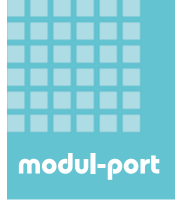
MODUI-PORT SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR





DAS ITD TRÄGERPROFIL – DIE IDEALE BASIS FÜR WEITREICHENDE ANFORDERUNGEN

Materialien / Qualität

- Der Einsatz hochwertiger Materialien (Aluminium / Aluminiumguss / Stahl) in Verbindung mit präziser
 Fertigung garantiert eine zuverlässige Anwendung über einen längeren Zeitraum
- Strenge Sicherheits- und Qualitätsprüfungen sorgen für maximale Betriebssicherheit

Abdeckleisten

- Verfügbar in verschiedenen Größen zum Verschluss unbenutzter Profilbereiche
- Sie fördern nicht nur eine nahezu unsichtbare Verkabelung, sondern gewährleisten auch eine optimale Hygiene durch einfache Wischreinigung

Elektrifizierung

- Die variable Integration aller g\u00e4ngigen nationalen und internationalen Steckdosenleisten im Mittelschacht der Trags\u00e4ule erm\u00f6glicht den Stromanschluss dort, wo er ben\u00f6tigt wird
- Die Anschlussdose zur Verbindung elektrischer Stromkreise findet praktisch und platzsparend im Mittelschacht des Trägerprofils statt

Trägerprofil

- Das Trägerprofil ist sowohl in der "Economy"- oder "Profi"-Version (zur Aufnahme von Elektro-Komponenten, wie z. B. Steckdosenleisten, siehe rechts) als auch als "flache" Variante verfügbar
- Durch den flexiblen Systemaufbau und die Größenvielfalt kann nahezu jede Anforderung maßgeschneidert erfüllt werden
- Universeller Einsatz ist durch verschiedene Einsatzmöglichkeiten, z. B. an der Wand oder an Normschienen, gewährleistet
- Durch stets mögliche Anpassungen bzw. Ergänzungen mit neuen Komponenten ist eine hohe Zukunftssicherheit gegeben
- Zwei T-Nuten mit Gewindeleisten (Montageraster 32 mm) auf der Vorderseite des Profils bieten die Möglichkeit, Systemkomponenten und Zubehörteile, wie Ablageböden, Schubfächer, Tastaturhalterungen oder Normschienen, aufzunehmen









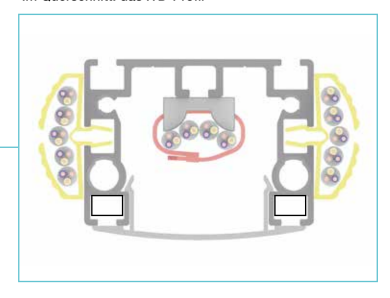




Hygiene

- Eine pflegefreundliche Formgebung mit glatten Oberflächen garantiert eine einfache und schnelle Wischreinigung
- Kleine Spaltmaße verhindern die Keimbildung

Im Querschnitt: das ITD-Profil



Kabelmanagement

- Die Tragsäule bietet eine saubere sowie verdeckte Kabelführung für abgehende Kabel und Restkabelmengen
- Seitlich angebrachte Kabelkanäle bieten eine zusätzliche Möglichkeit zur Unterbringung und damit zur getrennten Führung von Daten- und Netzleitungen
- Aus dem Trägerprofil heraus setzt sich die Verkabelung entlang der Unterseite jedes beliebigen Tragarms fort.
 Dabei wird die Verkabelung durch einen eigenen Kabelkanal bis hin zum entsprechenden Gerät gelenkt
- Integrierte Zugentlastungen schützen die Kabel vor dem Herausziehen



ITD-PROFILE

ITD-Profile "Economy" und "Profi"

Merkmale:

- Das ITD-Profil ist in den Ausführungen "Economy" und "Profi" erhältlich
- Aufnahme der Tragarme und diverser Zubehörkomponenten, Steckdosenleisten und (Daten-) Leitungen

Montage: Oberfläche: An der Wand oder horizontalen Normschiene (mit Befestigungsset, siehe Seite 78) ITD-Trägerprofil: Aluminium, natureloxiert, Kabelkanal: RAL 7035 Lichtgrau,

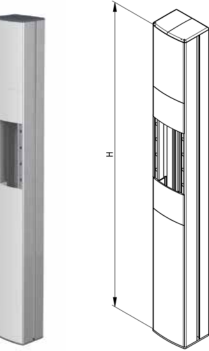
Abdeckkappen: RAL 7016 Anthrazit

Lieferumfang:

- 1 ITD-Trägerprofil "Economy" mit 2 Gewindeleisten, Montageraster 32 mm in beiden vorderen T-Nuten, 2 Abdeckkappen, längenabhängigen Abdeckleisten und Montagematerial
 - ITD-Trägerprofil "Profi" mit 2 Gewindeleisten, Montageraster 32 mm in beiden vorderen T-Nuten, 1 Abdeckkappe, 1 Abdeckplatte mit Zugentlastung anstelle von Abdeckkappen unten, 1 durchgehender Kabelkanal auf einer Seite mit einer Zugentlastung, mehrere Kabelkanäle und Zugentlastungen (längenabhängig) auf der anderen Seite, längenabhängigen Abdeckleisten und Montagematerial

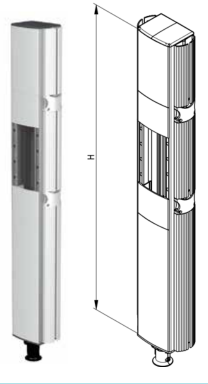
ITD-Profil "Economy"





ITD-Profil "Profi"





ITD-Profile "Economy" und "Profi"				
Einbauhöhe H (in Einheiten E)	Einbauhöhe H (in mm)	Tragfähigkeit	Artikelnummer "Economy"	Artikelnummer "Profi"
10 E 1)	320 mm	35 kg	TS.6040.991	TS.6006.991
15 E 1)	480 mm	50 kg	TS.6046.991	TS.6008.991
20 E 1)	640 mm	50 kg	TS.6041.991	TS.6001.991
30 E 1)	960 mm	100 kg	TS.6042.991	TS.6002.991
40 E 1)	1280 mm	125 kg	TS.6043.991	TS.6003.991
50 E 1)	1600 mm	150 kg	TS.6044.991	TS.6004.991
60 E 1)	1920 mm	150 kg	TS.6045.991	TS.6005.991

ITD-PROFILE

ITD-Profil, flach

Merkmale:

Aufnahme der Tragarme und diverser Zubehörkomponenten nah an der Wand

Ein innenliegender Kabelkanal ermöglicht die Aufnahme diverser (Daten-) Leitungen

Montage direkt an die Wand

Montage: Direkt an der Wand

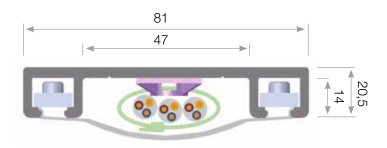
Oberfläche: ITD-Profil: Aluminium, natureloxiert, Abdeckkappen (oben / unten): RAL 7016 Anthrazit,

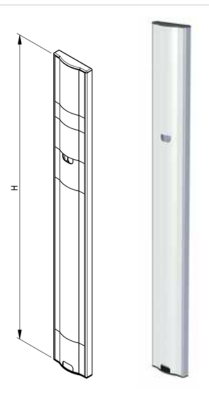
Abdeckleisten: RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang: ITD-Profil, flach, mit 2 Gewindeleisten (Montageraster 32 mm), 2 Abdeckkappen, längen-

abhängigen Abdeckleisten und Montagematerial

ITD-Profil, flach





ITD-Profil, flach			
Einbauhöhe H (in Einheiten E)	Einbauhöhe H (in mm)	Tragfähigkeit	Artikelnummer
10 E 1)	320 mm	25 kg	TS.6440.991
15 E 1)	480 mm	50 kg	TS.6446.991
20 E 1)	640 mm	50 kg	TS.6441.991
30 E 1)	960 mm	75 kg	TS.6442.991
40 E 1)	1280 mm	75 kg	TS.6443.991
50 E 1)	1600 mm	100 kg	TS.6444.991
60 E 1)	1920 mm	100 kg	TS.6445.991

BEFESTIGUNGSSET

Befestigungsset für ITD-Profile "Economy" und "Profi"

Merkmale Befestigungsset:

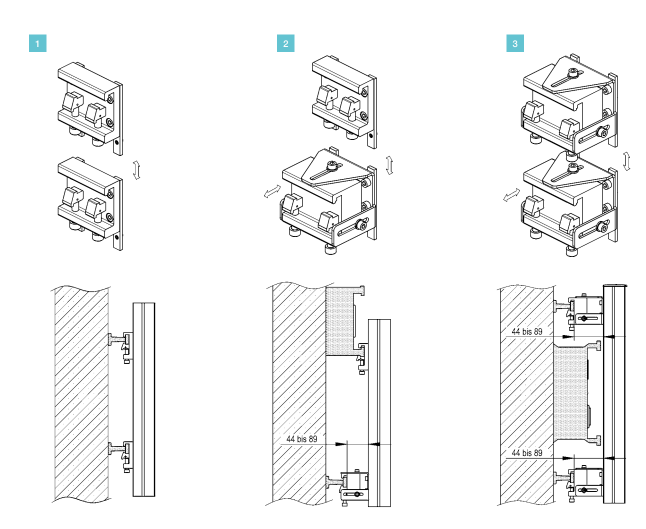
- Zur Anbringung des Trägerprofils an bestehenden Normschienen
- Geeignet für ITD-Profile "Economy" und "Profi"

Montage:

- 1 an zwei übereinanderliegenden Normschienen mit gleichem Wandabstand
- an eine Normschiene und Versorgungskanal (mit unterschiedlichem Wandabstand)
- 3 an zwei übereinanderliegenden Normschienen mit der Möglichkeit zur Überbrückung des Versorgungskanals

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 2 Adapter (je nach Ausführung) mit Montagematerial



Befestigungsset	
Varianten	Artikelnummer
1 Befestigungsset	TS.6011.991
2 Befestigungsset mit einem Ausgleichsteil	TS.6012.991
3 Befestigungsset mit zwei Ausgleichsteilen	TS.6013.991



TISCHTRÄGER

Tischträger

Merkmale Tischträger:

Zur Aufnahme von verschiedenen Monitorhalterungen oder Tragarmen

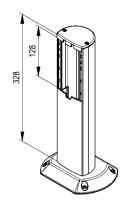
Montage: Mittels mitgelieferter Schrauben und einer Gegenplatte an der gebohrten Arbeitsplatte

Zuladung: Bis max. 20 kg **Einbauhöhe:** 10 E (320 mm)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Träger mit Gewindeleiste, 1 Kappe und Abdeckleiste inklusive Montagematerial

Tischträger



Anwendungsbeispiel



Tischträger

Artikelnummer

Tischträger, 10 E (320 mm) TS.6020.991



TISCHADAPTER

Tischadapter mit VESA 75 / 100 Adaption, Universaladapter oder Philips Table Top Mount-Adapter

Merkmale Tischadapter:

- Zur Aufnahme von Bildschirmen mit VESA 75 / 100 Adaption, Universaladapter oder der Philips IntelliVue Monitore MP5-70 sowie MX400-800.
- Die Monitorhalterung ist um ± 15° neigbar (individuell abstimmbar auf das Monitorgewicht) und ± 160° drehbar

Montage: Mittels mitgelieferter Schrauben und einer Gegenplatte an der gebohrten Arbeitsplatte oder am

Ablageboden.

