

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



Wandschienent- wagen

Schwenkbares, verfahrbare
Gerätetragsystem für Infusions-
und Gerätemanagement



Infusions- & Pumpen- tragsysteme

Praktisches und
anwenderfreundliches
Infusionsmanagement



Monitor- tragsysteme

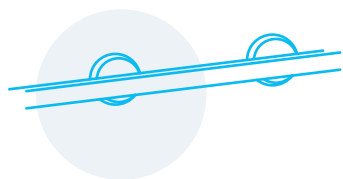
Tragsysteme für effizientes
Monitoring im klinischen
Alltag



Montage & Zubehör

Diverses Zubehör
zur Erweiterung des
Wandschienen-Systems

Wandschienen



Die stabile Wandschiene für flexible Ausstattung

**Flexibles Gerätemanagement
an jeder Wand, in jedem Raum.**



GERÄTESCHIENE
Tragfähigkeit
von bis zu 100 kg
pro Meter

Material Edelstahl

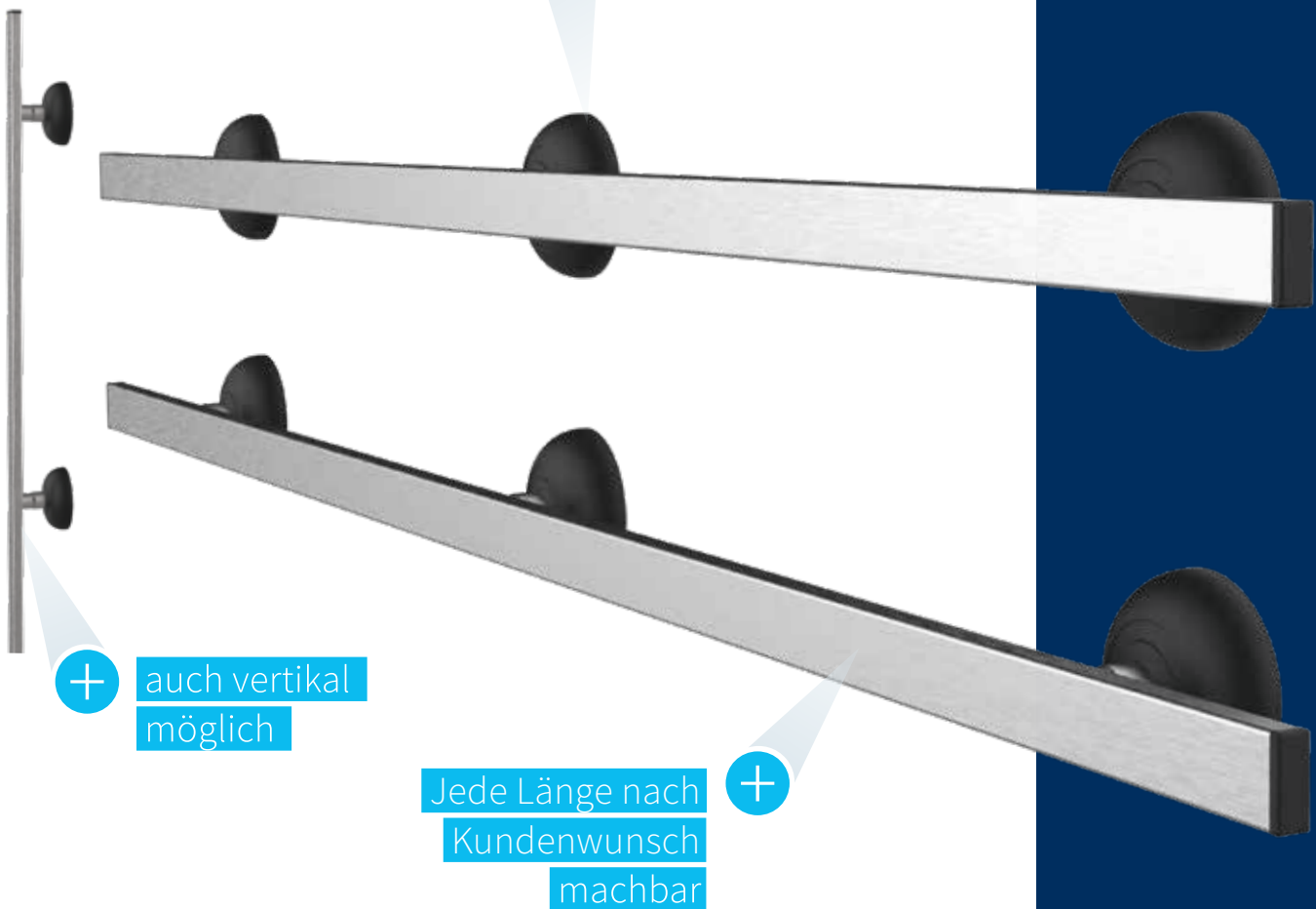
Länge beliebig durch Einsatz von
Verbindern

