



KAPITEL 4: PROFI MOBILE

Seite	Anbauteile für Mobile:
PROFIwagen:	138 Kleincontainer
129 PROFIwagen	139 19" Rack und Kabelbürstenkanal
130 Zwischenboden und Kleincontainer	140 Tastaturablage und Notebook-Schublade
PROFImobile:	141 Handgriffe und Messleitungshalter
132 PROFImobil Grundmodul	142 Kabelrollen-Halterung
133 Fussverlängerungen und Grundmodulablage	144 Didactrahmen und Kabelrechen
134 PROFImobil Ablage	PROFIständer:
Säulenmobile:	145 PROFI Messleitungswagen
136 PROFI Säulenmobil Grundmodul	146 PROFIständer Kopfablage und Ablagebox
137 PROFI Säulenmobil Geräteablage	Mobile Ausbildungsinsel:
	147 PROFI Didactinsel

PROFIWAGEN FÜR INDUSTRIE UND AUSBILDUNG

PROFIwägen mit der Stabilität und dem Design der PROFI Labortische.

Die Wägen stehen für Stabilität, Design und Modularität.

Auch im Punkto ESD-Schutz stehen sie den PROFI Tischen in nichts nach, da hier dasselbe Sortiment an Ablagen, Einschüben und Zubehör zur Verfügung steht. So haben Sie alle Werkzeuge, Geräte und Leitungen immer genau da wo Sie gerade gebraucht werden.



PROFIWAGEN

- Höhe: 780mm
- Hochstabiler Rahmen aus Vierkantstahlrohr mit kratz-fester lichtgrauer Pulverbeschichtung. Seitlich mit Passhülsen für die bündige Fussprofil-anbindung.
- Strapazierfähige, lichtgraue 30mm starke Deckplatte, Kanten mit 3mm PP-Umleimer und Aussparungen für die rückseitigen Füße.
- Lichtgrauer 30mm starker höhenverstellbarer Zwischenboden.
- Vier Aluminium-Tischfüsse mit umlaufend sechs Längsnuten, integrierten Kabelkanälen und Kanalab-deckungen.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach RAL-Nr.
- Vier Doppel-Lenkrollen (Durchmesser: 75mm), davon zwei mit Feststellern.
- Maximale Tragkraft: 150kg.



ESD-Ausführung:



- Deckplatte und Zwischenboden oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340 mit anti-statischem 3mm PP-Umleimer.
- Leitfähige Doppel-Lenkrollen.

Option Alu Nutenplatte:

- Deckplatte aus eloxierten Alu-Nutenplatten 160 x 16mm mit Gr. 8 Nuten im 40mm Abstand.
- inkl. Rahmen-Befestigungswinkel und schwarzen Kunststoffendkappen



Standard 75mm Tragkraft: 150kg Höhe: 82mm	Schwerlast 100/125mm Tragkraft: 300kg Höhe: 135/162mm	Design 100mm Tragkraft: 300kg Höhe: 118mm
---	---	---

PROFIwagen 44 T .11 B .9 D 1		
T Tiefe	B Breite	D Deckplatte
0 800mm	1 500mm	0 allseitig mit PP-Kante
1 900mm	2 603mm	5 vorne Postforming-Kante
2 1000mm	3 800mm	7 vorne PROFIttec-Kante
ESD		4 Alu-Nutenplatte
4 800mm		
5 900mm		
6 1000mm		

Optionale Rollen	Schwerlast Ø 100mm	Schwerlast Ø 125mm	Design Ø 100mm
Standard	440.001.900	440.003.900	440.001.950
ESD	440.002.900	440.004.900	440.002.950

>> Handgriff für PROFIwagen siehe Seite 141



PROFIWAGEN ZWISCHENBODEN

- Lichtgraue 30mm starke melaminharzbeschichtete Spanplatte, allseitig mit 3mm PP-Umleimer. In ESD-Ausführung Oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340.
- Befestigungswinkel mit kratzfester, lichtgrauer Pulverbeschichtung.
- Inkl. Montagematerial für die höhenvariable Befestigung am Fussprofil.