Zuladung: Bis max. 14 kg, 5 bis max. 20 kg (davon der Table Top Mount-Adapter bis max. 14 kg)

Varianten: Tischadapter mit VESA 75 / 100 Adaption, universal

² Tischadapter mit VESA 75 / 100 Adaption, verstellbar

3 Tischadapter mit Universaladapter (monitorspezifische Adapterplatten siehe Seite 85)

Tischadapter mit Philips Table Top Mount-Adapter

5 Tischadapter mit Philips Table Top Mount-Adapter und Vertikalhalterung auf Säule

Oberfläche: Lieferumfang: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet ⁵ Tragpfosten: Aluminium, natureloxiert

1 Tischadapter mit Dreh- und Schwenkeinheit und entsprechender Monitorhalterung

4 5 ohne Philips Table Top Mount

Bei 2 zzgl. Säule / Vertikalhalterung mit einer Höhe von 128 mm

1 Gegenplatte inklusive Montagematerial

Tischadapter	
Varianten	Artikelnummer
1 Tischadapter mit VESA 75 / 100 Adaption, universal	TS.6337.991
2 Tischadapter mit VESA 75 / 100 Adaption, verstellbar	TS.6158.991
3 Tischadapter mit Universaladapter	TS.6360.991
Tischadapter mit Table Top Mount-Adapter für Philips IntelliVue MP5-70 / MX400-800	TS.6025.991
5 Tischadapter mit Table Top Mount-Adapter für Philips IntelliVue MP5-70 / MX400-800 auf Säule mit Vertikalhalterung	TS.6157.991



Tischadapter mit VESA 75 / 100 Adaption









Tischadapter mit Universaladapter





Anwendungsbeispiel



Tischadapter mit Philips Table Top Mount-Adapter









Anwendungsbeispiel





MONITORHALTERUNGEN MIT VESA 75 / 100 ADAPTION

Monitorhalterungen mit VESA 75 / 100 Adaption

Merkmale Monitorhalterung:

- Aufnahme von Monitoren mit VESA 75 / 100 Adaption
- Neigung des Monitors (nach oben oder unten) mit gleichem, geringen Kraftaufwand durch Federkraftunterstützung
- Um ± 20° neigbar und ± 20° schwenkbar

Technische Daten: Ab Seite 126 Einbauhöhe: 3 E (96 mm)

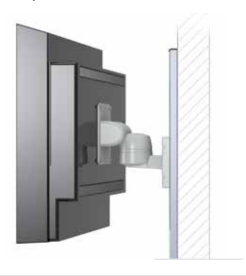
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial

■ VESA Adaption mit Rotation ± 5° auf Anfrage

Monitorhalterung



Anwendungsbeispiel



Anbindung





Normschiene Standardmontage Schnellmontage





Monitorhalterung		
Anbindung	Artikelnummer Monitorgewicht 0-14 kg	Artikelnummer Monitorgewicht 14-18 kg
ITD-Profil	TH.2002.991	TH.2003.991
Normschiene, horizontal	TH.2019.991	TH.2020.991
Normschiene, horizontal 2	TH.2017.991	TH.2018.991
Rundrohr Ø 35-38 mm	TH.2004.991	TH.2005.991
Wand	TH.2000.991	TH.2001.991

Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104



MONITORHALTERUNGEN MIT VESA ADAPTION

Monitorhalterungen mit VESA Adaption

Merkmale Monitorhalterung:

- Aufnahme von Monitoren mit:
- VESA 75 / 100 Adaption, um \pm 15° neigbar und \pm 25° schwenkbar
- VESA 75 / 100 Adaption, starr
- $_{3}$ VESA 100 / 200 / 300 Adaption, um \pm 20° neigbar und \pm 80° schwenkbar
- VESA 75 / 100 Adaption, um ± 20° neigbar, ± 5° rotierbar
- 5 VESA 75 / 100 Adaption, um ± 20° neigbar, ± 5° rotierbar
- VESA 75 / 100 Adaption, um ± 20° neigbar
- VESA 75 / 100 Adaption, um ± 20° neigbar

Technische Daten: Ab Seite 124 **Einbauhöhe:** 4 E (128 mm)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial

Monitorhalterung















Anwendungsbeispiel



Monitorhalterung

Varianten / Anbindung	Monitorgewicht	Artikelnummer
1 ITD-Profil	0-14 kg	TS.6359.991
2 ITD-Profil	0-18 kg	TS.6428.991
3 ITD-Profil	14-18 kg	TS.6299.991
4 ITD-Profil	0-14 kg	TS.6296.991
5 ITD-Profil	14-18 kg	TS.6297.991
6 ITD-Profil	0-14 kg	TS.6391.991
7 ITD-Profil	14-18 kg	TS.6392.991

Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104



MONITORHALTERUNGEN AN HALTEKLAUE

Monitorhalterung mit VESA Adaption bzw. Universaladapter an Normschiene oder Rundrohr

Merkmale Halteklaue:

- Um 90° drehbar
- Zur Befestigung der Monitorhalterung an Normschiene (horizontal / vertikal) oder Rundrohr (Ø 25-42 mm)

Merkmale Monitorhalterung:

- Verbunden über einen kurzen Ausleger (Länge 48 mm) mit der Halteklaue
- Um ± 15° neigbar (abstimmbar auf das Monitorgewicht) und ± 80° drehbar
- Je nach Modell mit VESA 75 / 100 Adaption oder Universaladapter

Oberfläche: Monitorhalterung: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet; Halteklaue: eloxiert

Zuladung: Monitorhalterung: 5 kg

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption oder Universaladapter an Halteklaue

inklusive Montagematerial

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption



Anwendungsbeispiel



Monitorhalterung mit Universaladapter



Anwendungsbeispiel



Monitorhalterung

Varianten	Artikelnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 an Halteklaue (drehbar)	TS.6294.991
Monitorhalterung mit Universaladapter an Halteklaue (drehbar)	TS.6293.991



ADAPTERPLATTEN

Adapterplatten für Monitorhalterungen

Merkmale Adapterplatten:

- Die monitorspezifischen Adapterplatten werden mit dem jeweiligen Monitor verschraubt
- Die Sicherung erfolgt mittels Rastbolzen auf der am Tragarm angebrachten Halterung

Material:AluminiumZuladung:Bis max. 14 kgOberfläche:Eloxiert

Lieferumfang: 1 Adapterplatte inklusive Montagematerial

Adapterplatten für Universaladapter Anwendungsbeispiel

Adapterplatte für VESA 75 / 100







Adapterplatten für	Universaladapter		
Monitorhersteller	Monitortyp	Abmessungen (B x T)	Artikelnummer
1 GE	Critikon Pro 100 / Dash / Datex Ohmeda	140 mm x 122 mm	TS.0305.999
2 Mindray	BeneView T5 / T8 / PM-9000	215 mm x 122 mm	TS.0657.999
3 Nihon Kohden	Life Scope L / TR / PVM	214 mm x 122 mm	TS.0576.999
4 Nihon Kohden	Life Scope VS / BSM	205 mm x 122 mm	TS.0670.999
⁵ Nihon Kohden	SVM 7501 / 7503 / 7521 / 7523	200 mm x 122 mm	TS.0892.999
6 Schiller	Argus LCM / LCX	122 mm x 122 mm	TS.0360.999
7 Philips	Efficia CM 100 / 120 / 150, SureSigns VM1-VM8	126 mm x 122 mm	TS.0469.999
8 Philips	Slide In für IntelliVue MX 400-800	127 mm x 122 mm	TS.0822.999
9 Fukuda Denshi	DS-7000 / 7100 / 7200 / 8100 / 8200	220 mm x 122 mm	TS.0865.999
Adapterplatten für	VESA 75 / 100		
10 Spacelabs	SL 2600	127 mm x 127 mm	TS.0824.999
Weitere Adapterpl	atten auf Anfrage!		



BETTHALTERUNGEN

Betthalterung mit Universaladapter bzw. für Table Top Mount-Adapter für Philips Monitore

Merkmale Betthalterungen:

- Zur Befestigung von herstellerspezifischen Monitoren mittels Adapterplatte über Universaladapter: siehe Seite 85
- Zur Befestigung von Philips MP5-30, MX400-550 und MP2 / X2 (ggf. mit Battery Extension)
- Zur Anbringung am Bettgestell oder der horizontalen Normschiene

Zuladung: Bis max. 15 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

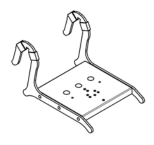
Lieferumfang: 1 Betthalterung

Betthalterungen mit Universaladapter 2 Rastbolzen



Betthalterung mit Table Top Mount-Adapter







Betthalterungen	
Varianten	Artikelnummer
Betthalterung mit Universaladapter, Rastbolzen seitlich zur Befestigung der Adapterplatte	TS.6385.991
2 Betthalterung mit Universaladapter, Rastbolzen mittig zur Befestigung der Adapterplatte	TS.6386.991
Betthalterung für Table Top Mount-Adapter für Philips Monitore	TS.6384.991

wstemkomponenten

BETTHALTERUNG / NETZTEILHALTERUNG FÜR PHILIPS MP2 / X2

Betthalterung für Philips IntelliVue MP2 / X2

Merkmale Betthalterungen:

- Zur Befestigung von Philips IntelliVue MP2 / X2
- Zur Anbringung am Bettgestell oder der horizontalen Normschiene

Zuladung: Bis max. 10 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Betthalterung inklusive Montagematerial

Betthalterung für Philips IntelliVue MP2 / X2



Anwendungsbeispiel



Betthalterung

Artikelnummer

Betthalterung für Philips IntelliVue MP2 / X2 Monitore

TS.6281.991

Netzteilhalterung für Betthalterung für Philips IntelliVue MP2 / X2

Merkmale Netzteilhalterung:

Zur Befestigung von einem Netzteil an der Betthalterung für Philips IntelliVue MP2 / X2

Zuladung: Bis max. 3 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Netzteilhalterung inklusive Montagematerial

Netzteilhalterung für Betthalterung





Netzteilhalterung

Artikelnummer

Netzteilhalterung für Betthalterung (Philips IntelliVue MP2 / X2 Monitore)

TS.0659.991



TASTATURHALTERUNGEN

Tastaturhalterungen

Merkmale Tastaturhalterungen:

- Ergonomisches und anwenderfreundliches Arbeiten durch Aufnahmemöglichkeit von Tastaturen unterschiedlicher Größe
- Beidseitig ausziehbares Mousepad (links / rechts)
- Die pulverbeschichtete Oberfläche ist leicht zu reinigen und unempfindlich gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Varianten: 1 Tastaturhalterung mit **mf-port** Tragarm, starr, am ITD-Profil

Tastaturhalterung mit mf-port Schwenkarm, 1-fach, am ITD-Profil
 Tastaturhalterung mit mf-port Schwenkarm, 2-fach, am ITD-Profil

Zuladung: Tastaturhalterung: bis max. 5 kg (Flächenlast)

Einbauhöhe: 4 E (128 mm)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Tastaturhalterung auf Tragarm inklusive Montagematerial

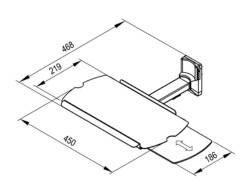
Tastaturhalterungen	
Varianten	Artikelnummer
Tastaturhalterung mit mf-port Tragarm, starr, am ITD-Profil	RS.4385.991
2 Tastaturhalterung mit mf-port Schwenkarm, 1-fach, am ITD-Profil	TS.6342.991
3 Tastaturhalterung mit mf-port Schwenkarm, 2-fach, am ITD-Profil	TS.6343.991

Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103



Tastaturhalterung mit mf-port Tragarm, starr



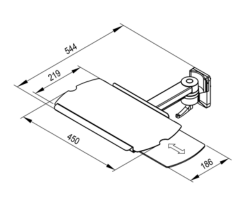




Tastaturhalterung mit mf-port Schwenkarm, 1-fach

Anwendungsbeispiel

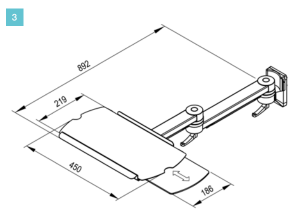






Tastaturhalterung mit mf-port Schwenkarm, 2-fach

Anwendungsbeispiel







TASTATURHALTERUNGEN

Tastaturhalterungen

Merkmale Tastaturhalterungen:

- Ergonomisches und anwenderfreundliches Arbeiten durch Aufnahmemöglichkeit von Tastaturen unterschiedlicher Größe
- Beidseitig ausziehbares Mousepad (links / rechts)
- Die pulverbeschichtete Oberfläche ist leicht zu reinigen und unempfindlich gegen Reinigungs- und Desinfektions mittel

Varianten:

1 Tastaturhalterung, klappbar, am ITD-Profil

2 Tastaturhalterung, ausziehbar, am ITD-Profil

Tastaturhalterung für höhenvariable Tragarme **flexion-port** mit Table Top Mount-Adapter für Philips IntelliVue MX600-800

Abmessungen: 2 Tiefe im eingeschobenen Zustand: 383 mm / Tiefe im ausgefahrenen Zustand: 540 mm

Zuladung: Tastaturhalterung: bis max. 5 kg (Flächenlast)

Einbauhöhe: 4 E (128 mm)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Tastaturhalterung inklusive Montagematerial

Tastaturhalterungen	
Varianten	Artikelnummer
1 Tastaturhalterung, klappbar	TS.6084.991
2 Tastaturhalterung, ausziehbar	TS.6247.991
3 Tastaturhalterung für höhenvariable Tragarme flexion-port (Philips IntelliVue MX600-800)	HA.1024.991

Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103

Mousegarage

Merkmale Mousegarage:

- Bequeme Unterbringung der Mouse
- Spart Platz, während die Mouse sicher verstaut ist
- Wird mit rückseitigem Klebeband montiert

Matarial: Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau

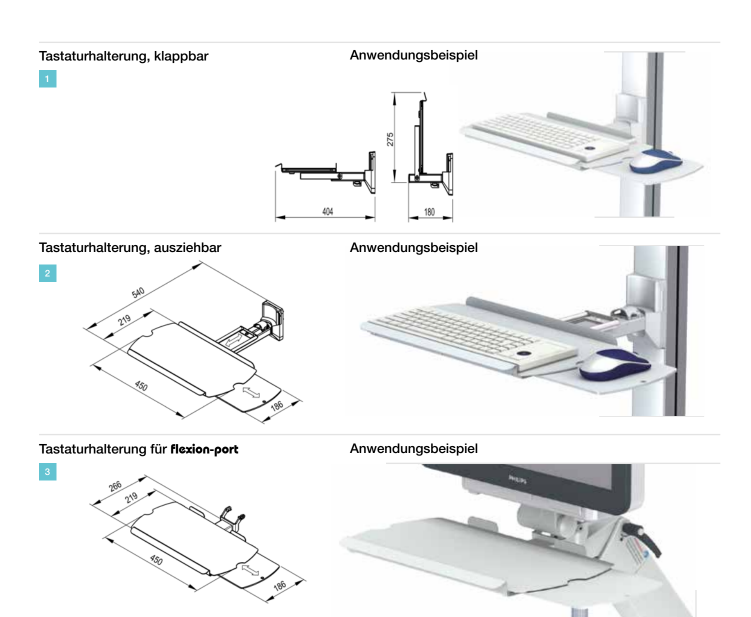
Lieferumfang: 1 Mousegarage inklusive Klebeband

Mousegarage

Artikelnummer

Mousegarage ZV.9295.999





Mousegarage





ABLAGEBÖDEN

Ablageböden

Merkmale Ablageböden:

- Der umlaufend hochgezogene Rand gibt den wertvollen medizinischen Geräten sicheren Stand
- Abgerundete Ecken schützen vor Verletzungen
- Ecken und Griffe stellen durch die Farbwahlmöglichkeit wichtige Designelemente dar, wenn es um die Realisierung des Kunden-CI geht
- Die pulverbeschichtete Oberfläche ist einfach zu reinigen und unempfindlich gegen Reinigungs- und Desinfektions mittel

Varianten:

1 Ablageboden an horizontaler Normschiene

2 Ablageboden an ITD-Profil

3 Ablageboden, drehbar, mit **mf-port** Tragarm am ITD-Profil

Ablageboden, drehbar, mit mf-port Schwenkarm, 1-fach, an ITD-Profil
 Ablageboden, drehbar, mit mf-port Schwenkarm, 2-fach, an ITD-Profil

Zuladung: Ablageboden: 1 2 bis max. 10 kg (Flächenlast) / 3 4 5 bis max. 15 kg (Flächenlast)

Tragarme, starr: bis max. 23 kg Schwenkarm, 1-fach: bis max. 23 kg Schwenkarm, 2-fach: bis max. 15 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Einbauhöhe: 2 3 E (96 mm)

3 4 5 4 E (128 mm)

Dekorelemente: Siehe 1)

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial

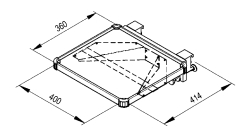
Ablageböden		
Varianten	Abmessungen (B x T)	Artikelnummer
1 Ablageboden an horizontaler Normschiene	400 mm x 360 mm	MZ.0004.XXX ¹⁾
2 Ablageboden an ITD-Profil (ohne Abbildung)	400 mm x 360 mm	RS.4360.XXX ¹⁾
	400 mm x 491 mm	TS.6276.XXX ¹⁾
Ablageboden, drehbar, mit mf-port Tragarm, starr, an ITD-Profil	400 mm x 360 mm	TS.6050.XXX ¹⁾
Ablageboden, drehbar, mit mf-port Schwenkarm, 1-fach, an ITD-Profil	400 mm x 360 mm	TS.6052.XXX 1)
Ablageboden, drehbar, mit mf-port Schwenkarm, 2-fach, an ITD-Profil	400 mm x 360 mm	TS.6055.XXX 1)
 Weitere Anbindungsmöglichkeiten, wie z. B. an die Normschiene, sind au 	ıf Anfrage verfügbar	



Ablageboden

Anwendungsbeispiel

1

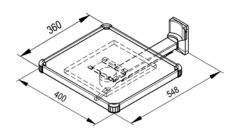




Ablageboden, drehbar

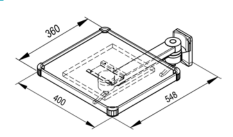
Anwendungsbeispiel



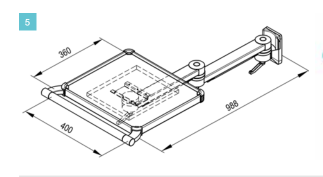
















SCHUBFÄCHER

Schubfächer

Merkmale Schubfächer:

- Rollengeführte 3/4-Auszüge für ein leichtes Gleiten der Schubfächer
- Erleichterte Reinigung durch den herausnehmbaren Korpus
- Unempfindlich gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Den oberen Abschluss der Schubfächer bildet immer ein Ablageboden. Somit kann auch hier der Nutzen des umlaufend hochgezogenen Randes zum Tragen kommen
- Abgerundete Ecken zur Vorbeugung von Verletzungsgefahr und als wichtiges Designelement zur Realisierung des CI des Kunden

Varianten:

Schubfach an ITD-Profil

² Schubfach, hoch, 2-fach

3 Schubfach an horizontaler Normschiene

Einbauhöhe: 1 6 E (192 mm)

² 9 E (288 mm)

Zuladung: Ablageboden: 1 3 bis max. 10 kg (Flächenlast), 2 bis max. 5 kg (Flächenlast)

Schubfach: bis max. 3 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Siehe 1)

Lieferumfang: 1 Schubfach inklusive Montagematerial

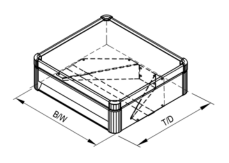
Schubfächer		
Varianten	Abmessungen (B x T)	Artikelnummer
1 Schubfach	400 mm x 360 mm	RS.4363.XXX ¹⁾
	450 mm x 491 mm	TS.6279.XXX ¹⁾
2 Schubfach, hoch, 2-fach	400 mm x 360 mm	RS.4389.XXX ¹⁾
3 Schubfach an horizontaler Normschiene	400 mm x 366 mm	MZ.6001.XXX ¹⁾



Weitere Anbindungsmöglichkeiten, wie z. B. an die Normschiene, sind auf Anfrage verfügbar

Schubfach

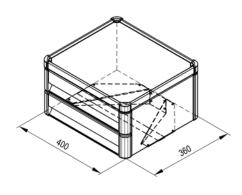






Schubfach, hoch, 2-fach





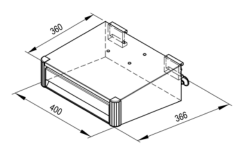
Anwendungsbeispiel



Schubfach an horizontaler Normschiene

Anwendungsbeispiel









LAPTOPHALTERUNG

Laptophalterung mit Mousepad

Merkmale Laptophalterung:

- Geeignet für die Aufnahme aller gängigen Modelle
- Arretierung erfolgt über ein Klettband (L = 935 mm) und zwei höhenverstellbare Halterungen
- Das Mousepad kann je nach Wunsch rechts- und linksseitig um max. 230 mm ausgezogen werden

Montage: Direkt am ITD-Profil

Material: Laptophalterung: Aluminium / Stahl, Klettband: Kunststoff

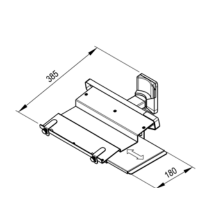
Einbauhöhe: 4 E (128 mm) **Zuladung:** 10 kg (Flächenlast)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Laptophalterung mit ausziehbarem Mousepad und Montagematerial

Laptophalterung

Anwendungsbeispiel





Laptophalterung

Artikelnummer

Laptophalterung mit Mousepad an ITD-Profil

TS.6301.991

Eine absperrbare Variante der Laptophalterung finden Sie im Gesamtkatalog für mobile Geräteträger



RECHNERHALTERUNG

Rechnerhalterung

Merkmale Rechnerhalterung:

- Die Halterungen sind für Rechner unterschiedlicher Größe ausgelegt
- Zwei Gurtbänder gewährleisten eine individuelle Anpassbarkeit sowie Stand- und Transportsicherheit
- Ebenfalls verfügbar ist eine Rechnerhalterung für Philips XDS

Montage: Direkt am ITD-Profil

Material: Rechnerhalterung: Stahlblech, Haltegurt: Silikon

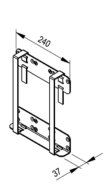
Einbauhöhe: Je nach Rechnergröße

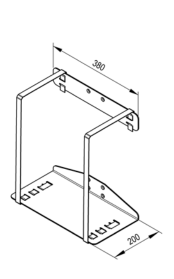
Zuladung: Rechnerhalterung, klein: 5 kg; Rechnerhalterung, groß: 20 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Rechnerhalterung mit zwei Silikonbändern (L = 1000 mm) und Montagematerial

Rechnerhalterung, klein / groß







Rechnerhalterung	
Varianten	Artikelnummer
Rechnerhalterung, klein	TS.6144.991
Rechnerhalterung, groß	TS.6146.991



NETZTEILHALTERUNGEN

Netzteilhalterungen

Merkmale Netzteilhalterung:

- Zur Aufnahme von Netzteilen mit einem maximalen Umfang von 250 mm
- Zur Aufnahme von Netzteilen mit einem maximalen Umfang von 420 mm

Montage: Die Anbringung kann vertikal oder horizontal am ITD-Trägerprofil als auch rückseitig am

Universalwinkel mit VESA 75 / 100 Adaption erfolgen

Material: Stahl / Aluminium

Einbauhöhe: Netzteilhalterung, klein: 5 E (160 mm) Netzteilhalterung, groß: 7 E (224 mm)

Zuladung: Netzteilhalterung, klein: 3 kg, Netzteilhalterung, groß: 5 kg

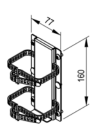
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

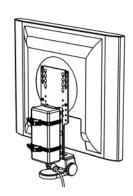
Lieferumfang: 1 Netzteilhalterung (klein) mit zwei Kabelbindern (L = 340 mm) inklusive Montagematerial

