkelt 1 × 55°

Parallelversatz 300 mm

Arretierung Schraubhöhenverstellung

Flaschenbalken Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken

Höhenverstellung ca. 1.250–1.800 mm

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken

Gesamtgewicht 2,9 kg

I2000572

optional: Wandschienenklauen etc. s. Zubehör

Wandschienenstativ Infusionsstativ



INFUSIONSSTATIV 90° abgewinkelt

Material Edelstahl

Rohrdurchmesser 25/18 mm

Abgewinkelt 2 × 90°

Parallelversatz 300 mm

Arretierung Schraubhöhenverstellung

Flaschenbalken Edelstahl 6 Sicherheitsflaschenhaken

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken

Gesamtgewicht 3,0 kg

1.000 mm Außenrohr

Höhenverstellung ca. 1.270 – 2.115 mm
I2000552

1.500 mm Außenrohr

Höhenverstellung ca. 1.780 – 2.400 mm
I2000562

INFUSIONSSTATIV rostfreie Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7

Material Edelstahl/Aluminium

Rohrdurchmesser 18/14 mm

Länge Außenrohr 800 mm

Arretierung Einhandhöhenverstellung

Flaschenkreuz Edelstahl 3 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken

Höhenverstellung ca. 1.150 mm – 1.700 mm

Gesamtgewicht 1,9 kg

Ausstattung mit Wandschienenklaue, Abtropfglas und Halter, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

ohne Wandabstützung

I1000502

mit Wandabstützung

I1000522

INFUSIONSSTATIV mit lichtechten Kunststoffteilen

Material Edelstahl/Aluminium

Rohrdurchmesser 25/18 mm

Länge Außenrohr 1.000 mm

Flaschenkreuz Edelstahl 3 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken

Höhenverstellung ca. 1.000 – 2.000 mm

Gesamtgewicht 1,73 kg

Ausstattung mit Wandschienenklaue und Wandabstandshalter, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

I1002112

Schraubhöhenverstellung

I2000112



Technische Details
unter provita.de

Wandschienenstative Infusionsstative



INFUSIONSSTATIV abgewinkelt

Material Edelstahl/Aluminium

Rohrdurchmesser 25/18 mm

Länge Außenrohr 600 mm

Abgewinkelt 2 × 45°

Parallelverschiebung ca. 350 mm

Flaschenkreuz Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken

Höhenverstellung ca. 1.180–1.510 mm

Gesamtgewicht 1,45 kg

Ausstattung mit Wandschienenklaue und Wandabstandshalter, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

mit zusätzlicher Schraubhöhenverstellung
als Verdrehsicherung I1002212

mit zusätzlicher Schraubhöhenverstellung als
Verdrehsicherung, mit Flaschenbalken 4-fach I1002262

Schraubhöhenverstellung

mit Flaschenkreuz I2002012

mit Flaschenbalken 4-fach I2002022

optional: Wandschienenklauen etc. s. Zubehör

INFUSIONSSTATIV mit integrierter Auszugsbegrenzung

Material Edelstahl/Aluminium

Rohrdurchmesser 25/18 mm

Länge Außenrohr 800 mm

Flaschenbalken Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken

Höhenverstellung ca. 1.000–1.600 mm

Gesamtgewicht 2,03 kg

Ausstattung mit 2 Wandschienenklauen, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

I1002712

Schraubhöhenverstellung

I2003112



INFUSIONSSTAB Sicherheitsflaschenbalken nach Norm

Material Edelstahl/Aluminium

Rohrdurchmesser 25 mm

Länge 1.500 mm

Flaschenbalken Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken

Gesamtgewicht 1,5 kg

Ausstattung mit 2 Wandschienenklauen, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

I0001502

INFUSIONSSTATIV mit zwei Halteklauen

Material Edelstahl/Aluminium

Rohrdurchmesser 38/25 mm

Länge Außenrohr 1.000 mm

Abgewinkelt 2 × 90°

Parallelverschiebung 350 mm

Arretierung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung mit zusätzlicher Schraubhöhenverstellung als Verdrehsicherung

Flaschenbalken Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken

Gesamtgewicht 6,0 kg

Ausstattung mit 2 Wandschienenklauen zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm*

I1002612

* Halteklauen optional in anderen Längen erhältlich





ICU-EINHEIT komfortabel in der Höhenverstellung

Material Edelstahl / Aluminium

Höhenverstellung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

Flaschenbalken Edelstahl 4 bzw. 6 Haken – 2,0 kg / Haken

Höhenverstellbereich 370 mm

Gesamtgewicht ca. 2,1 kg

Ausstattung mit Wandschienenklaue für Montage an Geräteschiene oder mit Befestigungklaue für Montage an Rundrohr 25 mm oder 38 mm

mit 4 Haken

für Geräteschiene I1009272

für Rundrohr auf Anfrage

mit 6 Haken

für Geräteschiene I1009292

für Rundrohr auf Anfrage

INFUSIONSHALTER platzsparende Infusions-Versorgung

Material Edelstahl / Aluminium

Flaschenbalken Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken

Gesamtgewicht ca. 1,8 kg

Ausstattung mit Wandschienenklaue und Wandabstandshalter, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

M0009004



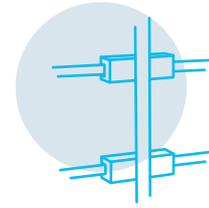
Technische Details
unter provita.de

Wandschienenstative
Infusionsstative



Individuelle
Lösungen
realisieren

Wandschienenwagen



Einfachste Positionswechsel mit unseren verfahrbaren Systemen

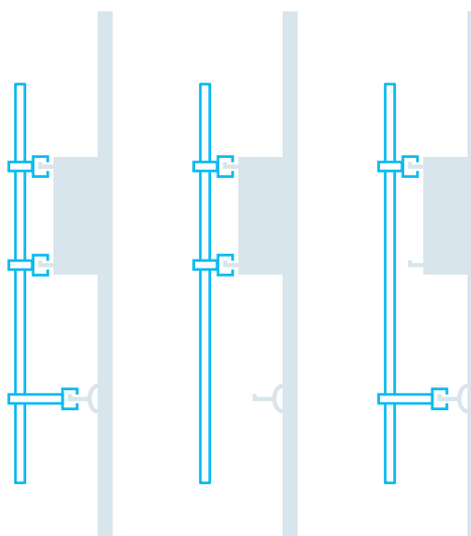
Für die Aufnahme von Pumpen,
Monitoren und weiteren Geräten.