Belastbarkeit 100,0 kg / m

Hochwertiges
Schienenprofil
mit normgerechter
Kantenkontur

Rostfreier
Edelstahl (1.4301)
für beste Hygiene-
eigenschaften

Montagefreundliche
Konstruktion





GERÄTESCHIENE einfache Montage mit Anschraubscheiben

Material Edelstahl

Abdeckung und Endkappen Kunststoff / schwarz

Schienenprofil $25 \times 10 \times 1,5$ 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

**GERÄTESCHIENE MIT
CLIP KUNSTSTOFFABDECKUNG
einfach nachträglich
montierbar**



**Geräteschiene mit Clip- Kunststoffabdeckung,
Wunschslänge bitte angeben ZZN27252**

provita

UNTERNEHMEN PRODUKTE BLOG AKTUELLES SERVICE

Wandschienen - Planungstool

1. Allgemeine Projektinformationen eingeben:

Firmenname:	Projektname:	Realisierungspunkt:
-------------	--------------	---------------------

2. Wandschienen Antragswert

Menge	Länge:	Maximallänge eines Teilstückes	Mindestabstand der Rollen	Mindestabstand der Rollen zum Scheibenende	Anzahl f. Reststellen	Raumbedarf mindestens ausreichend eingetragen
100	4000	400	10	10	1000	-

Diese Pro-Scheibenschraube/Armierung benötigen:

- Positive Anschläge
- Links Positionen
- Alle Positionen links

Neigungsmaßnahmen und zulässige Rautung generieren

2. Konfiguration als unverbindliche Anfrage an provita senden:

Kundennummer:	Firma/Name:	Vorname *
Nachname *	E-Mail Adresse:	Telefon *
Strasse Nr. *	PLZ *	Ort *
		Land *

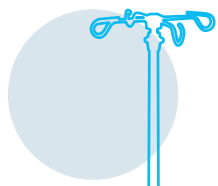
Ich habe die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen.

Anfrage jetzt an provita senden

Einfach online
konfigurieren mit dem
Planungstool auf:

PROVITA.DE/PLANUNGSTOOL

Infusionsstative



Hochwertige Infusionsstative für jeden Einsatzbereich

Die passenden Wandschienen-Stative
zu Ihren Anforderungen.



INFUSIONSSATIVE Variantenreich & flexibel

Material Edelstahl / Aluminium

Belastbarkeit 2,0 kg / Haken

Stufenlose
Höhenverstellung

Rostfreier
Edelstahl (1.4301)
für beste Hygiene-
eigenschaften

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

Wandschienenstative

Infusionsstative



Wandschienenstativ
Infusionsstative



**INFUSIONSSSTATIV
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



**INFUSIONSSSTATIV
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



**INFUSIONSSSTATIV
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

Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

I1000422

Schraubhöhenverstellung

I2000422

I2000572

optional: Wandschienenklaue etc. s. Zubehör

Wandschienenstative
Infusionsstative



**INFUSIONSSSTATIV
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

**INFUSIONSSSTATIV
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

**INFUSIONSSSTATIV
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



INFUSIONSSSTATIV 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

INFUSIONSSSTATIV 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 Wandschienenklaue, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