PROFIwagen Zwischenboden 44 **T** .11 **B** .001

T Tiefe		B Breite	
Standard	ESD		
0 630 für 800mm	4 630 für 800mm	1 420 für 500mm	
1 730 für 900mm	5 730 für 900mm	2 523 für 603mm	
2 830 für 1000mm	6 830 für 1000mm	3 720 für 800mm	

KLEINCONTAINER FÜR PROFIWAGEN

- Korpus komplett verleimt aus 19mm starker melaminharzbeschichteter Spanplatte mit 2mm PP-Umleimer.
- Robuste Orga-Stahlblechschubladen mit gegenseitiger Auszugssperre im HE Raster (1HE = 50mm).
- Kugelgelagerter Teleskopauszug, Tragkraft: 25kg
- Postformingblende aus 19mm starker melaminharzbeschichteter Spanplatte mit Metall-Segmentgriffen, matt vernickelt.
- Ausziehbare Schlossblende 1HE mit Schreibutensilienablage, Zentralschloss (schliessenanlagenfähig), zwei Schlüssel mit klappbarem Griff.

ESD-Ausführung:

- Korpus komplett oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340.
- Leitfähige Orga-Stahlblechschubladen mit leitfähiger Blende.



Premium-Ausführung:

- Grifflose Postformingblende.
- Beidseitig senkrechte und verdeckte Griffleiste.

EE Einteilung (Schublade) im HE-Raster (1HE = 50mm)



PROFI Kleincontainer 43 **A** .**EE** **T** . **F** **B** 3

A Ausführung	EE Einteilung	T Tiefe	F Form	B Breite
1 Standard	12 1x Schublade Höhe: 170mm	0 580mm	0 Standard	0 420mm
3 ESD	23 2x Schubladen Höhe: 290mm	1 680mm	2 Premium	5 523mm
	22 1HE Schreibutensilienabl. + 2HE + 3HE; H: 340mm	2 780mm		7 720mm
		439.100.103	Teleskopvollauszug (je Schublade) Tragkraft: 45kg	
		439.100.003	Schubladeneinzug mit SoftStop (je Schublade)	

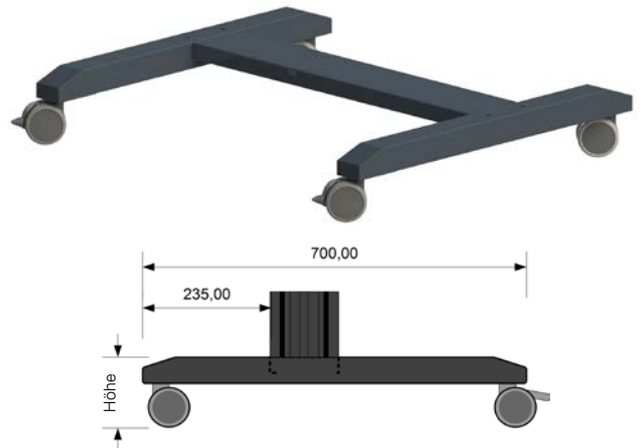
FLEXIBEL UND STABIL DIE PROFIMOBILE

Viele Arbeitsprozesse im Unternehmen erfordern mobiles Equipment. Gerade auch durch neue Trends wie „Clean Desk“ werden fahrbare Arbeitsstationen massiv an Bedeutung gewinnen. Mit den unterschiedlichsten Ablagen (schwenkbar / gerade), Container und weiteren Anbauelementen lassen sich alle Anforderungen ergonomisch, stabil und optisch ansprechend realisieren.



PROFIMOBIL GRUNDMODUL

- Flacher und sehr steifer H-Rahmen aus Stahlblech mit Gewindeeinsätzen für Lenkrollen.
- Verstärkte Befestigungslöcher für PROFI Fußverlängerungen SINGLE oder ENERGIE.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe.
- Vier Doppel-Lenkrollen (75mm), davon zwei mit Feststellern. Optional mit 100er Rollen
- Maximale Belastung: 150kg /300kg (bei 100er Rollen)
- Tiefe: 700mm
- Höhe: 132mm / 185/212mm (Schwerlastrollen 100/125) 168mm (Designrollen 100)
- Breiten: siehe Artikeltabelle