WANDSCHIENENWAGEN flexible Positionierung

Material Edelstahl / Aluminium

Tragkraft 75,0 kg

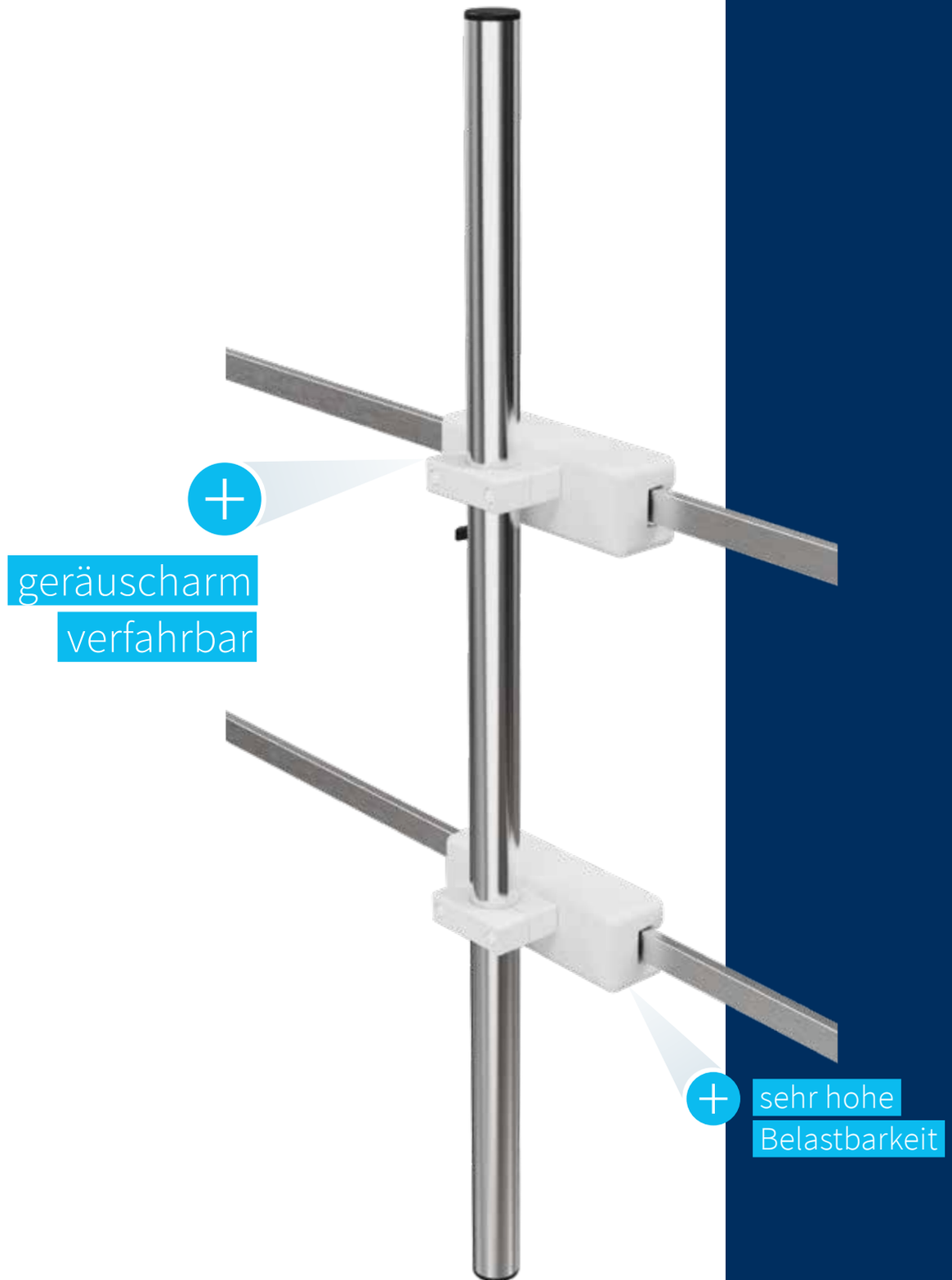
Höhenverstellbereich 1.100 - 1.900 mm

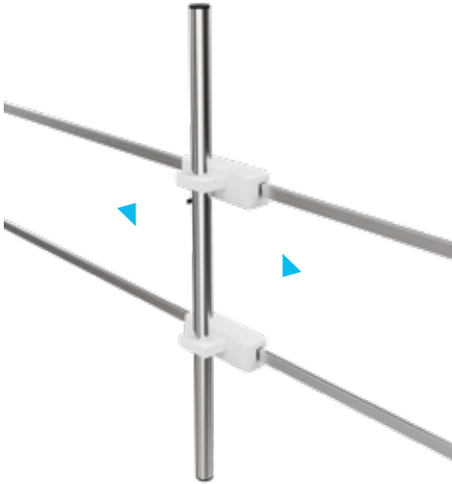


Die Wandschienen-Systeme können auf unterschiedliche Art und Weise mit verschiedenen Wandabständen angebracht werden.

Wandschienenwagen

Wandschienenwagen





WANDSCHIENENWAGEN A mit Tragrohr

Material Laufwagen Aluminium

Material Tragrohr Edelstahl

Rohrdurchmesser 38 mm

Farbe Laufwagen weiß

Länge Außenrohr 1.000 mm

Systembelastbarkeit 75,0 kg

Ausstattung mit 2 kompletten Laufwagen, Laufwagen und Rohr flexibel auf Wandschienenabstand einstellbar

Z2N0214A

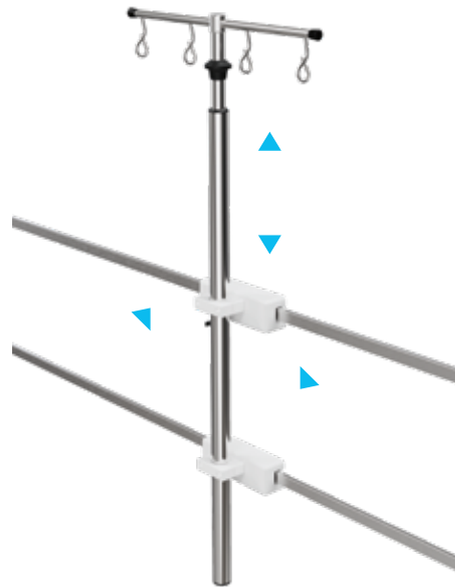
Achtung:

Wandschienen müssen exakt parallel zueinander montiert sein, mit Klemmhebelbremse am oberen Laufwagen



Achtung:

Stopper-Set bitte separat bestellen (Z2N0628A)



WANDSCHIENENWAGEN B mit Infusionsstativ

Material Laufwagen Aluminium

Material Tragrohr Edelstahl

Rohrdurchmesser 38 mm

Farbe Laufwagen weiß

Länge Außenrohr 1.000 mm

Systembelastbarkeit 75,0 kg

Gesamtgewicht ca. 4,2 kg

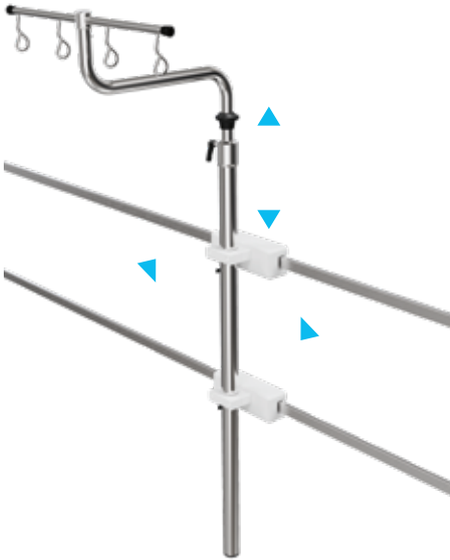
Ausstattung mit 2 kompletten Laufwagen, Laufwagen und Rohr flexibel auf Wandschienenabstand einstellbar