I1002712

Schraubhöhenverstellung

I2003112

Wandschienenstative

Infusionsstative



INFUSIONSSSTAB 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

INFUSIONSSSTATIV mit zwei Halteklaue

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*

I0001502

I1002612

* Halteklaue optional in anderen Längen erhältlich



Technische Details
unter provita.de

Wandschienenstative

Infusionsstative



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 Befestigungsklaue 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



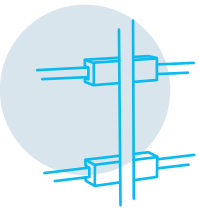
Technische Details
unter provita.de

Wandschienenstative
Infusionsstative



Individuelle
Lösungen
realisieren

Wandschienenwagen



Einfachste Positionswechsel mit unseren verfahrbaren Systemen

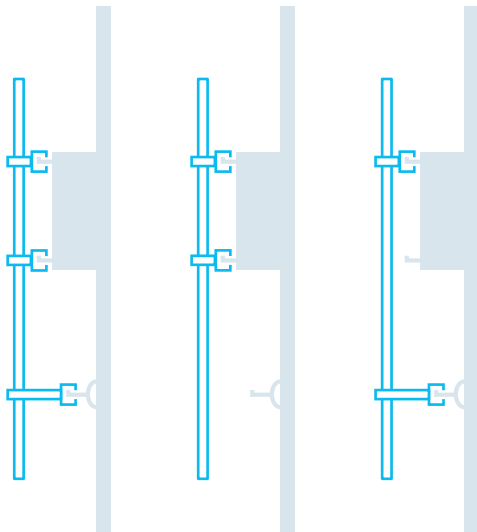
Für die Aufnahme von Pumpen,
Monitoren und weiteren Geräten.

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 verschie-
denen Wandabständen ange-
bracht werden.



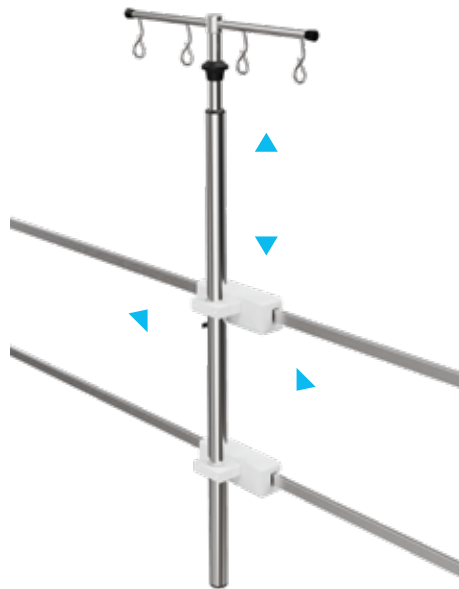
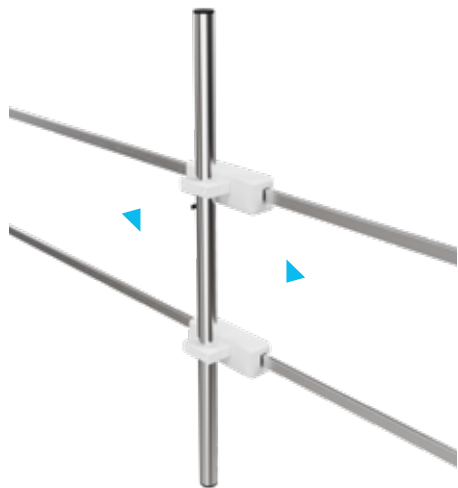
geräuscharm
verfahrbar