PROFImobil Grundmodul 44 **A** .11 **B** .9 **F** 0

A Ausführung	B Breite	Single/Single	Single/Energie	F Fußverlängerung Anbindung
	zw. Fußverl.	Fußverl. / Grundmodul	Fußverl. / Grundmodul	
0 Standard	4 420mm	500 / 510mm	562 / 583mm	0 SINGLE/SINGLE
4 ESD	5 523mm	603 / 613mm	665 / 686mm	2 links ENERGIE rechts SINGLE
	6 720mm	800 / 810mm	862 / 883mm	3 links SINGLE rechts ENERGIE
	7 920mm	1000 / 1010mm	1062 / 1083mm	
	8 1215mm	1295 / 1305mm	1357 / 1378mm	
	9 1420mm	1500 / 1510mm	1562 / 1583mm	

OPTION SCHWERLASTROLLEN

Rolle	Standard	ESD
Schwerlast (Ø 100mm)	440.001.000	440.002.000
Schwerlast (Ø 125mm)	440.003.000	440.004.000
Design (Ø 100mm)	440.001.050	440.002.050



Standard 75mm
Tragkraft: 150kg
Höhe: 132mm



Schwerlast 100/125mm
Tragkraft: 300kg
Höhe: 185/212mm



Design 100mm
Tragkraft: 300kg
Höhe: 168mm

PROFIMOBIL FUSSVERLÄNGERUNG

SINGLE/SINGLE:

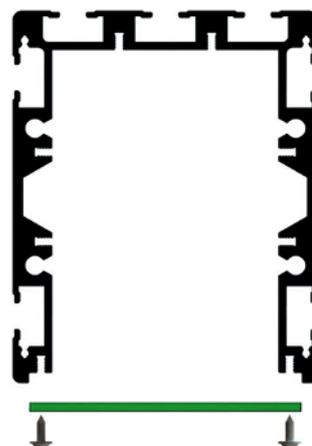
- 2x hera Aluminiumprofile SINGLE mit sechs Längsnuten und zwei geschlossenen Kabelkanälen.
- Abmessungen: 125 x 40mm
- Inkl. zwei Abdeckkappen und Montagematerial.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe.

SINGLE/ENERGIE:

- 1x hera Aluminiumprofile SINGLE
Abmessungen: 40x 125mm (BxT)
- 1x Aluminiumkanal ENERGIE Standard
Abmessungen: 102 x 125mm (BxT)
- Modular bestückbar mit Einsatzplatten im KP Raster.
- Inkl. Abdeckkappen und Montagematerial.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe.



Aluminiumprofil SINGLE



Aluminiumprofil ENERGIE

PROFI mobil Fussverlängerung 402.0 HH .9 P 0				
HH Höhe / Bestückung ENERGIE				P Profil
03	300mm / 7 KP	08	800mm / 19 KP	0 SINGLE / SINGLE
04	400mm / 9 KP	09	900mm / 21 KP	5 SINGLE / ENERGIE
05	500mm / 11 KP	10	1000mm / 24 KP	
06	600mm / 14 KP	11	1100mm / 26 KP	
07	700mm / 16 KP	12	1200mm / 29 KP	
		13	1300mm / 31 KP	
		14	1400mm / 34 KP	
		15	1500mm / 36 KP	
		16	1600mm / 39 KP	
		17	1700mm / 41 KP	
		18	1800mm / 44 KP	
		19	1900mm / 47 KP	
		20	2000mm / 49 KP	

PROFIMOBIL GRUNDMODULABLAGE

- Tiefe: 500mm.
- Für die Auflage auf das PROFImobil Grundmodul.
- Seitlichen mit Fussausschnitten
- Lichtgraue 30mm starke melaminharzbeschichtete Spanplatte, allseitig mit 3mm PP-Umleimer. In ESD-Ausführung Oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340.