1 Netzteilhalterung (groß) mit zwei Kabelbindern (L = 580 mm) inklusive Montagematerial

Netzteilhalterung, klein

Anwendungsbeispiel



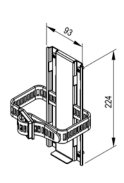


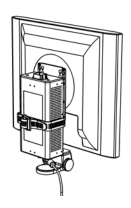


Netzteilhalterung, groß

Netzteilhalterung, groß

Anwendungsbeispiel







Netzteilhalterung	
Varianten	Artikelnummer
Netzteilhalterung, klein	TS.0524.991



TS.0574.991

PUMPENTRÄGER

Pumpenträger

Merkmale Pumpenträger, 1-fach:

- Zur Anbringung von Infusions- und Spritzenpumpen über ein Rundrohr Ø 28 mm
- Anpassung der jeweiligen Position an den Pumpentyp mittels Federmuttern an den T-Nuten

Merkmale Pumpenträger, 2-fach:

Aufnahme kompletter Infusionssysteme über zwei Rundrohre Ø 28 mm

Montage: Direkt am ITD-Profil

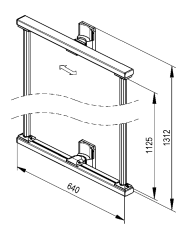
Zuladung: 35 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet,

Tragpfosten: Aluminium, natureloxiert

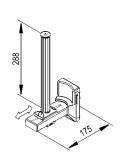
Lieferumfang: 1 Pumpenträger inklusive Montagematerial

Pumpenträger, 2-fach





Pumpenträger, 1-fach





Pumpenträger	
Varianten	Artikelnummer
Pumpenträger, 1-fach	TS.6120.991
Pumpenträger, 2-fach	TS.6128.991



HALTEKLAUE

Halteklaue

Merkmale Halteklaue:

Zur Aufnahme von medizinischen Geräten an Normschiene oder Rundrohr

Varianten:

Halteklaue, starr, zur Anbringung an die Normschiene

Halteklaue, drehbar (um 90°), für Philips IntelliVue MP2 / X2 an Normschiene / Rundrohr

Material: Halteklaue: Aluminium

Monitorhalterung: Stahlblech

Zuladung: 5 kg

Oberfläche: Halteklaue: eloxiert, Monitorhalterung: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Halteklaue inklusive Montagematerial

Halteklaue, starr

Anwendungsbeispiel





Halteklaue, drehbar

Anwendungsbeispiel





Halteklaue	
Varianten	Artikelnummer
Halteklaue, starr	ZV.9820.799
Halteklaue, drehbar (um 90°)	TS.6282.991

PFOSTEN ("DOWN-POST")

Pfosten ("Down-Post"), fix / drehbar

Merkmale Pfosten

- Verfügbar in einer fixen und drehbaren Version sowie in unterschiedlichen Längen
- Zur Befestigung von Geräten mit Klemmen (Ø 28 mm) wie z. B. Infusions-, Spritzpumpen oder "external Racks"
- Zur Montage am Tragarm, Schwenkarm, höhenvariablen Tragarmsystem flexion-port oder T-Träger

Varianten:

Adapter, fix, für starre Tragarme, Schwenkarme (1-fach / 2-fach) mf-port und für höhenvariable Tragarme flexion-port

Adapter, drehbar, für starre Tragarme, Schwenkarme (1-fach / 2-fach) mf-port und für höhenvariable Tragarme flexion-port

Adapter, drehbar, für Schwenkarme (1-fach / 2-fach) rm-port

Zuladung: 10 kg

Oberfläche: Adapter: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet; Tragpfosten: Aluminium, eloxiert

Lieferumfang: 1 Pfosten inklusive Montagematerial

Pfosten ("Down-Post") Anwendungsbeispiel

Pfosten ("Down-Post")		
Varianten	Länge	Artikelnummer
1 Pfosten ("Down-Post"), fix	128 mm	HA.1077.991
	288 mm	HA.1078.991
Pfosten ("Down-Post"), drehbar	128 mm	HA.1005.991
	288 mm	HA.1034.991
3 Pfosten ("Down-Post"), drehbar für rm-port	128 mm	TH.2006.991
	288 mm	TH.2007.991



ABLAGEKÖRBE

Ablagekörbe

Merkmale Ablagekörbe:

Zur Aufnahme von medizinischem Zubehör

Montage:

1 An der vertikalen Normschiene

2 Direkt an ITD-Profil

Material: Stahldraht

Maschenweite: Innenmaß 19 mm bzw. 25 mm

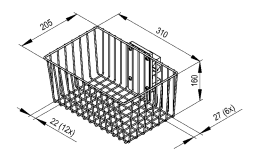
Zuladung: 3 kg (Flächenlast) **Einbauhöhe:** 5 E (160 mm)

Oberfläche: RAL 9016 Weiß, wirbelgesintert

Lieferumfang: 1 Ablagekorb inklusive Montagematerial

Ablagekorb an Normschiene

1

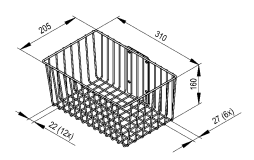


Anwendungsbeispiel



Ablagekorb an ITD-Profil







Ablagekorb	
Varianten	Artikelnummer
1 Ablagekorb an Normschiene	ZV.9599.800
2 Ablagekorb an ITD-Profil	ZV.9967.800



vstemkomponenten

NORMSCHIENE / BEFESTIGUNGSSET

Normschiene (10 mm x 25 mm)

Merkmale Normschiene:

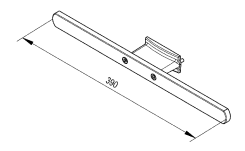
Zum Anbringen von Zubehör

Montage:Direkt am ITD-ProfilMaterial:Vollmaterial EdelstahlAbmessungen:10 mm x 25 mmEinbauhöhe:1 E (32 mm)Zuladung:10 kg (Flächenlast)

Lieferumfang: 1 Normschiene mit Adapter und Montagematerial

Normschiene

Anwendungsbeispiel





Normschiene

Artikelnummer

Normschiene RS.0076.991

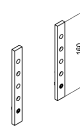
Befestigungsset für Tragarme und Schwenkarme am mobilen Geräteträger

Merkmale Befestigungsset:

 Zur Montage von diversen Tragarmen mit ITD Trägerplatte an den ITD Gerätewagen classic-cart und compact-cart

Oberfläche: Verzinkt

Lieferumfang: 2 Gewindeleisten inklusive Montagematerial





Artikelnummer

Befestigungsset für Tragarme und Schwenkarme am ITD-Gerätewagen

ZV.9731.999



ADAPTER FÜR VERTIKALE NORMSCHIENE

Adapterplatte für vertikale Normschiene

Merkmale Adapter:

Zur Anbringung von Tragarmen mit ITD-Trägerplatte an vertikaler Normschiene

Varianten:

Adapter für die Anbringung der höhenvariablen Tragarme flexion-port

2 Adapter für die Anbringung der Schwenkarme rm-port und If-port

3 Adapter für die Anbringung von Tragarmen und der Schwenkarme mf-port

Zuladung: 20 kg

Einbauhöhe: 1 5 E (160 mm)

2 3 E (96 mm)

³ 4 E (128 mm)

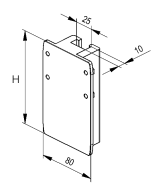
Oberfläche: Aluminium, eloxiert

Lieferumfang: 1 Adapter inklusive Montagematerial

Adapter

1 2







Adapter für vertikale Normschiene	
Varianten	Artikelnummer
1 Adapter für vertikale Normschiene (flexion-port)	HA.1035.999
Adapter für vertikale Normschiene (rm-port, If-port)	TH.2010.999
3 Adapter für vertikale Normschiene (mf-port)	TS.0213.999



Systemkomponenten

GRIFF

Griff für Dreh- / Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption

Merkmale Griff:

- Ausgelegt speziell für die Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption (mit Federkraftunterstützung)
- Nachträgliche Anbringung jederzeit möglich
- Durch die Höhenverstellbarkeit für Monitore unterschiedlicher Größe optimal einsetzbar und erlaubt somit ergonomisches Arbeiten

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 1 Griff inklusive Montagematerial

Griff für VESA 75 / 100

370

Anwendungsbeispiel



Griff

Artikelnummer

Griff für Dreh- / Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption

TS.0808.991



KABELHAKEN / SCHUTZHÜLLE

Kabelhaken

Merkmale Kabelhaken:

- Kabelhaken zur äußeren Führung von diversen Kabeln
- Kabelhaken kann nachträglich angebracht werden

Material: 1 2 3 Kunststoff

4 Stahlblech
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang: 1 Kabelhaken inklusive Montagematerial

Kabelhaken Anwendungsbeispiel

Kabelhaken	
Varianten	Artikelnummer
Mabelhaken, einfach (mf-port)	TS.0197.991
Z Kabelhaken, doppelt (rm-port)	TH.2008.991
3 Kabelhaken, doppelt (flexion-port)	HA.1105.991
Kabelhaken für Pfosten "Down-Post" (rm-port, mf-port, flexion-port)	TS.0872.991

Schutzhülle mit Verschluss-System für Kabel (flexion-port)

Merkmale Schutzhülle:

- Zum Schutz und zur Hygiene der abgehenden Kabel (Kabelvolumen: Ø 25 mm)
- Schnelle Reinigung bzw. Neuaufnahme der Kabel durch ein sicheres Verschlusssystem

Material: Hochwertiges PVC

Abmessungen: 2 Meter für flexion-port mit 300, 400 und 600 mm Länge

3 Meter für flexion-port mit 300 und 400 mm auf Schwenkarm

Lieferumfang: 1 Schutzhülle mit Verschlusssystem



Schutzhülle	
Varianten	Artikelnummer
Schutzhülle mit Verschlusssystem für Kabel (2 m)	ZV.9557.999
Schutzhülle mit Verschlusssystem für Kabel (3 m)	ZV.9558.999



STECKDOSENLEISTEN

Steckdosenleisten

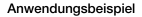
Merkmale Steckdosenleisten:

- Schuko- und Kaltgeräte-Steckdosenleisten je nach Ausführung mit beleuchtetem Schalter
- Die Steckdosenleisten entsprechen allen relevanten DIN-, EN- und IEC-Normen
- Eine robuste Metallkonstruktion erfüllt höchste mechanische Anforderungen
- Steckdosen sind bei Schukosteckdosen um 45° gedreht, wodurch Winkelstecker einfach gesteckt werden können
- Die Kunststoffabdeckungen sind feuerbeständig und selbstverlöschend entsprechend UL-Norm
- Die Anschlusskabel der Steckdosenleisten enden in einer Anschlussdose

Varianten:

- 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach, mit Schalter
- ² Schuko-Steckdosenleiste, 4-fach, ohne Schalter
- 3 Schuko-Steckdosenleiste, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung

Steckdosenleisten

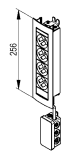


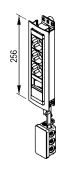












1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach, mit Schalter 10 A / 250 VAC IEC 320 ZV.90	
Transporate decorations, or ident, finit definition	elnummer
2 Schuko-Steckdosenleiste 4-fach ohne Schalter 16 A / 250 VAC CEE7/III ZV.90	639.991
Contained Steel Residuel, Francisco, Francis	669.991
3 Schuko-Steckdosenleiste, 3-fach, mit Schalter 16 A / 250 VAC CEE7/III ZV.90	640.991



POTENTIALAUSGLEICH

Potentialausgleichsstecker POAG

Merkmale Potentialausgleichsstecker:

Zur Vermeidung von Potentialdifferenzen

Material: Messing vernickelt / Stahlblech

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)

Lieferumfang: 4 Stecker POAG mit Farbmarkierungsscheibe

(gelb / grün) und Befestigungswinkel



Potentialausgleichsstecker POAG

Artikelnummer

Potentialausgleichsstecker POAG

RS.0125.991

Potentialausgleichsleitung POAG

Merkmale Potentialausgleichsleitung POAG:

Zur Verbindung von installierten Geräten mit dem Potentialausgleichsstecker

■ Hochflexibler Leiter 6 mm² mit grün-gelber PVC-Isolation; beidseitig mit Winkelbuchse POAG KBT6 DIN

Material: POAG-Buchse: Messing vernickelt, Kabel: Kupfer

Lieferumfang: 1 Kabel mit Winkelbuchse beidseitig



Potentialausgleichsleitung POAG		
Varianten	Länge	Artikelnummer
Potentialausgleichsleitung POAG	0,3 m	ZV.9941.999
Potentialausgleichsleitung POAG	0,5 m	ZV.9942.999
Potentialausgleichsleitung POAG	1,0 m	ZV.9943.999
Potentialausgleichsleitung POAG	1,5 m	ZV.9488.999
Potentialausgleichsleitung POAG	5,0 m	ZV.9944.999



- Jog-Loon

TRÄGERSYSTEME

Trägersystem für Philips XDS

Merkmale Trägersystem:

- Zur Aufnahme der Rechnerhalterung (XDS) von Philips, von Monitoren mit VESA 75 / 100 Adaption (± 25° drehbar und ± 15° neigbar) sowie eines Philips-Monitors MP2 / X2 über einen zusätzlichen Tragarm
- Optional besteht noch die Möglichkeit, eine Tastaturhalterung anzubringen
- Eine Steckdosenleiste Schuko erlaubt den Anschluss von 3 Geräten

Material: Aluminium / Stahlblech / Kunststoff

Zuladung:

- Universal-Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption: bis max. 14 kg
- Rechnerhalterung (XDS): bis max. 5 kg
- Monitorhalterung MP2 / X2: bis max. 5 kg
- Netzteilhalterung MP2 / X2: bis max. 5 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang:

- 1 Trägerprofil 40 E (1280 mm) mit Kabelkanälen und Zugentlastungen
- 1 Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption
- 1 Rechnerhalterung (XDS)
- 1 Steckdosenleiste Schuko, 3-fach, mit Schalter
- 1 Tragarm mit Halterung für Philips-Monitor MP2 / X2
- Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert





Trägersystem

Artikelnummer

Trägersystem für Philips XDS

TS.9046.991



TRÄGERSYSTEME

Trägersysteme mit mechanischer Höhenverstelllung

Merkmale:

- Eine jederzeit ergonomisch richtige Arbeitsposition mittels mechanischer Höhenverstellung
- Die Bedienung der Höhenverstellung erfolgt in einem Verstellbereich von 300 mm
- Die anklappbare Tastatur und der Bildschirm werden als Einheit verschoben. Die endgültige Fixierung der Einheit erfolgt durch einen angebrachten Klemmhebel
- Die Monitorhalterung ist um ± 15° neigbar und ± 25° schwenkbar

Material: Aluminium / Stahlblech / Kunststoff

Zuladung:

- Universal-Monitorhalterung mit VESA 75 / 100: bis max. 14 kg
- Rechnerhalterung: bis max. 5 kg

Tastaturhalterung: bis max. 5 kg (Flächenlast)

Oberfläche:

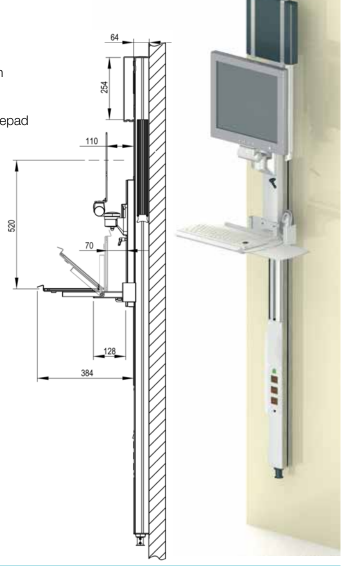
- RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Trägerprofil: eloxiert

Lieferumfang:

- 1 Trägerprofil 60 E (1920 mm) mit seitlichen Kabelkanälen
- 1 mechanische H\u00f6henverstellung
- 1 Rechnerhalterung
- 1 Tastaturhalterung, anklappbar, mit ausziehbarem Mousepad
- 1 Mousehalterung
- 1 dreh- und neigbarer Monitorwinkel mit VESA 75 / 100 (je nach Tragfähigkeit der Höhenverstellung)
- 1 Kaltgerätedosenleiste, 3-fach, mit Schalter
- Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert





Trägersysteme		
Varianten	Tragfähigkeit (Höhenverstellung)	Artikelnummer
Trägersystem mit mechanischer Höhenverstellung	3-10 kg	TS.9040.991
Trägersystem mit mechanischer Höhenverstellung	8-16 kg	TS.9041.991
110		

stemkomponente

TRÄGERSYSTEME

Trägersysteme mit elektrischer Höhenverstellung

Merkmale:

- Eine jederzeit ergonomisch richtige Arbeitsposition mittels elektrischer H\u00f6henverstellung
- Die Bedienung der Höhenverstellung erfolgt in einem Verstellbereich von 300 mm über eine Fernbedienung, die platzsparend an der Tastaturhalterung (mit ausziehbarem Mousepad) und Mousegarage angebracht ist
- Die anklappbare Tastatur und der Bildschirm werden als Einheit verschoben
- Die Monitorhalterung ist um ± 15° neigbar und ± 25° schwenkbar

Material: Aluminium / Stahlblech / Kunststoff

Zuladung:

- Universal-Monitorhalterung mit VESA 75 / 100: bis max. 14 kg
- Rechnerhalterung: bis max. 5 kg
- Tastaturhalterung: bis max. 5 kg (Flächenlast)

Oberfläche:

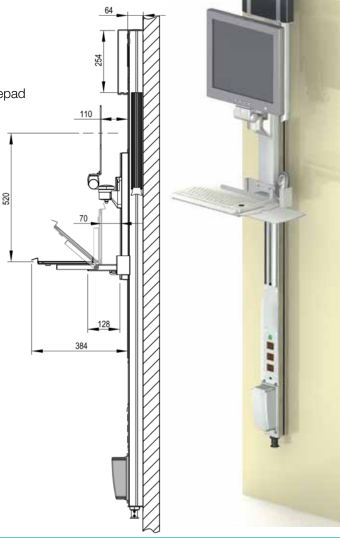
- RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Trägerprofil: eloxiert

Lieferumfang:

- 1 Trägerprofil 60 E (1920 mm) mit seitlichen Kabelkanälen
- 1 elektrische H\u00f6henverstellung
- 1 Rechnerhalterung
- 1 Tastaturhalterung, anklappbar, mit ausziehbarem Mousepad
- 1 Mousehalterung
- 1 dreh- und neigbarer Monitorwinkel mit VESA 75 / 100
- 1 Kaltgerätedosenleiste, 3-fach, mit Schalter
- Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert





Trägersysteme		
	Tragfähigkeit (Höhenverstellung)	Artikelnummer
Trägersystem mit elektrischer Höhenverstellung	20 kg	TS.9028.991



TECHNISCHE DATEN rm-port

ITD-Profil

Normschiene Standardmontage

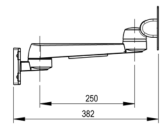
Normschiene Schnellmontage

Rundrohr Ø 35-38 mm

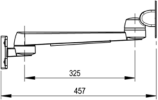
Profil GCX

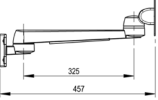
Längenangaben und Bemaßungen rm-port

Schwenkarm rm-port, 1-fach, L = 250mm

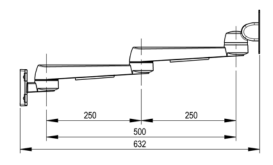


Schwenkarm rm-port, 1-fach, L = 325mm

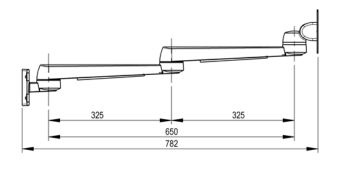




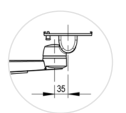
Schwenkarm rm-port, 2-fach, L = 250mm + 250mm