Arretierung Einhand-Sicherheits Höhenverstellung

Flaschenbalken Edelstahl, 4 Haken

Höhenverstellung 1.100 – 1.900 mm

Z2N0224A



WANDSCHIENENWAGEN C mit abgewinkeltem Infusionsstativ*

Material Laufwagen Aluminium

Material Tragrohr Edelstahl

Rohrdurchmesser 38 mm

Farbe Laufwagen weiß

Länge Außenrohr 1.000 mm

Systembelastbarkeit 75,0 kg

Gesamtgewicht ca. 4,2 kg

Ausstattung mit 2 kompletten Laufwagen, Laufwagen und Rohr flexibel auf Wandschienenabstand einstellbar

Arretierung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung mit zusätzlicher Schraubhöhenverstellung als Verdrehsicherung

Flaschenbalken Edelstahl, 4 Haken

Höhenverstellung 1.325 – 1.850 mm

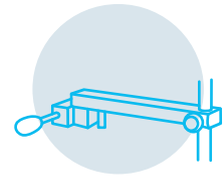
Z2N0225A



* zum Schutz der Geräte vor Flüssigkeiten



Alle Geräte in Reichweite



Für das praktische und
anwenderfreundliche Infusions-
& Gerätemanagment.



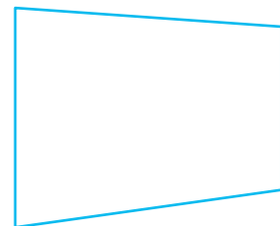
**MONTAGE
AN WANDSCHIENE
vertikal**

Material Edelstahl / Aluminium

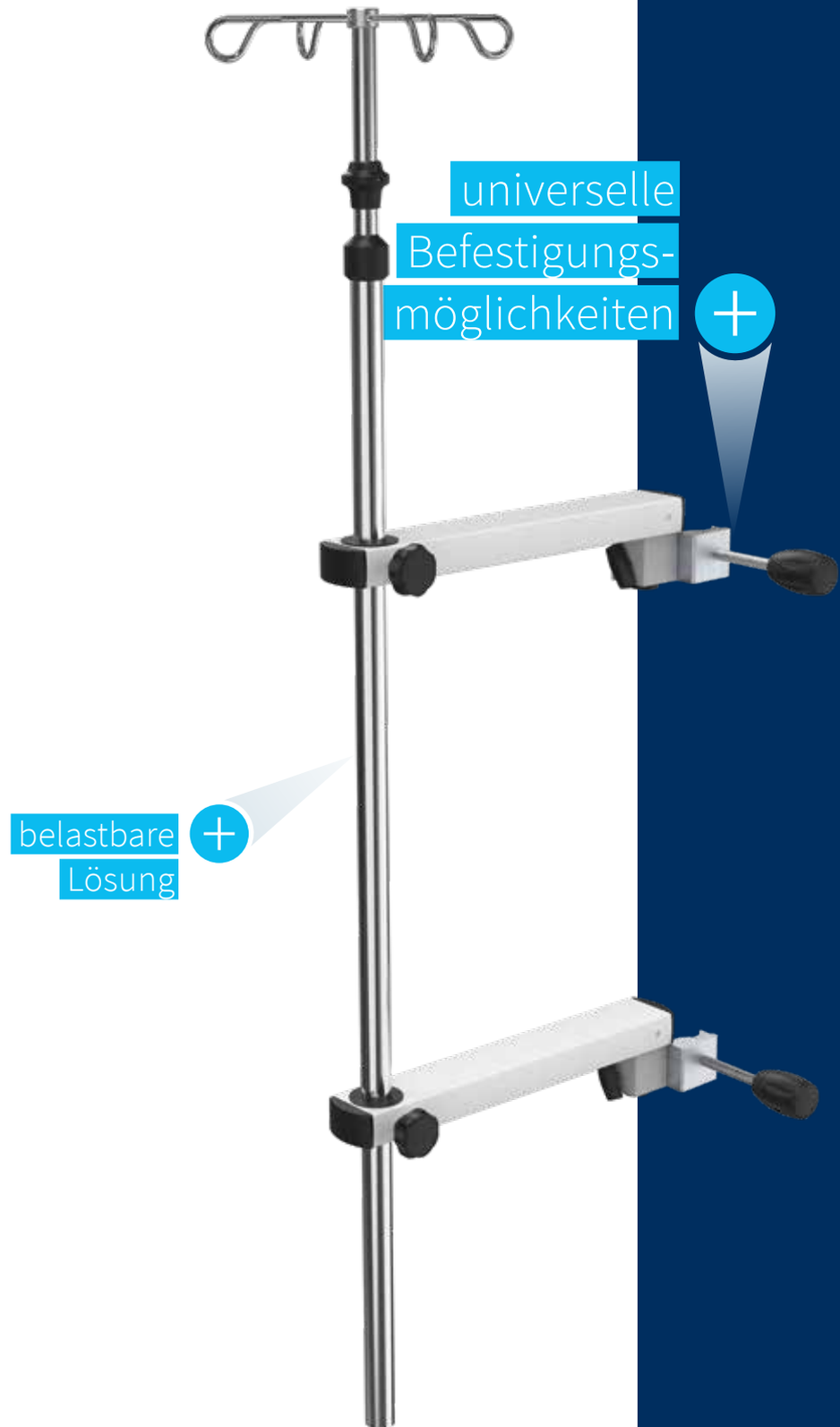
Belastbarkeit 2,0 kg / Haken



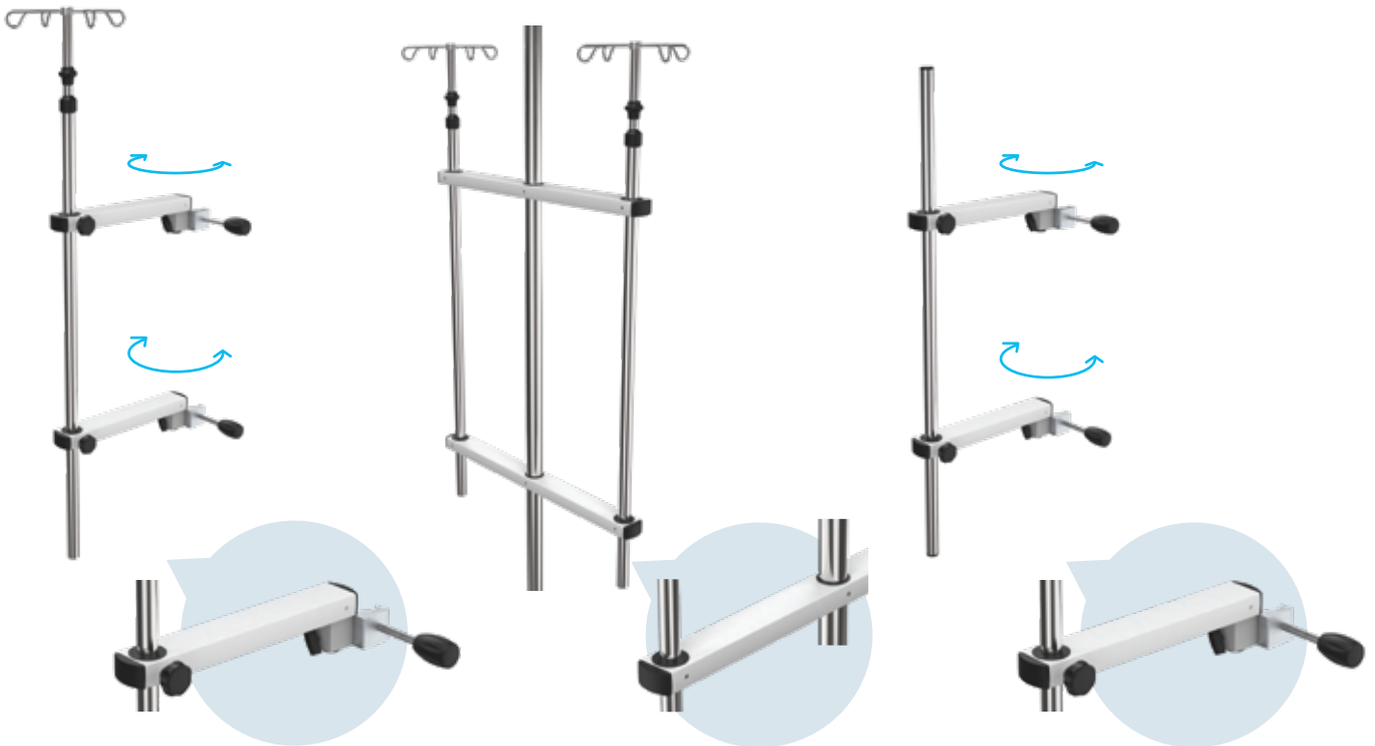
**MONTAGE
AN RUNDROHR
unterschiedliche
Durchmesser**