PROFI mobil Grundmodulablage 443. BB 8. F 01					
BB Breite Standard	Single/Single Single/Energie		BB Breite ESD	Single/Single Single/Energie	
05	500mm	562mm	55	500mm	562mm
06	603mm	665mm	56	603mm	665mm
08	800mm	862mm	58	800mm	862mm
10	1000mm	1062mm	60	1000mm	1062mm
13	1295mm	1357mm	63	1295mm	1357mm
15	1500mm	1562mm	65	1500mm	1562mm
F Fußverlängerung Anbindung					
0			SINGLE/SINGLE		
2			links ENERGIE rechts SINGLE		
3			links SINGLE rechts ENERGIE		

PROFIMOBIL ABLAGE

- Lichtgraue 28mm starke melaminharzbeschichtete Spanplatte, allseitig mit 3mm PP-Umleimer. In ESD-Ausführung Oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340.
- Unterseite mit Gewindeeinsätzen für die Befestigung der Konsole.
- Stahlblechkonsole mit Befestigungslöchern für die höhenvariable Montage an dem Fussprofil. Abmessungen: 275 x 10mm (TxH).
- Schwerlastkonsole für stark belastete Ablagen und als zusätzliche Querversteifung. Geschlossener Stahlrahmen mit seitlichen Passhülsen für die stabile Fussprofilanbindung. Abmessungen: 260 x 40mm (TxH).
- Kratzfeste, lichtgraue Pulverbeschichtung.



PROFImobil Ablage 443. BB T . K 01					
BB Breite	ESD		T Tiefe	K Konsole	
05 420mm	55	420mm	5 500mm	0 Stahlblech	
06 523mm	56	523mm	6 600mm	5 Schwerlast	
08 720mm	58	720mm	7 700mm		
10 920mm	60	920mm	424.029.500: Option eingefräste Rutschkante (Höhe: 6mm)		
13 1215mm	63	1215mm			
15 1420mm	65	1420mm			



Option eingefräste Rutschkante



Schwerlastkonsole bis 150 kg

RELING FÜR PROFIMOBIL ABLAGE

- Zum Schutz der Geräte vor dem Abrutschen, können Ablagen modular mit einer Reling ausgestattet werden.
- Zweiseitiger Rahmen aus Stahlblech, der höhenvariabel an dem Fussprofil befestigt wird.
- Kratzfeste, lichtgraue Pulverbeschichtung.
- Höhe: 30mm.

Reling für PROFImobil Ablage 443. BB T .001			
BB Breite		T Tiefe	
85 420mm		5 500mm	
86 523mm		6 600mm	
88 720mm		7 700mm	
90 920mm			
93 1215mm			



PROFIMOBIL WEITERE ABLAGEN

- Schwenkablagen
- Funktionsablagen
- Ablagenkabelwannen

siehe Kapitel 3: PROFI Aufbauten



MIT SENKRECHTEN ENERGIEPROFILEN DIE **PROFI SÄULENMOBILE**

Die Mobile werden nicht nur als stabiles Transportmedium sondern auch häufig als funktionsfähiger mobiler Prüfplatz genutzt.

Hierbei bieten die PROFI Säulenmobile mit den frei bestückbaren Energieprofilen eine schnelle, flexible und geschützte Verkabelung der Geräte. Dies ist nicht nur für die Versorgungsspannung sondern auch für Netzwerk, Druckluft uvm. möglich.

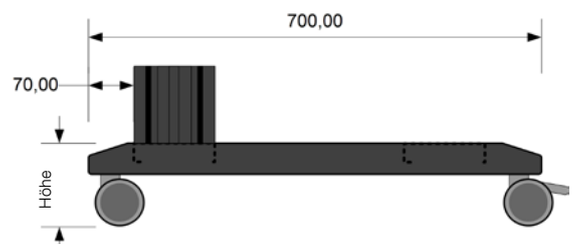


PROFI SÄULENMOBIL GRUNDMODUL

- Flacher und sehr steifer H-Rahmen aus Stahlblech mit Gewindeeinsätzen für Lenkrollen.
- Verstärkte Befestigungslöcher für die Aufnahme der Aluminiumprofile.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach RAL-Nr.
- Vier Doppel-Lenkrollen (Durchmesser: 75mm), davon zwei mit Feststellern.
- Kufenbreite: 50mm.
- Abmessungen: 700 x 130mm (TxH).
- Maximale Tragkraft: 150kg bzw. 300kg je nach Rollen



PROFImobil Grundmodul 44 A .11 B . 950			
A Ausführung		B Breite (Außenabstand Säulen)	
0	Standard	4	500mm
4	ESD	5	603mm
		6	800mm
		7	1000mm
		8	1295mm