sehr hohe
Belastbarkeit

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

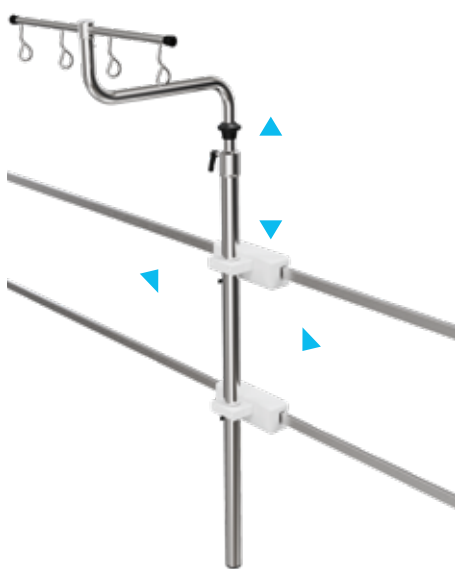
Ausstattung mit 2 kompletten Laufwagen, Laufwagen und Rohr flexibel auf Wandschienenabstand einstellbar

Arretierung Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

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 Wandschie-
nenabstand einstellbar

Arretierung Einhand-Sicherheitshöhenver-
stellung mit zusätzlicher Schraubhöhenver-
stellung als Verdrehsicherung

Flaschenbalken Edelstahl, 4 Haken

Höhenverstellung 1.325 – 1.850 mm

Z2N0225A

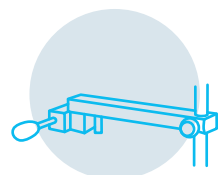
* zum Schutz der Geräte vor Flüssigkeiten



Technische Details
unter provita.de

Infusions- & Pumpentragsysteme

Alle Geräte in Reichweite



Für das praktische und
anwenderfreundliche Infusions-
& Gerätemanagment.