**MONTAGE
AN DER WAND**



Tragsysteme Infusions- & Pumpentragsysteme



INFUSIONS- TRAGSYSTEM einfach

Material Edelstahl / Aluminium

Höhenverstellbereich 1.200 – 2.050 mm

Ausstattung 2 schwenkbare Haltearme mit Universalklaue, Infusionsstativ mit Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

Flaschenkreuz 4 Haken

2 Haltearme L 300 mm

Gesamtgewicht ca. 5,0 kg

I9900312

INFUSIONS- TRAGSYSTEM doppelt

Material Edelstahl / Aluminium

Höhenverstellbereich 1.200 – 2.050 mm

Ausstattung 2 Infusionsstative mit Einhand-Sicherheitshöhenverstellung, zur Montage an einem Zentralrohr Ø 38 mm

Flaschenkreuz 4 Haken

2 Haltearme L 300 mm

Gesamtgewicht ca. 7,9 kg

I9900412

GERÄTE- TRAGSYSTEM schwenkbar

Material Edelstahl / Aluminium

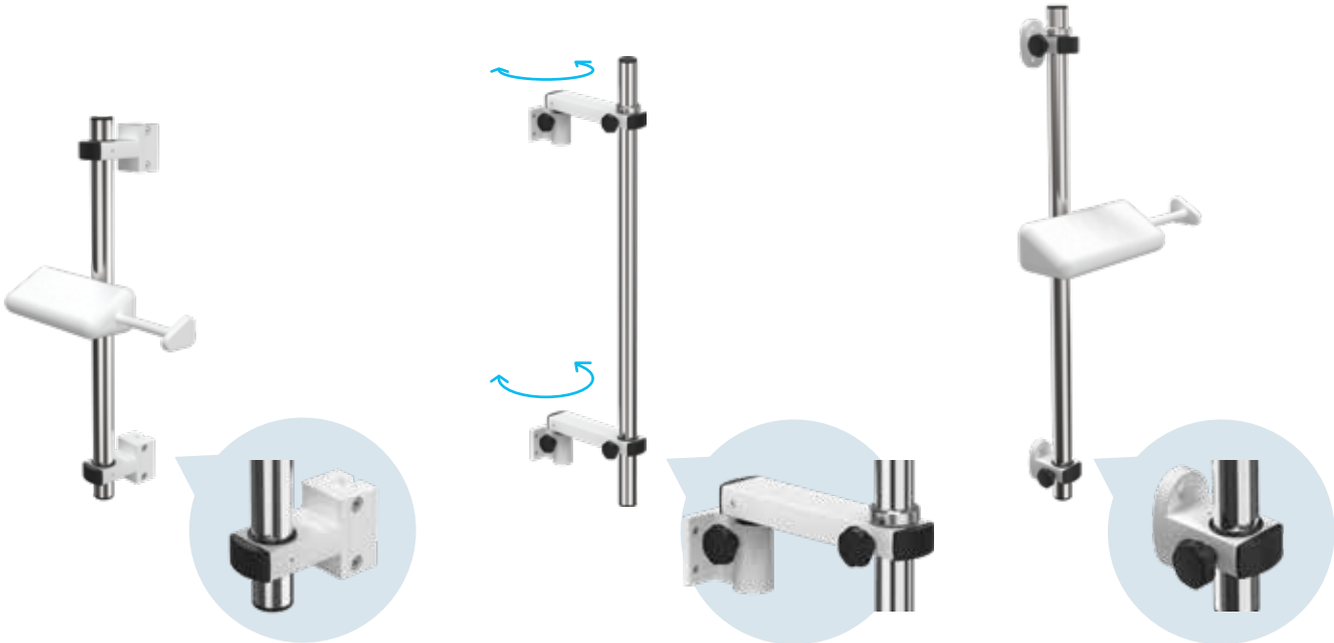
Tragrohrlänge 1.000 mm

Ausstattung zur Montage an vertikalem Tragrohr, mit zwei Universalklauen

2 Haltearme L 300 mm

Gesamtgewicht ca. 2,9 kg

Z2N6643S



**GERÄTE-
TRAGSYSTEM
für Vertikalschiene**

Material Edelstahl / Aluminium

Tragrohrlänge 700 mm

Ausstattung zur Montage an vertikaler Geräteschiene 25 × 10 mm mittels zwei höhenverstellbarer Befestigungsklauen