Standard 75mm
Tragkraft: 150kg
Höhe: 132mm

Schwerlast 100/125mm
Tragkraft: 300kg
Höhe: 185/212mm

Design 100mm
Tragkraft: 300kg
Höhe: 168mm

Optionale Rollen	Schwerlast Ø 100mm	Schwerlast Ø 125mm	Design Ø 100mm
Standard	440.001.000	440.003.000	440.001.050
ESD	440.002.000	440.004.000	440.002.050



PROFI SÄULENMOBIL FUSSVERLÄNGERUNG

- Zwei hera Aluminiumkanäle ENERGIE mit sechs Längsnuten
- Vorderseite für die flexible Aufnahme von Einsatzplatten im KP Raster.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach RAL-Nr.
- Abmessungen: 125 x 102mm (TxH).

Höhe		Höhe	
500 (2x 11KP)	320.055.900	1000 (2x 24KP)	320.105.900
600 (2x 14KP)	320.065.900	1100 (2x 26KP)	320.115.900
700 (2x 16KP)	320.075.900	1200 (2x 29KP)	320.125.900
800 (2x 19KP)	320.085.900	1500 (2x 36KP)	320.155.900
900 (2x 21KP)	320.095.900	2000 (2x 49KP)	320.205.900



>> Passende KP-Einsatzplatten
siehe Kapitel 10

PROFI SÄULENMOBIL ABLAGE



- Lichtgraue 28mm starke melaminharzbeschichtete Spanplatte, allseitig mit 3mm PP-Umleimer und rückseitigen Fussausschnitten.
In ESD-Ausführung Oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340.
- Untergebaute Stahlblechkonsole lichtgrau und leitfähig pulverbeschichtet.
- Höhe: 50/130mm

Säulenmobil Ablage 443. BB T A 51		
BB Breite	T Tiefe	A Ausführung
05 500mm	4 400mm	1 Standard
06 603mm	5 500mm	2 ESD
08 800mm	6 600mm	
10 1000mm		
13 1295mm		



PROFI SÄULENMOBIL GERÄTEABLAGE



- Sehr stabile leitfähige Stahlblechablage kratzfest lichtgrau pulverbeschichtet.
- Höhenvariable Montage an der Innenseite der ENERGIE-Profile.
- Mit rückseitiger Rutschkante 20mm
- Breite: Säulenabstand - 204mm
- Höhe: 20/100mm

Säulenmobil Geräteablage 443. BB T .051			
BB Säulenabstand		T Tiefe	
05 500mm	10 1000mm	4 400mm	
06 603mm	13 1295mm	5 500mm	
08 800mm		6 600mm	



PROFI SÄULENMOBIL GRUNDMODULABLAGE

- Tiefe: 500mm.
- Für die Auflage auf das PROFImobil Grundmodul.
- Lichtgraue 28mm starke melaminharzbeschichtete Spanplatte, allseitig mit 3mm PP-Umleimer.
- Mit seitlichen Ausschnitten für die modulare Montage von Fussverlängerungen.

Breite	Standard	ESD
500mm	443.058.051	443.558.051
603mm	443.068.051	443.568.051
800mm	443.088.051	443.588.051
1000mm	443.108.051	443.608.051
1295mm	443.138.051	443.638.051



KLEINCONTAINER FÜR PROFIMOBIL

- Korpus komplett verleimt aus 19mm starker melaminharzbeschichteter Spanplatte mit 2mm PP-Umleimer.
- Robuste Orga-Stahlblechschubladen mit gegenseitiger Auszugssperre im HE Raster (1HE = 50mm).
- Kugelgelagerter Teleskopauszug, Tragkraft: 25kg
- Postformingblende aus 19mm starker melaminharzbeschichteter Spanplatte mit Metall-Segmentgriffen, matt vernickelt.
- Ausziehbare Schlossblende 1HE mit Schreibutensilienablage, Zentralschloss (schliessenanlagenfähig), zwei Schlüssel mit klappbarem Griff.

ESD-Ausführung:

- Korpus komplett oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340.
- Leitfähige Orga-Stahlblechschubladen mit leitfähiger Blende.



Ausführung Premium grifflos:

- Grifflose Postformingblende.
- Beidseitig senkrechte und verdeckte Griffleiste.
- Standardmässig alle Schubladen mit Vollauszügen und SoftStop.