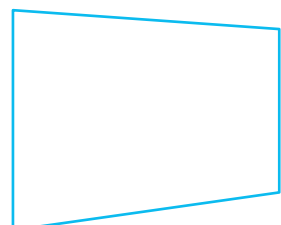
**MONTAGE
AN WANDSCHIENE
vertikal**

Material Edelstahl / Aluminium

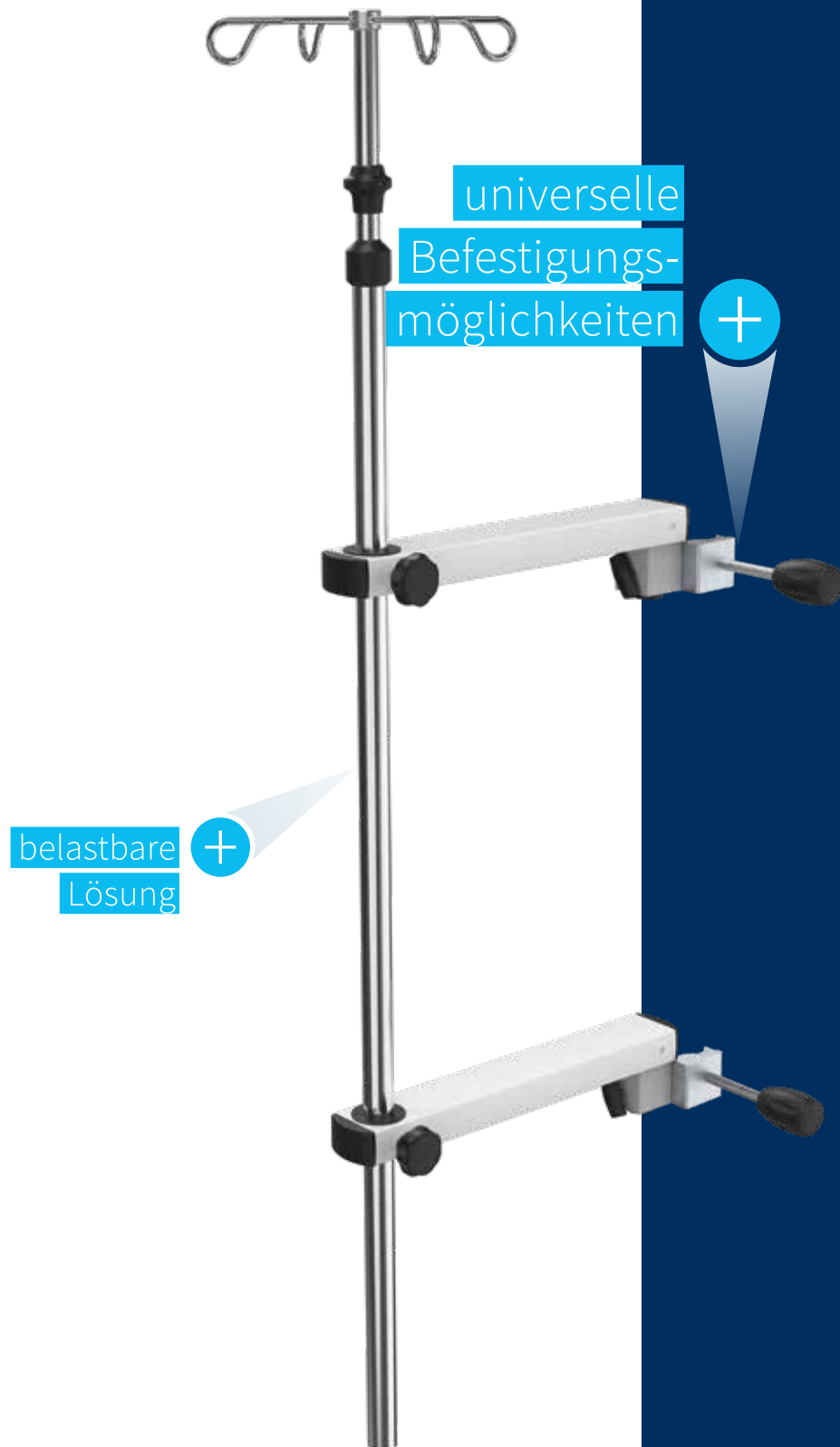
Belastbarkeit 2,0 kg / Haken



**MONTAGE
AN RUNDROHR
unterschiedliche
Durchmesser**



**MONTAGE
AN DER WAND**





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

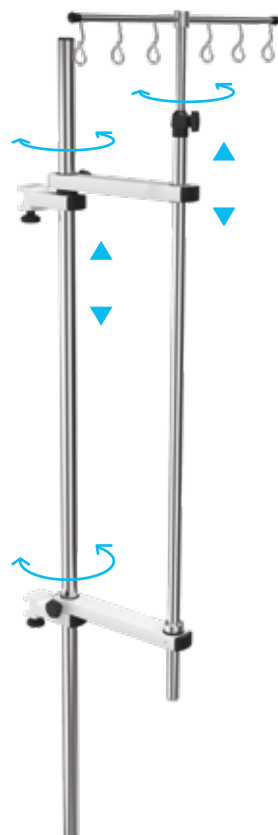
Auch als
Vertikal-
Tragsystem
aufbaubar



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

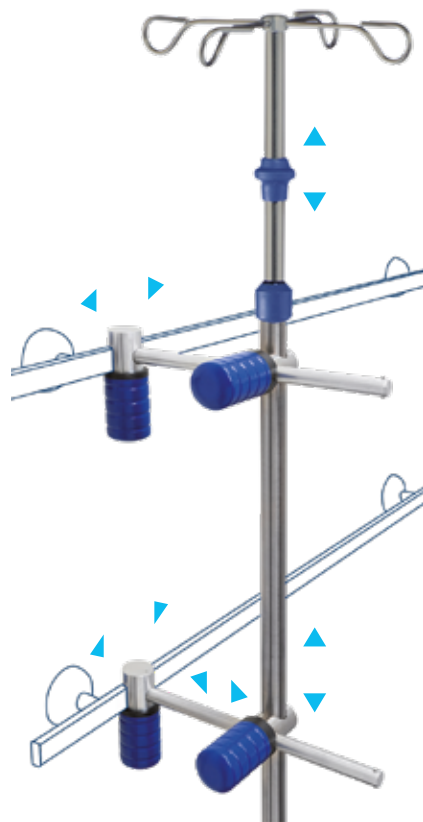
Ausstattung 1 Edelstahlrohr Ø 33,7 mm, 2 horizontale Schwenkkarre, 2 Befestigungselemente für die Wandschiene, 1 Infusionsstativ aus Edelstahl mit Schraubhöhenverstellung, Flaschenbalken mit 6 Sicherheitsflaschenhaken