Gesamtgewicht ca. 2,3 kg

Z2N6645A

**GERÄTETRAGROHR
schwenkbar zur
Wandmontage**

Material Edelstahl / Aluminium

Tragrohrlänge 1.000 mm

Ausstattung zur direkten Wandmontage mit zwei Wandhaltern

2 Haltearme L 200 mm

Gesamtgewicht ca. 3,0 kg

Z2N6647A

**GERÄTETRAGROHR
zur Wandmontage**

Material Edelstahl / Aluminium

Tragrohrlänge 1.000 mm

Ausstattung zur Montage an vertikaler Geräteschiene 25 × 10 mm mittels zwei höhenverstellbarer Befestigungsklauen

Gesamtgewicht ca. 2,3 kg

Z2N6646A

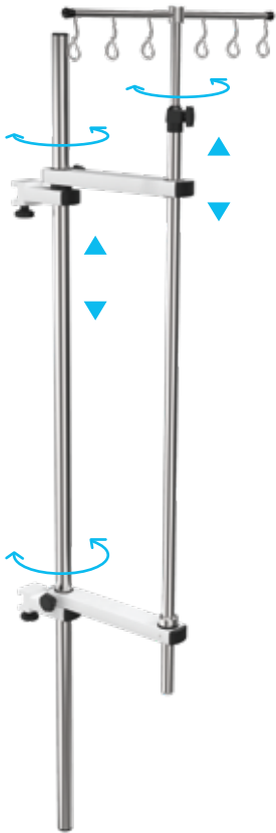
**Auch als
Vertikal-
Tragsystem
aufbaubar**



**Technische Details
unter provita.de**

Tragsysteme
IWS- und DUO-LOCK-System





IWS-EINHEIT für Infusions- und Spritzenpumpen sowie Infusionsflaschen

Material Edelstahl / Aluminium

Höhenverstellbereich 1.500 – 2.450 mm

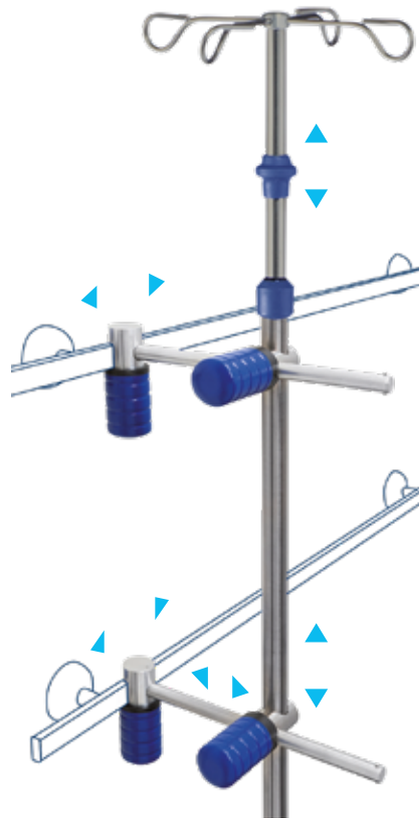
Ausstattung 1 Edelstahlrohr Ø 33,7 mm, 2 horizontale Schwenkarme, 2 Befestigungselemente für die Wandschiene, 1 Infusionsstativ aus Edelstahl mit Schraubhöhenverstellung, Flaschenbalken mit 6 Sicherheitsflaschenhaken

Flaschenkreuz Edelstahl, 4 Haken

Belastbarkeit 2,0 kg pro Haken / 25,0 kg Gesamtsystem

Gesamtgewicht ca. 9,0 kg

I9971702



DUO-LOCK-SYSTEM horizontale Verstellung in zwei Richtungen

Material Edelstahl / Aluminium

Höhenverstellbereich ca. 1.500 – 2.350 mm

Ausstattung 2 Duo-Lock-Systeme mit Schnellspannkloben, Infusionsstativ mit Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

Flaschenkreuz Edelstahl, 4 Haken

Belastbarkeit 2,0 kg pro Haken / 10,0 kg Gesamtsystem

I-DULO01



Technische Details
unter provita.de

Monitor-Tragsysteme



Tragsysteme für effizientes Monitoring im klinischen Alltag

Die passenden Schwenk- und Tragarme
zu Ihren Anforderungen.



**MONTAGE
AN WANDSCHIENE**
horizontal



**MONTAGE
AN RUNDROHR**
Ø 25 – 42 mm





SCHWENKARM IN FIXER HÖHE einfache Montage an Wandschiene oder Rundrohr

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

A Gewicht ca. 2,27 kg Z-DOCK60

B Gewicht ca. 2,42 kg Z-DOCK62

C Gewicht ca. 2,55 kg Z-DOCK64



A
für Monitore
»PHILIPS« IntelliVue
MP5-70 und MX400-800



B
für Monitore mit
Universaladapter
(GE, Dräger, ...)



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

A Gewicht ca. 2,33 kg Z-DOCK61

B Gewicht ca. 2,48 kg Z-DOCK63

C Gewicht ca. 2,61 kg Z-DOCK65



C
für Monitore mit
Aufnahme
VESA 75 / 100



TRAGARM HÖHENVARIABLE für Monitore » PHILIPS « IntelliVue MP5-70

Tragarmlänge 300 mm

Schwenkbereich wandseitig $\pm 80^\circ$

Schwenkbereich monitorseitig $\pm 50^\circ$

Neigungsbereich $\pm 15^\circ$

Verstellbereich Höhenverst. 460 mm

Farbe RAL 7035 Lichtgrau

Gewicht ca. 6 kg

zur Montage an Wandschiene

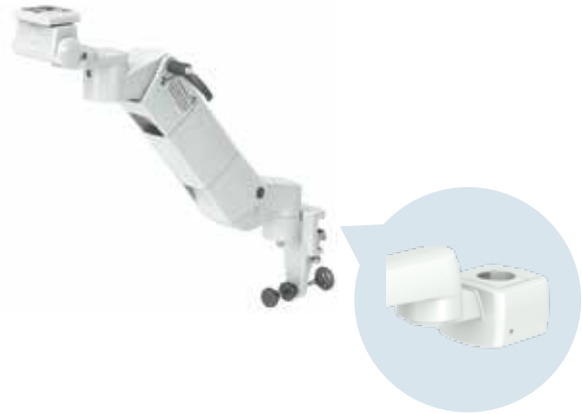
Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK66

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK67

zur Montage an Rundrohr $\varnothing 25 - 42$ mm

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK69

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK70



TRAGARM HÖHENVARIABLE für Monitore » PHILIPS « IntelliVue MX400-500

Gewichtsbereich 3–10 kg

Tragarmlänge 300 mm

Schwenkbereich wandseitig $\pm 80^\circ$

Schwenkbereich monitorseitig $\pm 50^\circ$

Neigungsbereich $\pm 15^\circ$

Verstellbereich Höhenverst. 460 mm

Farbe RAL 7035 Lichtgrau

zur Montage an Wandschiene

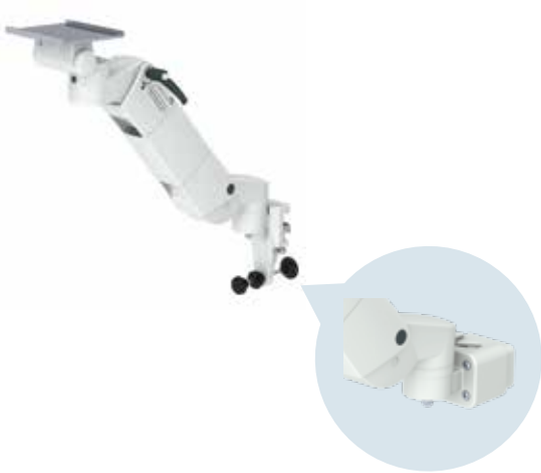
Gewicht ca. 6 kg Z-DOCK68

zur Montage an Rundrohr $\varnothing 25 - 42$ mm

Gewicht ca. 6,17 kg Z-DOCK71



Technische Details
unter provita.de



TRAGARM HÖHENVARIABLE für Monitore mit Universaladapter (GE, Dräger, ...)