Schwenkarm rm-port, 2-fach, L = 325mm + 325mm



VESA 75 / 100 bis max. 18 kg



Universaladapter bis 14 kg



Table Top Mount-Adapter – bis 14 kg für Philips Monitore

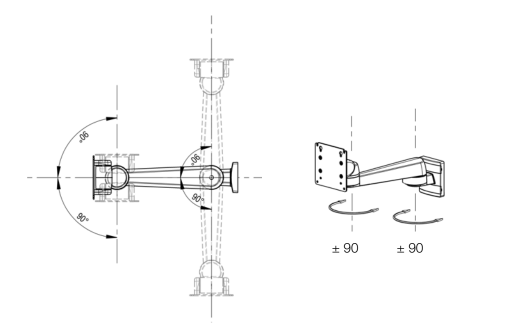


VESA 75 / 100, universal bis 14 kg

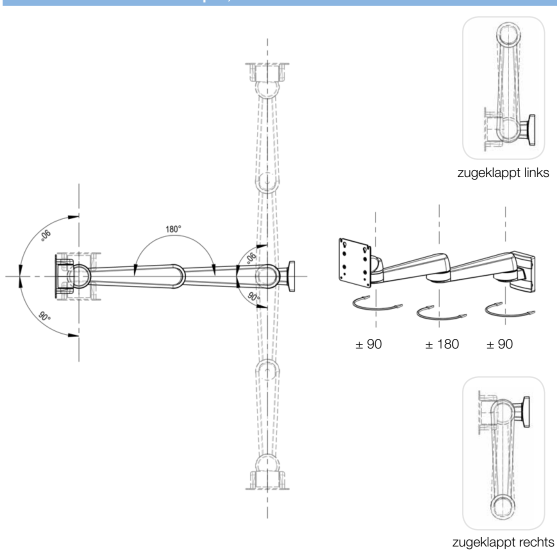


TECHNISCHE DATEN rm-port

Drehbereich – Schwenkarm rm-port, 1-fach



Drehbereich - Schwenkarm rm-port, 2-fach





ITD-Profil



Normschiene Standardmontage



Normschiene Schnellmontage



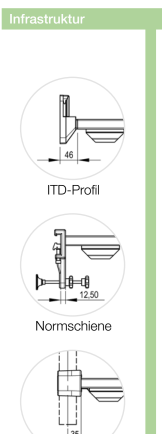
Rundrohr Ø 35-38 mm

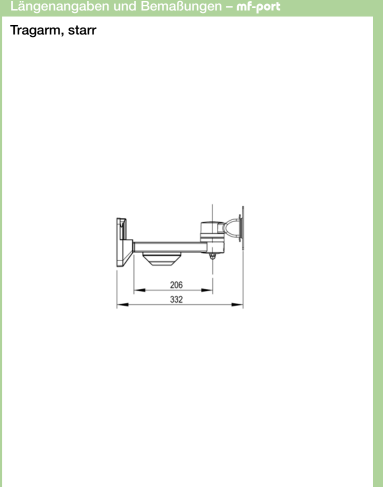


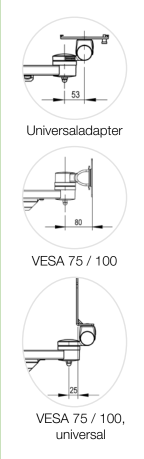
Profil GCX



TECHNISCHE DATEN mf-port



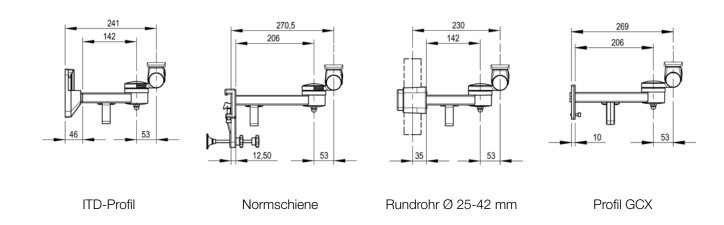




Rundrohr Ø 25-42 mm

Längenangaben und Bemaßungen - mf-port

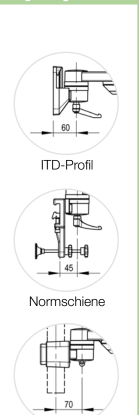
Tragarm, starr - für Philips-Monitore





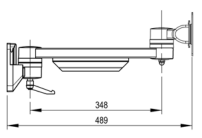
TECHNISCHE DATEN mf-port

Längenangaben und Bemaßungen – mf-port

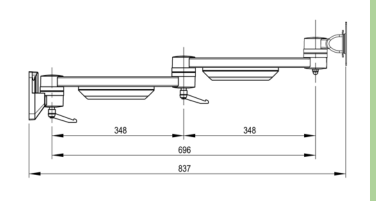


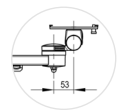
Rundrohr Ø 25-42 mm

Schwenkarm, 1-fach

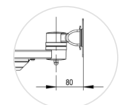


Schwenkarm, 2-fach





Universaladapter



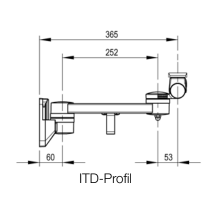
VESA 75 / 100

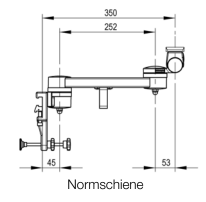


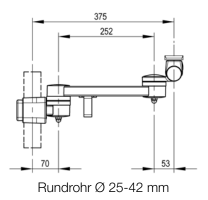
universal

Längenangaben und Bemaßungen - mf-port

Schwenkarm, 1-fach - für Philips Monitore





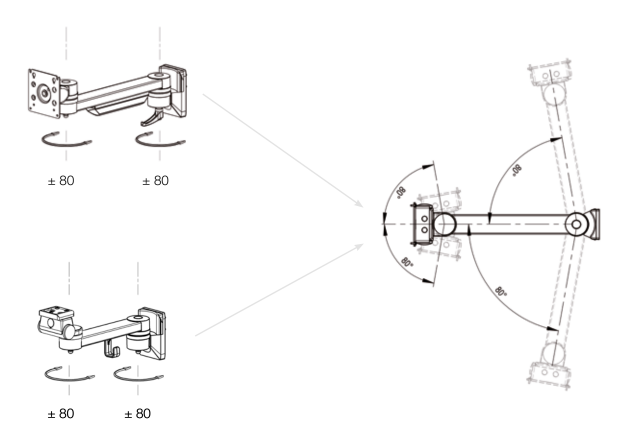


455 348 53

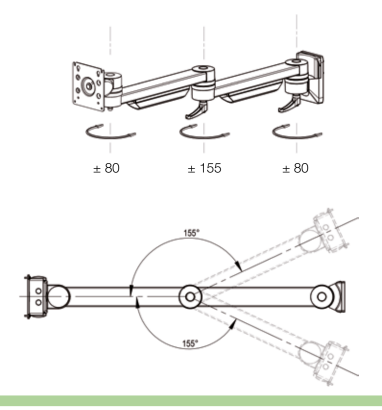


TECHNISCHE DATEN mf-port

Drehbereich - Schwenkarm mf-port, 1-fach, mit VESA Adaption 1) bzw. Table Top Mount-Adapter (Philips)



Drehbereich - Schwenkarm mf-oort, 2-fach, mit VESA Adaption 1)

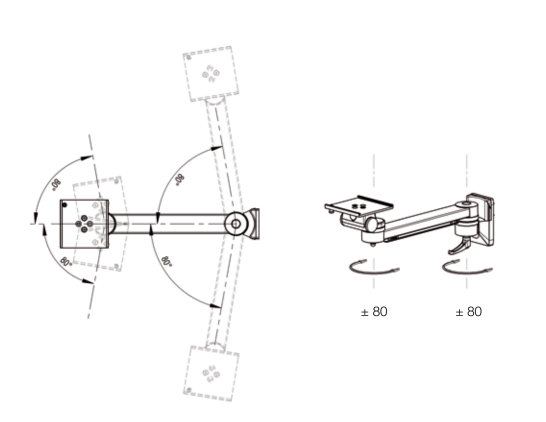




hwenk- und Tragarme

TECHNISCHE DATEN mf-port

Drehbereich - Schwenkarm mf-port, 1-fach, mit Universaladapter

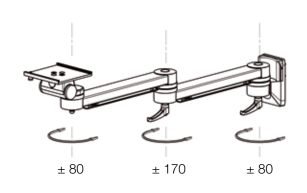


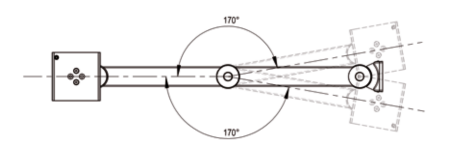


ITD-Profil



Drehbereich – Schwenkarm **mf-oort**, 2-fach, mit Universaladapter







Rundrohr Ø 25-42 mm



Profil GCX

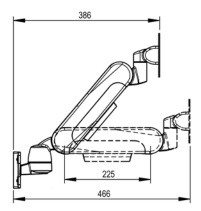


TECHNISCHE DATEN If-port

Infrastruktur

Längenangaben und Bemaßungen - If-port

L 225 mm

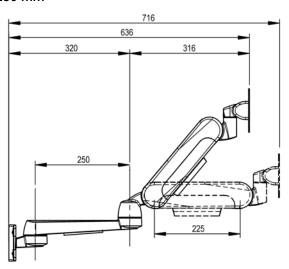


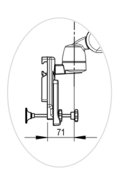
70

ITD-Profil

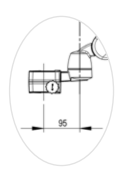
Längenangaben und Bemaßungen – If-port auf Schwenkarm