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-DUL001



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



**zur Montage an
Rundrohr Ø 35 – 38 mm**

A Gewicht ca. 2,33 kg Z-DOCK61

B Gewicht ca. 2,48 kg Z-DOCK63

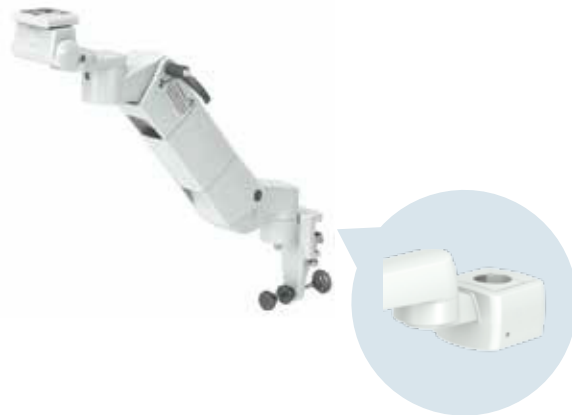
C Gewicht ca. 2,61 kg Z-DOCK65



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



C
für Monitore mit
Aufnahme
VESA 75 / 100



**TRAGARM HÖHENVARIABEL
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 Ø 25 – 42 mm

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK69

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK70

**TRAGARM HÖHENVARIABEL
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 Ø 25 – 42 mm

Gewicht ca. 6,17 kg Z-DOCK71



Technische Details
unter provita.de



**TRAGARM HÖHENVARIABEL
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

**TRAGARM HÖHENVARIABEL
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-DOCK72

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK73

zur Montage an Rundrohr Ø 25 – 42 mm

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK74

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK75

zur Montage an Wandschiene

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK76

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK77

zur Montage an Rundrohr Ø 25 – 42 mm

Gewicht 3 – 10 kg Z-DOCK78

Gewicht 8 – 14 kg Z-DOCK79

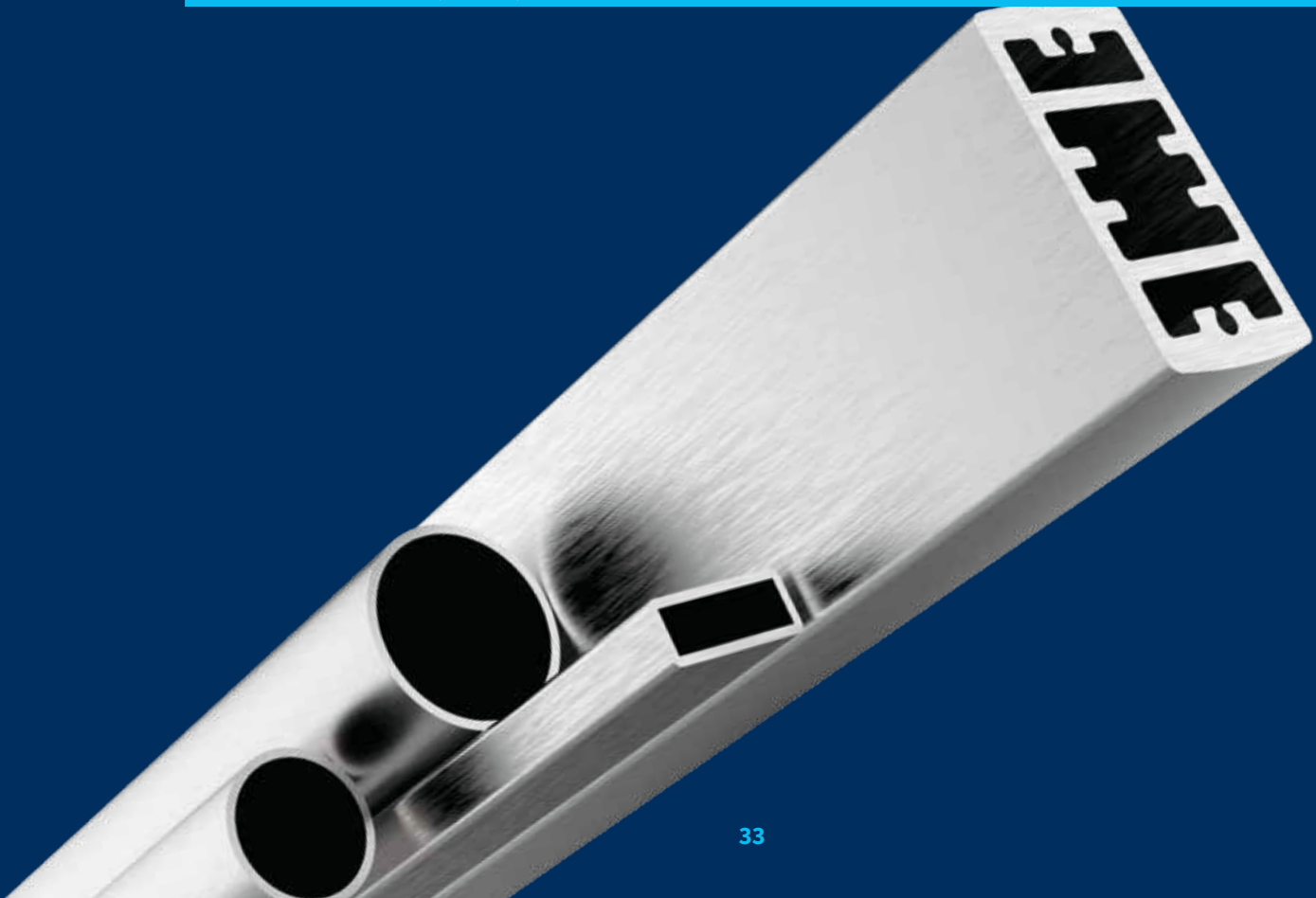


Technische Details
unter provita.de

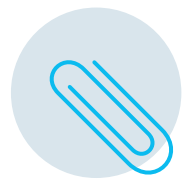
**Sie haben Fragen
zu unseren Systemen?**

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