Tragarmlänge 300 mm

Schwenkbereich wandseitig $\pm 80^\circ$

Schwenkbereich monitorseitig $\pm 90^\circ$

Neigungsbereich $\pm 15^\circ$

Verstellbereich Höhenverst. 460 mm

Farbe RAL 7035 Lichtgrau

Gewicht ca. 6 kg

zur Montage an Wandschiene

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK72

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK73

zur Montage an Rundrohr $\varnothing 25 - 42$ mm

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK74

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK75



TRAGARM HÖHENVARIABLE für Monitore mit Aufnahme VESA 75 / 100

Tragarmlänge 300 mm

Schwenkbereich wandseitig $\pm 80^\circ$

Schwenkbereich monitorseitig $\pm 90^\circ$

Neigungsbereich $\pm 20^\circ$

Rotationsbereich $\pm 5^\circ$

Verstellbereich Höhenverst. 460 mm

Farbe RAL 7035 Lichtgrau

Gewicht ca. 6 kg

zur Montage an Wandschiene

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK76

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK77

zur Montage an Rundrohr $\varnothing 25 - 42$ mm

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK78

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK79

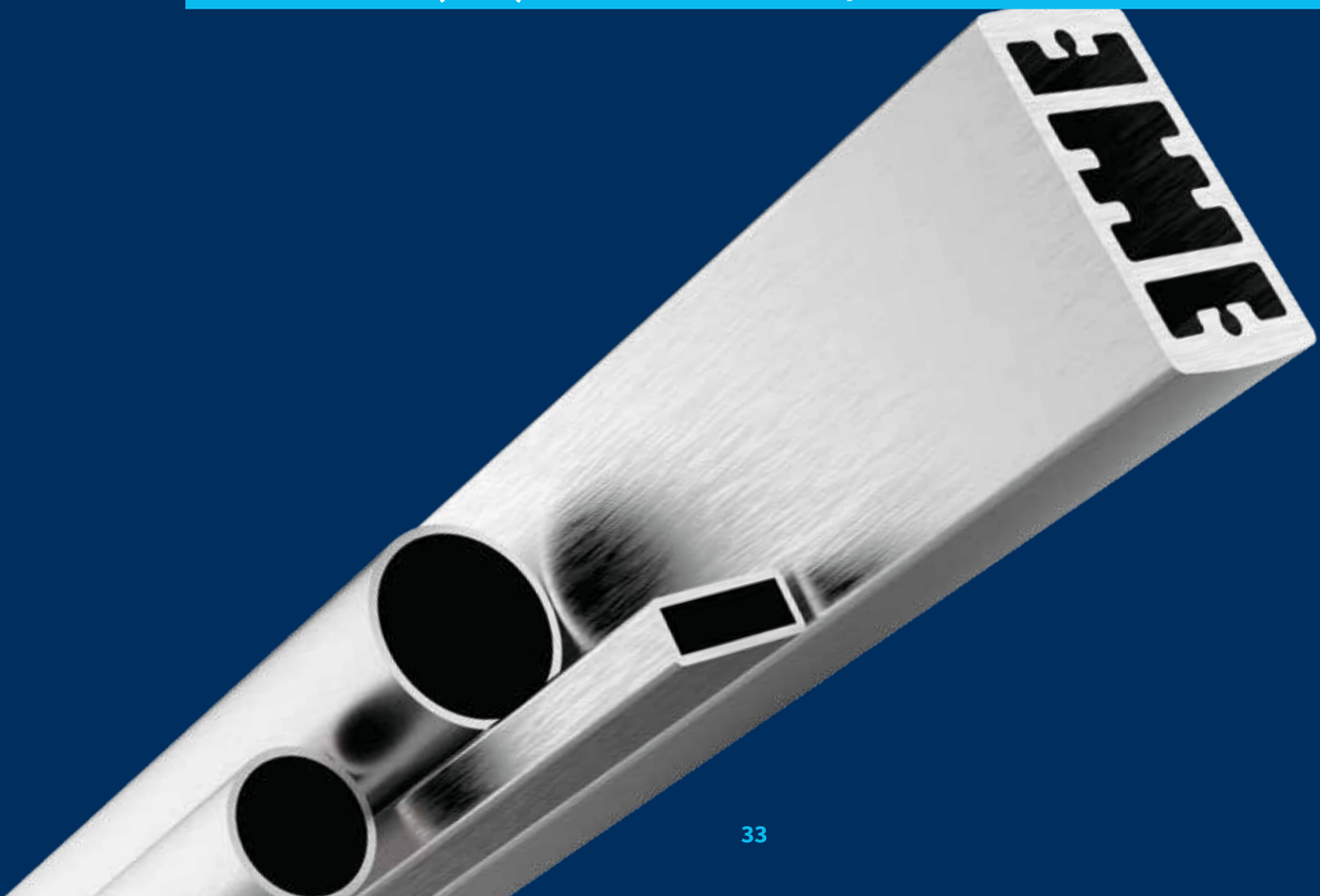


Technische Details
unter provita.de

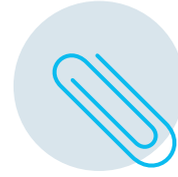
**Sie haben Fragen
zu unseren Systemen?**

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

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



Wandschienen



Alles für die Montage und das passende Zubehör

Zur Komplettierung und Modifizierung
Ihrer Wandschienen.