L 225 mm + 250 mm

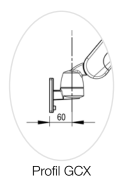




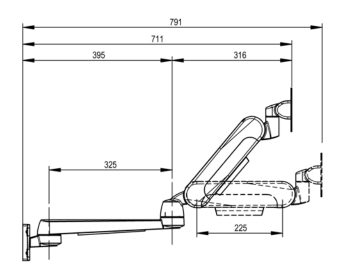
Normschiene



Rundrohr Ø 25-42 mm



L 225 mm + 325 mm

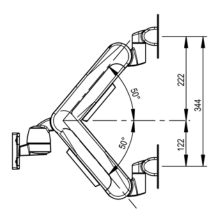




TECHNISCHE DATEN If-port

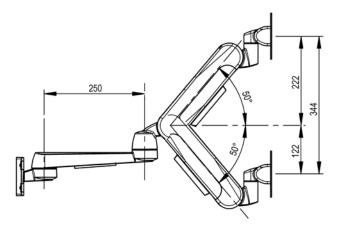
Verstellbereich – If-port

L 225 mm

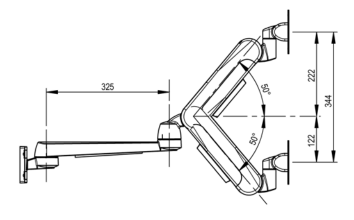


Verstellbereich – If-port auf Schwenkarm

L 225 mm + 250 mm



L 225 mm + 325 mm

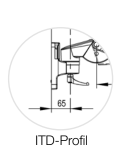


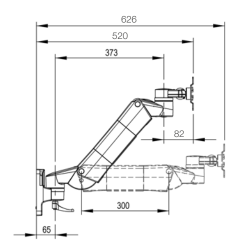


Infrastruktur

Längenangaben und Bemaßungen – flexion-port

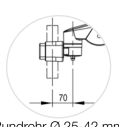
L 300 mm





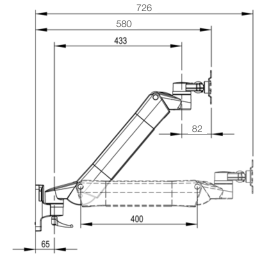


Normschiene

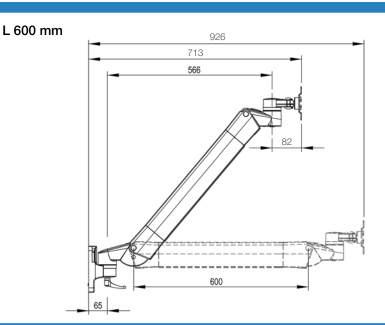


Rundrohr Ø 25-42 mm









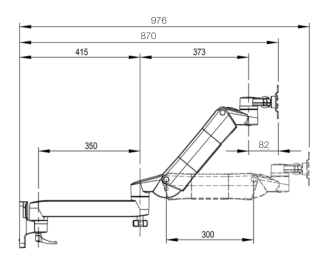


höhenvariable Tragarme

TECHNISCHE DATEN flexion-port

Längenangaben und Bemaßungen – flexion-port auf Schwenkarm

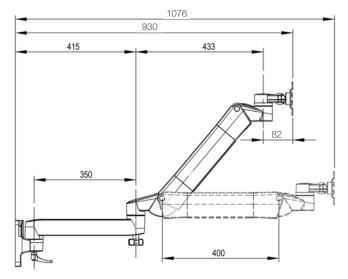
L 300 mm + 350 mm





VESA 75 / 100 - bis 14 kg

L 400 mm + 350 mm





Universaladapter
– bis 14 kg



Table Top Mount MP5-70 / MX600-800

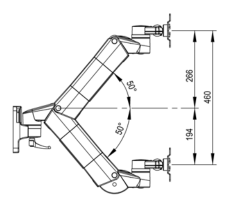


Table Top Mount MX400-550

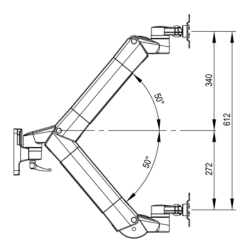


Verstellbereich – flexion-port

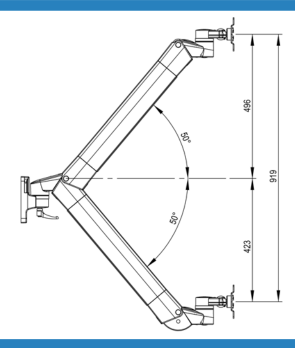
L 300 mm



L 400 mm



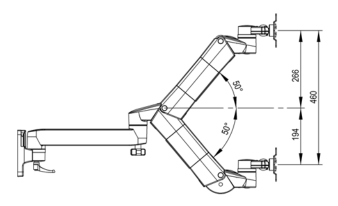
L 600 mm



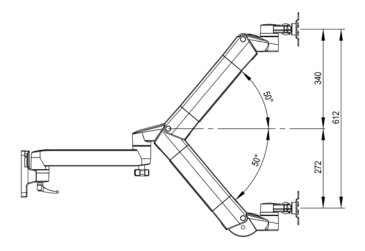


Verstellbereich - flexion-port auf Schwenkarm

L 300 mm + 350 mm

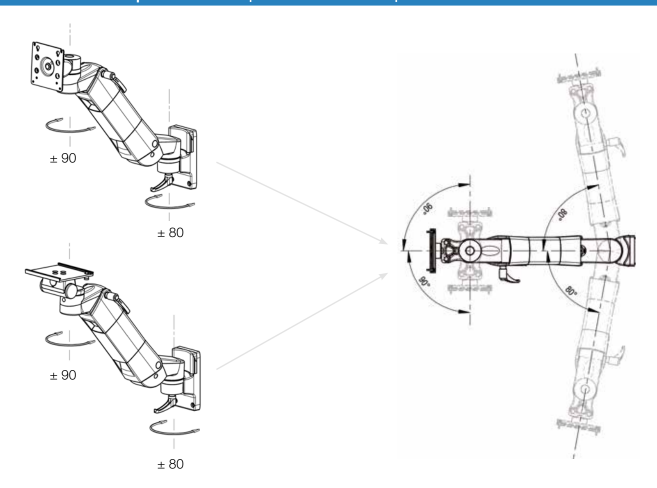


L 400 mm + 350 mm

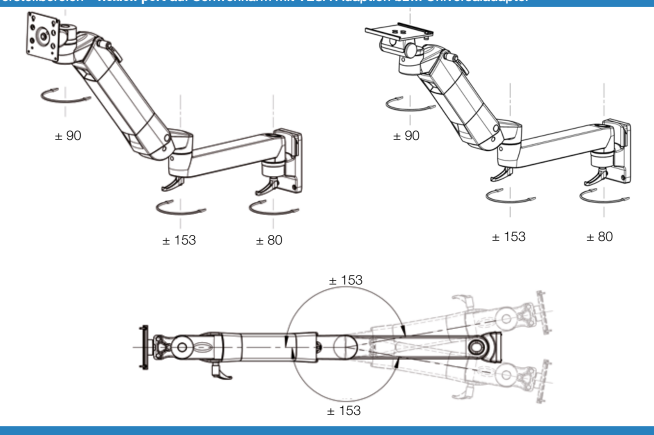




Verstellbereich – flexion-port mit VESA Adaption bzw. Universaladapter

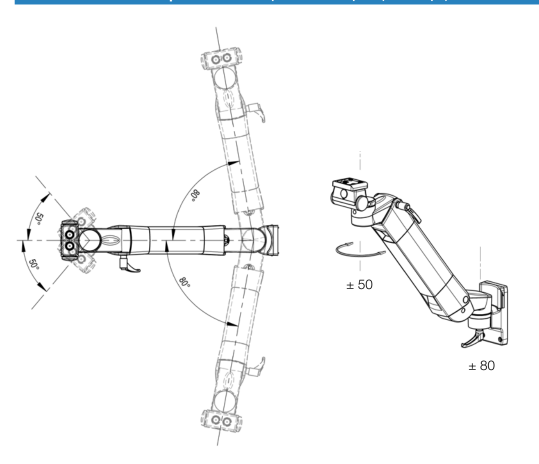


Verstellbereich - flexion-port auf Schwenkarm mit VESA Adaption bzw. Universaladapter





Verstellbereich – flexion-port mit Table Top Mount-Adapter (für Philips)



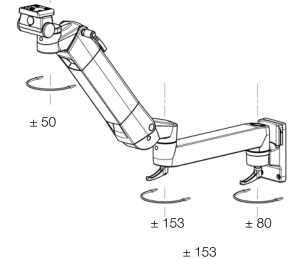


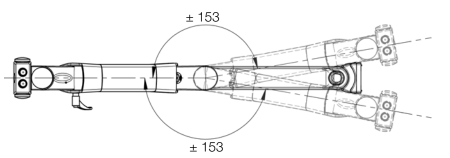
ITD-Profil



Normschiene









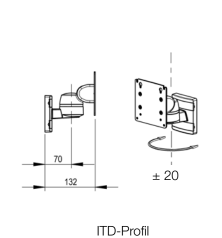
Rundrohr Ø 25-42 mm

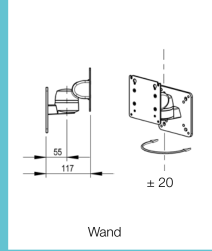


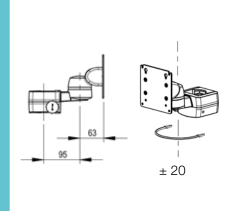


TECHNISCHE DATEN modul-port

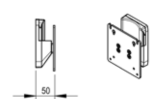
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100

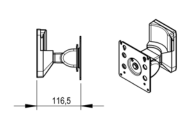


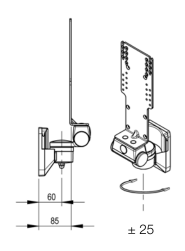




Rundrohr Ø 35-38 mm





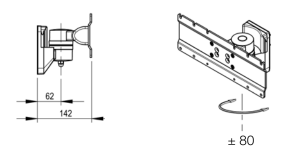


ITD-Profil, starr

ITD-Profil, starr, neigbar

ITD-Profil, schwenkbar, neigbar

Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300



ITD-Profil, schwenkbar, neigbar



SICHERHEITSHINWEISE

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung sowie die Montagehinweise sorgfältig
- Verwenden Sie für die Befestigung an der Wand das für die jeweilige Wandkonstruktion passende und zugelassene Befestigungsmaterial
- Stellen Sie sicher, dass sich an der Bohrstelle keine stromführenden Leitungen oder Wasserrohre in der Wand befinden
- Bei der Anbringung an Gerätewagen muss die Standsicherheit gemäß DIN EN 60601-1 (3rd Edition) gegeben sein
- Bitte beachten Sie grundsätzlich beim Einsatz des Rundrohradapters die Stabilität des jeweiligen Tragrohres



ARTIKELNUMMERNVERZEICHNIS

Artikelnummer	Seite			
HA.1005.991	101	HA.2103.XXX 60	HA.2214.XXX 58	3 HA.3002.XXX 56
HA.1024.991	90	HA.2148.XXX 62	HA.2215.XXX 58	B HA.3003.XXX 56
HA.1034.991	101	HA.2149.XXX 62	HA.2216.XXX 58	B HA.3004.XXX 56
HA.1035.999	104	HA.2150.XXX 62	HA.2217.XXX 58	B HA.3005.XXX 56
HA.1077.991	101	HA.2151.XXX 62	HA.2218.XXX 58	B HA.3006.XXX 56
HA.1078.991	101	HA.2152.XXX 64	HA.2219.XXX 58	B HA.3007.XXX 56
HA.2018.XXX	62	HA.2153.XXX 64	HA.2220.XXX 58	B HA.3008.XXX 56
HA.2019.XXX	62	HA.2154.XXX 64	HA.2221.XXX 58	B HA.3009.XXX 56
HA.2020.XXX	62	HA.2159.XXX 62	HA.2222.XXX 58	B HA.3012.XXX 56
HA.2021.XXX	62	HA.2160.XXX 62	HA.2223.XXX 58	B HA.3013.XXX 56
HA.2022.XXX	62	HA.2161.XXX 62	HA.2224.XXX 58	B HA.3014.XXX 56
HA.2023.XXX	62	HA.2162.XXX 62	HA.2225.XXX 58	B HA.3015.XXX 56
HA.2024.XXX	62	HA.2163.XXX 64	HA.2226.XXX 58	B HA.3016.XXX 56
HA.2025.XXX	62	HA.2164.XXX 64	HA.2227.XXX 58	MZ.0004.XXX 92
HA.2026.XXX	62	HA.2165.XXX 64	HA.2228.XXX 58	MZ.6001.XXX 94
HA.2027.XXX	62	HA.2166.XXX 64	HA.2229.XXX 58	3
HA.2028.XXX	62	HA.2168.XXX 70	HA.2242.XXX 66	
HA.2029.XXX		HA.2169.XXX 70	HA.2243.XXX 66	
HA.2030.XXX		HA.2170.XXX 70	HA.2244.XXX 66	
HA.2031.XXX	62	HA.2171.XXX 70	HA.2245.XXX 66	6 RS.4363.XXX 94
HA.2032.XXX		HA.2172.XXX 70	HA.2246.XXX 66	88 RS.4385.991 88
HA.2033.XXX	62	HA.2173.XXX 70	HA.2247.XXX 66	6 RS.4389.XXX 94
HA.2034.XXX	62	HA.2174.XXX 60	HA.2248.XXX 66	TH.2000.991 82
HA.2035.XXX	62	HA.2175.XXX 60	HA.2249.XXX 66	TH.2000.991 82
HA.2036.XXX		HA.2176.XXX 60	HA.2250.XXX 68	TH 2002 001 92
HA.2037.XXX		HA.2177.XXX 60	HA.2251.XXX 68	TH 2002 001 92
HA.2038.XXX	64	HA.2178.XXX 60	HA.2252.XXX 68	TH.2003.991 82
HA.2039.XXX		HA.2179.XXX 60	HA.2253.XXX 68	TH 2005 001 92
HA.2040.XXX		HA.2180.XXX 60	HA.2254.XXX 68	TH 2006 001 101
HA.2041.XXX		HA.2181.XXX 60	HA.2255.XXX 68	3 TLI 2007 001 101
HA.2042.XXX		HA.2182.XXX 60	HA.2256.XXX 68	TH 2000 001 106
HA.2043.XXX		HA.2183.XXX 60	HA.2257.XXX 68	TH 2010 000 104
HA.2044.XXX		HA.2184.XXX 60	HA.2258.XXX 66) TLI 2017 001 92
HA.2045.XXX		HA.2185.XXX 60	HA.2259.XXX 66) TLI 2010 001 02
HA.2046.XXX		HA.2186.XXX 60	HA.2260.XXX 66	TILO010 001 00
HA.2047.XXX) TH 2020 991 82
HA.2048.XXX		HA.2188.XXX 60	HA.2262.XXX 66	TH 2100 001 17
HA.2049.XXX		HA.2189.XXX 60	HA.2263.XXX 66) TH 2101 001 17
HA.2073.XXX		HA.2190.XXX 60	HA.2264.XXX 66) TH 2102 001 17
HA.2074.XXX		HA.2191.XXX 60	HA.2265.XXX 66	TH 2103 001 17
HA.2075.XXX		HA.2192.XXX 60	HA.2266.XXX 68	TH 2104 001 17
HA.2076.XXX		HA.2193.XXX 60	HA.2267.XXX 68	1 1 2 1 1 5 1 1 5 1 7 1
HA.2077.XXX		HA.2194.XXX 60	HA.2268.XXX 68	1 H 2106 UU1 17
HA.2078.XXX		HA.2195.XXX 60	HA.2269.XXX 68	1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
HA.2079.XXX		HA.2196.XXX 60	HA.2270.XXX 68	111 2108 991 17
HA.2080.XXX		HA.2197.XXX 60	HA.2271.XXX 68	1 H 2100 001 17
HA.2081.XXX		HA.2200.XXX 58	HA.2272.XXX 68	1 H 21111 QQ1 17
HA.2082.XXX		HA.2201.XXX 58	HA.2273.XXX 68	1 H 2111 UU1 1/
HA.2083.XXX		HA.2202.XXX 58	HA.2274.XXX 58	1 H 9119 UU1 17
HA.2084.XXX		HA.2203.XXX 58	HA.2275.XXX 58	1 H 2113 UU1 17
HA.2085.XXX		HA.2204.XXX 58	HA.2276.XXX 58	1 H 2117 UU1 17
HA.2086.XXX		HA.2205.XXX 58	HA.2277.XXX 58	1 H 2115 UU1 17
HA.2087.XXX		HA.2206.XXX 58	HA.2278.XXX 58	1 H 7116 UU1 77
HA.2088.XXX		HA.2207.XXX 58	HA.2279.XXX 58	1 H 711 / UU1 77
HA.2089.XXX HA.2090.XXX		HA.2208.XXX 58 HA.2209.XXX 58	HA.2280.XXX 58	, TH.2118.991 22
HA.2091.XXX HA.2091.XXX		HA.2209.XXX 58 HA.2210.XXX 58	HA.2281.XXX 58	18 7110 001
HA.2091.XXX HA.2092.XXX		HA.2210.XXX 58 HA.2211.XXX 58	HA.2282.XXX 58 HA.2283.XXX 58	, TH.2120.991 22
HA.2096.XXX HA.2096.XXX		HA.2211.XXX 58 HA.2212.XXX 58	HA.3000.XXX 56	TH.2121.991 22
HA.2102.XXX		HA.2213.XXX 58	HA.3001.XXX 56	1 H (71/7/) UU1 (7/7)
1 IA. 2 1 U 2 . AAA	04	117.2210.000	1 1/A.3000 1./A/A 30	,