+49 (0) 2193 / 5105 - 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, Stäben 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

Montage & Zubehör
Wandschienen



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 Leuchtenzapfen

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 medizi-
nische 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 Abfall-
beuteln

Z2N06202



KORB MIT KLAUE

mit Wandschienenklaue,
zur Montage an Geräteschiene
 25×10 mm

Material Korb Stahl, beschichtet

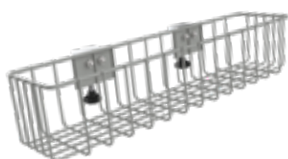
Material Klaue Aluminium

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 GERÄTE- SCHIENE

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 GERÄTESCHIENE

mit Wandschienenklaue, 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 GERÄTESCHIENE

mit Wandschienenklaue, zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

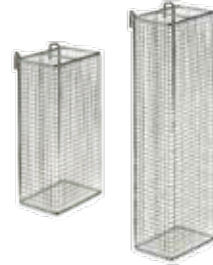
Material Aluminium, beschichtet

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 Geräteschiene

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 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 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 u. zwei Trennwänden (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

Montage & Zubehör

Wandschienen



SCHLAUCHHALTEARM

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



GELENKARM

mit Schlauchklemmen (Ø ca. 23 mm),

ohne Wandschienenklaue

Material Stahl, verchromt

Arbeitsbereich ca. 1.000 mm

Aufnahmezapfen 18 × L 35 mm

Gewicht ca. 2,0 kg

Z2N06528

Z2S06527



KABELAUSLEGER

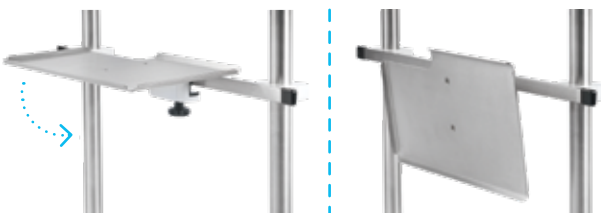
2-fach zur Montage an der Schiene 25 × 10 mm