HALTEKLAUE

zur Montage an Rundrohr
(Ø 25, Ø 33,7, Ø 38 mm)

Material Aluminium

Abstand Geräteschiene – Rundrohr
100 mm

Farbe weiß

Gewicht ca. 0,5 kg

für Rundrohr Ø 38 mm Z2N09112

für Rundrohr Ø 33,7 mm Z2N09122

für Rundrohr Ø 25 mm Z2N09132



KLAUEN

zur Befestigung von Leuchten, Sta-
tiven sowie sonstigem Zubehör, zur
Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Aluminium, kugelpoliert

Gewicht ca. 0,4 kg

mit Gewindestift,
mit Aufnahme Ø 18 mm Z2N0643W

mit T-Schraube,
mit Aufnahme Ø 18 mm Z2N0647W

mit T-Schraube,
mit Aufnahme Ø 25 mm Z2N0650W



WANDSCHIENEN- KLAUENSATZ

mit Aufnahme für Rundrohr Ø 25 mm,
zur Überbrückung von ungleich tief
gebauten Wandschienen

Material Aluminium

Farbe weiß

Gewicht ca. 0,8 kg

Besonderheit 1 Klaue verstellbar (100 –
200 mm), 1 Klaue fixe Länge

Z2N0618A



STOPPER-SET FÜR WANDSCHIENE

für Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Aluminium

Farbe weiß

für Wandschienenwagen

Z2N0628A



HALTEKLAUE MIT SCHNELLSPANNHEBEL

zur Montage
an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Aluminium, eloxiert

Gewicht ca. 0,1 kg

Z2N0932W



UNIVERSALKLAUE

für Geräteschienen und Rundrohre
bis Ø 40 mm, mit vier rückseitigen
Bohrungen

Material Aluminium

Gesamtgewicht ca. 0,3 kg

Z2N6638W



UNIVERSALKLAUE

zur Befestigung an Geräteschiene
25 × 10 mm oder Rundrohren bis Ø 40 mm

Material Aluminium

Gesamtgewicht ca. 0,45 kg

Aufnahme für Rundrohr Ø 18 mm

Z2N6642S

Aufnahme für Rundrohr Ø 25 mm

Z2N6641S

Aufnahme für Leuchenzapfen

Z2N6639S



GERÄTESCHIENE MIT UNIVERSALKLAUE

zur Befestigung von Infusionspumpen
sowie anderen medizinischen Geräten

Material Edelstahl / Aluminium

Profil 25 × 10 mm

Länge 350 mm

Gesamtgewicht ca. 0,85 kg

Z2N0684S



TRAGROHR MIT UNIVERSALKLAUE

universelle Halterung für medizini-
sche Geräte, zur Befestigung an
horizontalen Geräteschienen

Material Edelstahl

Rohrlänge 500 mm

Rohrdurchmesser 25 mm

Gesamtgewicht ca. 0,9 kg

Z2N6644S



Technische Details
unter provita.de



PUMPENHALTER

mit Wandschienenklaue, zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Edelstahl / Aluminium

Rohrdurchmesser 25 mm

Länge 500 mm

Gewicht ca. 0,95 kg

Z2N07162



ABFALLBEUTELHALTER

mit Wandschienenklaue, zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Edelstahl / Aluminium

Größe 245 × 385 × 185 mm (B × H × T)

Gewicht ca. 2,0 kg

Besonderheit komplett mit 3 Abfallbeuteln

Z2N06202



KORB MIT KLAUE

mit Wandschienenklaue, zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Korb Stahl, beschichtet

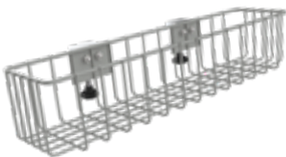
Material Klaue Aluminium

Farbe lichtgrau

Größe 250 × 90 × 200 mm (B × T × H)

Gewicht ca. 0,7 kg

Z2S0665N



KORB MIT 2 KLAUEN

mit zwei Wandschienenklauen, zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Korb Stahl, beschichtet

Material Klaue Aluminium

Farbe lichtgrau

Größe 500 × 120 × 100 mm (B × T × H)

Gewicht ca. 1,15 kg

Z2S0666N



ABLAGEPLATTE

mit zwei Wandschienenklauen, mit Kantenschutz

Material Edelstahl / Aluminium

Trägergröße 300 × 250 mm

Tragkraft 4,0 kg

Gewicht ca. 2,75 kg

Z2N07332



HANDSCHUHBOXHALTER 3-FACH FÜR GERÄTESCHIENE

mit Wandschienenklaue, zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Edelstahl / Aluminium

Größe (außen) 240 × 403 × 99 mm (B × T × H)

Größe (innen, je Fach) 240 × 132 × 96 mm (B × T × H)

Gewicht ca. 2,5 kg

Z2N65522

Montage & Zubehör

Wandschienen



HANDSCHUHBOXHALTER 2-FACH FÜR GERÄTE- SCHIENE

mit Wandschienenklau, zur Montage
an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Aluminium, beschichtet

Farbe silber

Größe 280 × 270 × 100 mm (B × T × H)

Gewicht ca. 1,3 kg

Z2N09353



HANDSCHUHBOXHALTER 3-FACH FÜR GERÄTE- SCHIENE

mit Wandschienenklau, zur Montage
an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material Aluminium, beschichtet

Farbe silber

Größe 390 × 260 × 100 mm (B × T × H)

Gewicht ca. 1,5 kg

Z2N09363



KATHETERKORB FÜR GERÄTESCHIENE

Material Edelstahl, elektropoliert

Befestigung zwei Haken für Geräte-
schiene

Gewicht ca. 0,5 / 0,8 kg

150 × 100 × 280 mm (B × T × H)

Z2N08122

150 × 100 × 480 mm (B × T × H)

Z2N08132

KATHETERBOXEN

für Geräteschienen 25×10 mm

Material Edelstahl

Befestigung Angeschweißtes Blech zur
Befestigung an der Geräteschiene

Reinigung autoklavierbar, Boden
durch Entriegelungsmechanismus
einfach zu öffnen



KATBOX ohne Unterteilung

KATBOX 500 (Höhe 500 mm)
Z2N08222

KATBOX 600 (Höhe 600 mm)
Z2N08092

KATBOX 700 (Höhe 700 mm)
Z2N08102

KATBOX mit zwei Trennwänden (3-fach Unterteilung)

KATBOX 500 T (Höhe 500 mm)
Z2N08272

KATBOX 600 T (Höhe 600 mm)
Z2N08072

KATBOX 700 T (Höhe 700 mm)
Z2N08082



KATBOX mit Fenster (ohne Unterteilung)

KATBOX 500 F (Höhe 500 mm)
Z2N08232

KATBOX 600 F (Höhe 600 mm)
Z2N08242

KATBOX 700 F (Höhe 700 mm)
Z2N08252

KATBOX mit Fenster u. zwei Trenn- wänden (3-fach Unterteilung)