ARTIKELNUMMERNVERZEICHNIS

TH.2123.991 22			TS.6344.991 42
TH.2124.991 20	TH.2225.991 20	TS.6011.991 78	TS.6346.991 33
TH.2125.991 20	TH.2226.991 20	TS.6012.991 78	TS.6347.991 33
TH.2126.991 20	TH.2227.991 20		TS.6348.991 33
TH.2127.991 20	TH.2228.991 20		TS.6349.991 40
TH.2128.991 20	TH.2229.991 20		TS.6350.991 40
TH.2129.991 20	TH.2230.991 20		TS.6351.991 40
TH.2130.991 20	TH.2231.991 20	TS.6041.991 76	TS.6352.991 40
TH.2131.991 20	TH.2232.991 18	TS.6042.991 76	TS.6353.991 40
TH.2132.991 18	TH.2233.991 18		TS.6354.991 40
TH.2133.991 18	TH.2234.991 18		TS.6359.991 83
TH.2136.991 18	TH.2235.991 18		TS.6360.991 80
TH.2137.991 18	TH.2236.991 18		TS.6369.991 32
TH.2140.991 18	TH.2237.991 18	TS.6050.XXX 92	TS.6370.991 32
TH.2141.991 18	TH.2238.991 18	TS.6052.XXX 92	TS.6371.991 32
TH.2144.991 18	TH.2239.991 18		TS.6372.991 32
TH.2145.991 18	TH.2240.991 24		TS.6373.991 32
TH.2148.991 24	TH.2241.991 24		TS.6374.991 32
TH.2149.991 24	TH.2242.991 24		TS.6375.991 38
TH.2150.991 24	TH.2243.991 24		TS.6376.991 38
TH.2151.991 24	TH.2244.991 24	TS.6146.99197	TS.6377.991 38
TH.2152.991 24	TH.2245.991 24		TS.6378.991 38
TH.2153.991 24	TH.2246.991 24		TS.6379.991 38
TH.2154.991 24	TH.2247.991 24		TS.6380.991 38
TH.2155.991 24	TH.2248.991 17		TS.6381.99138
TH.2156.991 17	TH.2249.991 17	TS.6212.991 44	TS.6382.991 38
TH.2157.991 17	TH.2250.991 17	TS.6213.991 37	TS.6383.991 38
TH.2158.991 17	TH.2251.991 17	TS.6214.991 44	TS.6391.991 83
TH.2159.991 17	TH.2252.991 22		TS.6392.991 83
TH.2160.991 22	TH.2253.991 22		TS.6428.991 83
TH.2161.991 22	TH.2254.991 20		TS.6440.991 77
TH.2162.991 20	TH.2255.991 20		TS.6441.991 77
TH.2163.991 20	TH.2256.991 18	TS.6251.99143	TS.6442.991 77
TH.2164.991 18	TH.2257.991 18	TS.6252.991 36	TS.6443.991 77
TH.2165.991 18	TH.2258.991 24		TS.6444.991 77
TH.2168.991 24	TH.2259.991 24		TS.6445.991 77
TH.2169.991 24	TS.0213.999 104	TS.6255.991 43	TS.6446.991 77
TH.2200.991 17	TS.0305.999 85	15.0270.	TS.9028.991111
TH.2201.991 17	TS.0360.999 85	1S.6279.XXX 94	TS.9040.991 110
TH.2202.991 17		15 6781 441 86	TS.9041.991 110
TH.2203.991 17	TS.0469.999 85	18 6989 441 100	TS.9046.991 109
TH.2204.991 17	TS.0524.991 98	TS 6283 001 35	
TH.2205.991 17	TS.0574.991 98	TS.6284.991 35	ZV.9295.999 90
	TS.0530.800 86		ZV.9488.999 108
TH.2206.991 17	TS.0531.800 86	TS.6285.991 35	ZV.9557.999 106
TH.2207.991 17	TS.0576.999 85	18.6288.991 35	ZV.9558.999 106
TH.2208.991 17	TS.0657.991 85	15 6703 001 8/1	ZV.9599.800 102
TH.2209.991 17		15 6.70/1 001 8/1	
TH.2210.991 17	TS.0659.991 86		ZV.9639.991 107
TH.2211.991 17	TS.0670.999 85	TS 6207 001 92	ZV.9640.991 107
TH.2212.991 17	TS.0808.991 105	TS.6299.99183	ZV.9669.991 107
	TS.0822.99985		ZV.9731.999 103
TH.2213.991 17	TS.0824.99985	15.6301.991 96	ZV.9820.799 100
TH.2214.991 17	TS.0865.99985	18.6325.991 34	ZV.9941.999 108
TH.2215.991 17			
TH.2216.991 22	TS.0872.991106		ZV.9942.999 108
TH.2217.991 22	TS.0892.99185	TS 6338 001 37	ZV.9943.999 108
TH.2219.991 22	TS.6001.991 76	TS 6330 001 //	ZV.9944.999 108
	TS.6002.991 76		ZV.9967.800 102
TH.2220.991 22	TS.6003.991 76	TS.6340.991 44	
TH.2221.991 22	TS.6004.991 76	15.6341.991 44	
TH.2222.991 22	TS.6005.991 76	18 63/19 001 88	
TH.2223.991 22			
	TS.6006.991 76		120
			100



STICHWORTVERZEICHNIS

A Seite	H Seite
Ablageboden	Halteklaue
an Normschiene, horizontal	starr100
an ITD-Profil92	drehbar100
an Tragarm, mf-port starr	Halterung
an Schwenkarm mf-port , 1-fach / 2-fach 92	für Betten86 - 87
Ablagekorb102	für Monitore82 - 84
Adapter	für Laptops96
für Normschiene, vertikale104	für Netzteile98
Adapterplatten	für Rechner97
für GE Critikon Pro85	für Tastatur90 / 91
für GE Dash85	Höhenvariabler Tragarm If-port
für GE Datex Ohmeda85	mit VESA 75 / 100 Adaption50
für Mindray BeneView T5 / T8 / PM-900085	Höhenvariabler Tragarm flexion-port
für Nihon Kohden VS / BSM85	für Philips MP5-7064
für Nihon Kohden L, TR / PVM85	für Philips MX400-500
für Schiller Argus LCM85	für Philips MX55068
für Spacelabs SL 260085	für Philips MX600-80070
für Philips Efficia CM100 / 120 / 15085	mit VESA 75 / 100 Adaption58
für Philips SureSign VM1-VM885	mit VESA 75 / 100 und Tastaturhalterung 60
for Fukuda Denshi DS-7000 - DS-820085	mit Universaladapter62
B Seite	Höhenverstellung
	elektrisch111
Befestigungsset	mechanisch110
für ITD-Profil an Normschiene	I Seite
für Tragarme an ITD Gerätewagen103	
Betthalterung	ITD-Profil "Economy" und "Profi"
für Philips MP2 / X287	ITD-Profil flach77
mit Universaladapter86	K Seite
D Seite	Kabelhaken106
Drehbarer Pfosten	Kabelhülle106
Doppel-Monitorhalterung34	Korb102
Down-Post	L Seite
E Seite	Laptophalterung96
Elektrische Höhenverstellung	If-port höhenvariable Tragarme
-	mit VESA 75 / 100 Adaption50
F Seite	M Seite
flexion-port höhenvariable Tragarme	Mousegarage90
für Philips MP5-7064	Mechanische Höhenverstellung110
für Philips MX400-500	mf-port Schwenkarm
für Philips MX55068	mit Monitorhalterung28 - 44
für Philips MX600-800	mit Tastaturhalterung42 / 88
mit VESA 75 / 100 Adaption 58	mit VESA 75 / 100 Adaption32 - 42
mit VESA 75 / 100 und Tastaturhalterung 60	mit Universaladapter
mit Universaladapter	mit Table Top Mount-Adapter (Philips)
G Seite	Monitorhalterung
Griff für Dreh- / Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100	an höhenvariablen Tragarm flexion-port56 - 70
(und Federkraftunterstützung)	an Schwenkarm mf-port 28 - 45
(100	an Schwenkarm rm-port 12 - 25
	an Tragarm starr 32 - 37



STICHWORTVERZEICHNIS

für Philips MP2 / X235	an Schwenkarm mf-port43
für Philips MP5-7022 / 24 / 36 / 43 / 64	an Schwenkarm rm-port22 - 25
für Philips MX400-550 22 / 24 / 36 / 43 / 66 / 68	an Tischadapter80
für Philips MX600-80022 / 24 / 36 / 43 / 70	an Tragarm, starr36
mit Universaladapter20 / 37 / 44 / 62	für Philips MP5-70 22 / 24 / 36 / 43 / 64
mit VESA 75 / 10016 / 32 / 58 / 82 / 83	für Philips MX400-55022 / 24 / 36 / 43 / 64
mit VESA 75 / 100 (universal)18 / 33 / 34 / 60 / 83	für Philips MX600-80022 / 24 / 36 / 43 / 70
mit VESA 200 / 300 83	Tastaturhalterung
N Seite	an Schwenkarm mf-port 42 / 88
Netzteilhalterung98	an Schwenkarm mit VESA 75 / 100 Adaption 42
	an Tragarm, starr88
P Seite	an höhenverstellbarem Tragarm flexion-port 66 / 71
Pfosten	ausziehbar90
drehbar101	für flexion-port90
fix101	für MX600-80090
Philips XDS Rechnerhalterung	klappbar90
Potentialausgleichs-Leitung	Technischen Daten
Potentialausgleichs-Stecker	Schwenkarm mf-port 114 - 117
Profil, flach77	Schwenkarm rm-port112 - 113
Pumpenträger99	Höhenvariablen Tragarm flexion-port 120 - 125
R Seite	Höhenvariablen Tragarm If-port 118 - 119
	Monitorhalterungen 126
Rechnerhalterung klein / groß	Tischadapter
XDS	für Philips80
	mit Table Top Mount-Adapter80
rm-port Schwenkarm mit Manitarhalterung	mit Universaladapter80
mit Monitorhalterung	mit VESA 75 / 100 80
mit Tastaturhalterung	Tischträger79
mit VESA 75 / 100 Adaption	Tragarm
mit Universaladapter	mit Tastaturhalterung88
mit Table Top Mount-Adapter (Philips)22 - 25	Tragarm
S Seite	starr, mit VESA 75 / 100
Schubfachblock	Tragarm flexion-port
an Normschiene, horizontal94	höhenverstellbar
an ITD-Profil94	höhenverstellbar mit Schwenkarm52 - 71
Schutzhülle (Kabel)106	höhenverstellbar mit Tastaturhalterung
Schwenkarm mf-port	und VESA 75 / 100
mit Monitorhalterung28 - 44	höhenverstellbar mit VESA 75 / 10058 - 61
mit Tastaturhalterung42 / 88	höhenverstellbar mit Universaldapter
mit VESA 75 / 100 Adaption32 - 42	Tragarm If-port
mit Universaladapter44	höhenverstellbar
mit Table Top Mount-Adapter (Philips)43	höhenverstellbar mit Schwenkarm
Schwenkarm rm-port	höhenverstellbar mit VESA 75 / 10050 - 51
mit Monitorhalterung12 - 25	Trägerprofil
mit Tastaturhalterung18 / 19	Trägersystem
mit VESA 75 / 100 Adaption16 - 19	mit elektrischer Höhenverstellung
mit Universaladapter20	mit mechanischer Höhenverstellung
mit Table Top Mount-Adapter (Philips)22 - 25	mit XDS Rechnerhalterung
Steckdosenleisten	U Seite
T Seite	Universaladapter
Table Top Mount-Adapter (Philips)	an Betthalterung86
an höhenvariahlen Tragarm flexion-oort 66 - 71	an höhenvariablen Tragarm flexion-port



STICHWORTVERZEICHNIS

an Schwenkarm mf-port
V Seite
VESA Adaption an höhenvariablen Tragarm flexion-port 58 -61 an höhenvariablen Tragarm lf-port 50 -51 an Schwenkarm mf-port 32 - 34 / 38 - 42 an Schwenkarm rm-port 16 - 19 an Tragarm, starr 32 / 33 auf Tischadapter 80 direkt an ITD-Profil 82 / 83 direkt an Wand 82 / 83 VESA 200 / 300 83 VESA 75 / 100 Griff 105
W Seite
Wandprofil
X Seite
XDS Rechnerhalterung109