Material Edelstahl, elektropoliert

Mittenabstand ca. 2 × 400 mm

Ausladung ca. 800 mm

Gewicht 1,5 kg



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

Z2N06832

Z2N07602

Montage & Zubehör

Wandschienen



ABLAGEPLATTE

ohne Schubfach

Material Edelstahl

Trägergröße 540 × 360 mm

Tragkraft 40,0 kg

Gewicht ca. 6,0 kg

mit zwei Wandschienenklaue und Wandabstützung Z2N09002

mit zwei Wandschienenklaue und Wandabstützung,
mit seitl. Geräteschienen Z2N09032

für Wandschienenwagen

für Rundrohr Ø 38 mm Z2N09042

für Wandschienenwagen mit seitlichen Geräteschienen
Z2N09162



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 seitl. 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 seitl. Geräteschienen** Z2N09192



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

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

**Gewicht ca. 15,4 kg, mit 2 Schubfächern
und seitl. 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 seitl. Geräteschienen** Z2N09222



Technische Details
unter provita.de

Montage & Zubehör
Wandschienen



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 Einsticken
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 Infusionsstationen 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

Montage & Zubehör

Wandschienen



HALTEARM FÜR INFUSIONSSSTATIV

Klaue nachträglich montierbar

Material Edelstahl / Aluminium

Mittenabstand 300 mm

Mit Aufnahme für Ø 25 mm Rundrohr

Farbe weiß

Belastbarkeit 25 kg

Z2N6652A



HALTEARM FÜR INFUSIONSSSTATIV

Klaue nachträglich montierbar

Material Edelstahl / Aluminium

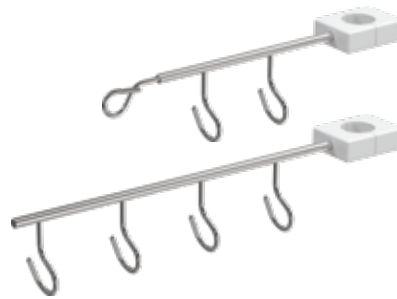
Mittenabstand 300 mm

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 waagerecht
Z2N3020A

3 Haken Z2N3003A

3 Haken + 1 Haken waagerecht
Z2N3030A

4 Haken Z2N3004A

4 Haken + 1 Haken waagerecht
Z2N3040A



Sie haben noch Fragen?

Wir helfen Ihnen
gerne persönlich weiter.

Einfach kurz anrufen:
+49 (0) 2193 / 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

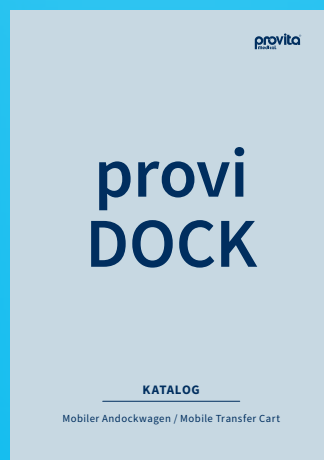
Nachdruck sowie Vervielfältigung, auch auszugsweise, sind ohne Genehmigung
von provita medical nicht gestattet.



This section displays four sub-catalog covers arranged in a row. From left to right:

- Leuchten**: Catalog for examination and reading lights.
- Infusionsständer**: Catalog for infusion stands.
- Wandsysteme**: Catalog for wall systems.
- Deckensysteme**: Catalog for ceiling systems.

Each sub-catalog cover follows a similar design: a dark blue header with the 'provita' logo, the product name in large white text, a thin horizontal line, and the word 'KATALOG' followed by the specific product category.



**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**

Stand: 2019