KATBOX 500 FT (Höhe 500 mm)
Z2N08262

KATBOX 600 FT (Höhe 600 mm)
Z2N08052

KATBOX 700 FT (Höhe 700 mm)
Z2N08062



Technische Details
unter provita.de



SCHLAUCHHALTEAM

mit Flexarm 360° drehbar

Material Edelstahl / Kunststoff

Arbeitsbereich ca. 1190 mm

Aufnahmezapfen Ø 18 × L 35 mm

Gewicht ca. 2,3 kg

Flexarm 200 mm

Z2N06528



GELENKARM

mit Schlauchklemmen (Ø ca. 23 mm),
ohne Wandschienenklau

Material Stahl, verchromt

Arbeitsbereich ca. 1.000 mm

Aufnahmezapfen 18 × L 35 mm

Gewicht ca. 2,0 kg

Z2S06527



KABELAUSLEGER

2-fach zur Montage an der Schiene 25 × 10 mm

Material Edelstahl, elektroliert

Mittenabstand ca. 2 × 400 mm

Ausladung ca. 800 mm

Gewicht 1,5 kg

Z2N06832



ABLAGEPLATTE FÜR GERÄTESCHIENE

praktisch, platzsparend, ab- und aufklappbar

Material Edelstahl / Aluminium

Größe der Trägerplatte ca. 375 × 232 mm

Tragkraft ca. 10 kg

für Geräteschiene 25 × 10 mm

Gewicht ca. 2,6 kg

Z2N07602



ABLAGEPLATTE

ohne Schubfach

Material Edelstahl

Trägergröße 540 × 360 mm

Tragkraft 40,0 kg

Gewicht ca. 6,0 kg

mit zwei Wandschienenklauen und Wandabstützung Z2N09002

mit zwei Wandschienenklauen und Wandabstützung,
mit seidl. Geräteschienen Z2N09032

für Wandschienenwagen

für Rundrohr Ø 38 mm Z2N09042

für Wandschienenwagen mit seitlichen Geräteschienen
Z2N09162



ABLAGEPLATTE

mit 2 Schubfächern

Material Platte Edelstahl

Material Schubfach Stahl, weiß beschichtet

Trägergröße 540 × 360 mm

Schubfachgröße 420 × 310 mm

Schubfachhöhe 120 mm

Tragkraft 40,0 kg



ABLAGEPLATTE

mit Schubfach

Material Platte Edelstahl

Material Schubfach Stahl, weiß beschichtet

Trägergröße 540 × 360 mm

Schubfachgröße 420 × 310 mm

Schubfachhöhe 120 mm

Tragkraft 40,0 kg

Gewicht ca. 10,1 kg, mit 1 Schubfach Z2N09012

**Gewicht ca. 10,8 kg, mit 1 Schubfach
und seidl. Geräteschienen** Z2N09182

für Wandschienenwagen

**Gewicht ca. 10,1 kg, für Rundrohr Ø 38 mm,
mit 1 Schubfach** Z2N09152

**Gewicht ca. 10,8 kg, für Rundrohr Ø 38 mm
mit 1 Schubfach und seidl. Geräteschienen** Z2N09192

Gewicht ca. 14,7 kg, mit 2 Schubfächern Z2N09022

**Gewicht ca. 15,4 kg, mit 2 Schubfächern
und seidl. Geräteschienen** Z2N09212

für Wandschienenwagen

Gewicht ca. 14,7 kg, mit 2 Schubfächern Z2N09172

**Gewicht ca. 15,4 kg, für Rundrohr Ø 38 mm
mit 2 Schubfächern und seidl. Geräteschienen** Z2N09222



Technische Details
unter provita.de



GERÄTESCHIENE

für Rundrohr Ø 38 mm,
höhenverstellbar mittels zweier
Befestigungsschrauben

Material Edelstahl / Aluminium

Profil 25 × 10 mm

Länge 558 mm

Gewicht ca. 0,9 kg

Z2N06512



GERÄTETRÄGER

für Rundrohr Ø 38, mit Kantenschutz

Material Edelstahl / Aluminium

Größe 300 × 250 mm

Tragkraft 4,0 kg

Gewicht ca. 2,75 kg

Z2N0754A



KABEL-/ SCHLAUCHHALTER

Material Kunststoff

Farbe weiß

für Rundrohr 38 mm Z2K09343

für Geräteschiene 25 × 10 mm
Z2K09353



HALTEARM

zum Einstecken
mit Zapfen Ø 25 mm

Material Aluminium

Mittenabstand 300 mm

Mit Aufnahme für Ø 25 mm Rundrohr

Farbe weiß

Gewicht ca. 1,0 kg

Z2N6650S



HALTEARM

zur Aufnahme
von 2 Infusionsstativen 25 mm

Material Aluminium

**Abstand der Rohraufnahmen vom
Mittelpunkt** 300 mm

Rohraufnahme Ø 25 mm, Ø 38 mm,
Ø 25 mm

Farbe weiß

Gewicht ca. 1,5 kg

Z2N6651S



MEDIZINISCHE STECKDOSENLEISTE

„VARI MED“
mit Kindersicherung (erhöhter
Berührungsschutz der Steckdose)

Gehäusematerial Aluminium, eloxiert

nach Norm DIN EN 60601-1-1

4-fach, 2-polig abgesichert Z2K07014



Technische Details
unter provita.de



**HALTEAM
FÜR INFUSIONSSTATIV**
Klaue nachträglich montierbar

Material Edelstahl / Aluminium

Mittenabstand 300 mm

Mit Aufnahme für Ø 25 mm Rundrohr

Farbe weiß

Belastbarkeit 25 kg

Z2N6652A



**HALTEAM
FÜR INFUSIONSSTATIV**
Klaue nachträglich montierbar

Material Edelstahl / Aluminium

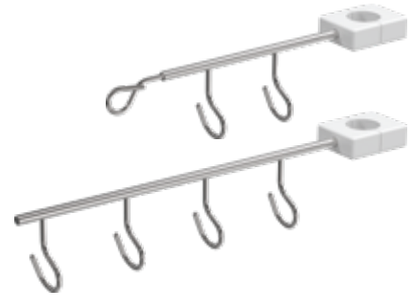
Mittenabstand 300 mm

mit Aufnahme für Ø 25 mm Rundrohr

Farbe weiß

Belastbarkeit 25 kg

Z2N6653A



HAKENLEISTEN
zur Montage an Rundrohr Ø 38 mm

Material Aluminium / Edelstahl

Befestigung mit Doppelklaue für
Rohr-Ø 38 mm

Farbe weiß

2 Haken Z2N3002A

2 Haken + 1 Haken waagrecht
Z2N3020A

3 Haken Z2N3003A

3 Haken + 1 Haken waagrecht
Z2N3030A

4 Haken Z2N3004A

4 Haken + 1 Haken waagrecht
Z2N3040A



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.

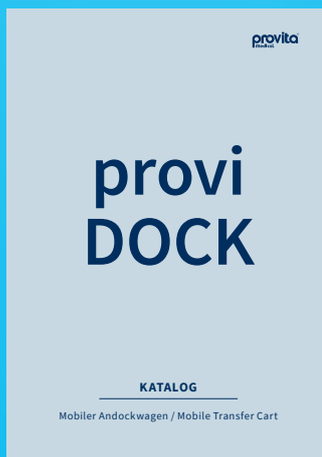
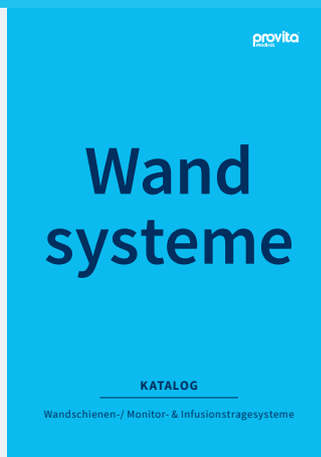


persönlich

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**