EE Einteilung (Schublade) im HE-Raster (1HE = 50mm)



12



23



22 / 24

PROFI Kleincontainer 43 **A** **EE** **T** **F** **B** 6

A Ausführung	EE Einteilung	T Tiefe	F Form	B Breite
1 Standard	12 1x Schublade Höhe: 170mm	0 580mm	0 Standard	0 420mm
3 ESD	23 2x Schubladen Höhe: 290mm	1 680mm	2 Premium grifflos	5 523mm
	22 1HE Schreibutensilienabl. + 2HE + 3HE; H: 340mm	2 780mm		7 720mm
		3 480mm (nicht in ESD erhältlich)		



Schubladen Zubehör (je Schublade)

439.100.103	Option Teleskopvollauszug (Tragkraft: 45kg)
439.100.003	Option Schubladeneinszug mit Softstop

>> Weiteres Zubehör siehe Kapitel 7 Container



Option Schubladenkorpus mit Reling

431.000.100	Standard
433.000.100	ESD

19" PROFIMOBIL RACK

- Lichtgraues Rack aus 19mm starker melaminharzbeschichteter Feinspanplatte in Kompaktbauweise komplett verleimt und verdübelt.
- In ESD Ausführung: Korpus komplett oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340.
- Seitlich mit Befestigungslöchern.
- Pulverbeschichtete Lochblechrückwand mit zwei Kabelverschraubungen.
- 19" Einschubfelder mit Rasterprofil, Käfigmutter und Führungsschienen.
- Rückseitige Versorgungsleiste mit Schuko-Steckdosen.
- Breite: 523mm, Tiefe: 468mm



>> Weitere passende Elektroaufbauten und Elektrokanäle für PROFI Mobile siehe Kapitel 9



19" PROFImobil Rack 420.06 H .00 A	
H Höhe	A Ausführung
2 216mm / 4HE	0 Standard
3 351mm / 7HE	5 ESD
4 483mm / 10HE	
6 661mm / 14HE	
8 973mm / 21HE	

KABELBÜRSTENKANAL

- Mit einer Bürstenleiste verschlossener Kabelkanal aus Stahlblech, für eine flexible Leitungsführung parallel zum PROFII Fussprofil, ENERGIE Profil oder Alubords.
- Das einfache Kabelverlegen im Kabelbürstenkanal ermöglicht eine saubere und übersichtliche Kabelführung auch bei ständig wechselnden Versuchsaufbauten.
- Tiefe: 70mm.



für ENERGIE geschlossen



für SINGLE/MULTI geschlitzt



für SINGLE/MULTI geschlossen

Kabelbürstenkanal senkrecht 401.0 HH . A F 0						
HH Höhe					A Ausführung	F Fussverlängerung
03 300mm	05 500mm	07 700mm	09 900mm	11 1100mm	5 geschlossen	0 SINGLE/MULTI (B: 40mm)
04 400mm	06 600mm	08 800mm	10 1000mm	12 1200mm	6 geschlitzt	1 ENERGIE (B: 102mm)

Kabelbürstenkanal waagrecht 401.0 BB . A M 0						
BB Breite			A Ausführung	M Montage		
05 500mm	09 900mm	13 1295mm	5 geschlossen	5 Mobilbreite (-0mm)		
06 603mm	10 1000mm		6 geschlitzt	6 zwischen SINGLE/MULTI (-80mm)		
08 800mm	12 1200mm			7 zwischen ENERGIE (-204mm)		

19" STECKDOSENLEISTE 1HE

- Aufgrund der äußerst kompakten Bauform von nur 1 Höheneinheit, 47 mm Tiefe und 19" Breite sind die PDUs platzsparend in Ihrem IT-Rack integrierbar.
- Mit Hilfe der Multifunktions-Haltewinkel sind unterschiedliche Einbauvarianten (z.B. nach innen versetzte Montage) problemlos möglich.
- Schwarze Anschlussleitung H05VV-F 3G1,50mm² (Länge 2m) mit Winkelstecker.



Steckdosenleiste 19" 1HE			
293.405.400	5fach mit Schalter und Überspannungsschutz, sowie Netz- und Frequenzfilter	293.407.300	7fach mit Schalter und Überspannungsschutz (optische Funktions- und Ausfallanzeige)
293.406.500	6fach mit FI-Schutzschalter 30mA, 2polig	293.408.200	8fach mit Schalter
293.406.600	6fach mit Leitungsschutzschalter B 16A, 2polig	293.409.100	9fach ohne Schalter

PROFIMOBIL TASTATURABLAGE, AUSZIEHBAR

- Tiefe: 385mm
- Lichtgraue 28mm starke melaminharzbeschichtete Ablageplatte, allseitig mit 3mm PP-Umleimer. In ESD-Ausführung Oberflächen- und volumenleitfähig nach DIN EN 61340.
- Zwei Metall-Teleskopauszüge (Auszugslänge: 250mm).

Option Mousepad, ausziehbar:

- Lichtgraue 19mm starke melaminharzbeschichtete Ablageplatte (200 x 200mm), allseitig mit 2mm PP-Umleimer, mit Metallführung und Griffschale.
- Für die flexible Montage an der Unterseite von Ablagen und ausziehbaren Tastatúrauszügen.

Breite	Standard	ESD
420mm	443.059.001	443.059.501
523mm	443.060.001	443.060.501
720mm	443.080.001	443.080.501
920mm	443.100.001	443.100.501
Mousepad	439.300.002	439.300.502



NOTEBOOK-SCHUBLADE

- Lichtgraues komplett verleimtes Holzschubfach mit abschliessbarer Klapptüre.
- Stahlblechrückwand mit Schuko-Zuleitung und 3x eingebauten Schuko-Steckdosen.
- Ausziehbare Ablageplatte mit Teleskopauszug, in der Endstellung rastend. Seitlich mit ausziehbarem Mousepad.
- Steckdosenleiste an der Rückseite der Ablage.
- Abmessungen: 170 x 580mm (HxT).

Breite	Standard	ESD
420mm	443.159.000	443.159.500
523mm	443.160.000	443.160.500
720mm	443.180.000	443.180.500



PROFIMOBIL HANDGRIFF, GESCHWUNGEN

- Der Handgriff wird modular an das Fussprofil montiert.
- Zwei Seitenteile aus Stahlblech.
- Eine Griffstange aus Stahlrohr.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach RAL-Nr.



Breite		Breite	
500mm	440.009.000	800mm	440.011.000
603mm	440.010.000	1000mm	440.012.000

PROFIMOBIL HANDGRIFF, GRADE

- Zwei Seitenteile aus 30 x 30mm Alustrangpressprofil.
- Griffstange aus Rundrohr, Durchmesser: 25mm.
- Verdeckte Montageverbinder für die Befestigung an den Fussprofilen.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach RAL-Nr.



PROFI Handgriff, gerade 440.05 **B** . **T** 01

B Breite

1	500mm	4	1000mm
2	603mm	5	1295mm
3	800mm		

T Tiefe

0	175mm (für PROFIWagen)
1	385mm (für PROFImobil)
2	515mm (für Säulenmobil)

PROFI GRIFF

- Sehr stabiler schwarzer Kunststoffgriff.
- Inkl. Montagematerial für die Montage in den Nuten des Fussprofils SINGLE oder ENERGIE.
- Abmessungen: 140 x 40 x 27mm (LxBxH).



PROFI Griff

468.400.100

PROFI MESSLEITUNGSHALTER

- Messleitungshalter mit einem Auflagebogen aus 3mm starkem Metall.
- Kratzfeste, leitfähige Pulverbeschichtung in lichtgrau.
- Abmessungen: 148 x 100mm (TxH).
- Optional mit Kabelrechen geeignet für Laborleitungen, Anschlusskabel, etc.



PROFI Messleitungshalter

299.221.501	mit Kabelrechen (Breite: 66mm)
299.221.551	ohne Kabelrechen (Breite: 40mm)

PROFI KABELROLLEN-HALTERUNG WELLE

bestehend aus:

- 2x Kunststoffhalterungen (110x50x20mm), die mit Nutensteinen an die Innenseite der Fussprofile befestigt werden.
- Metallwelle (Durchmesser: 20mm)
- Kabelführungsbügel aus 30x30 Alustrangpressprofil mit drei über die gesamte Breite verschiebbare Kabelführungen. Tiefe: 180mm

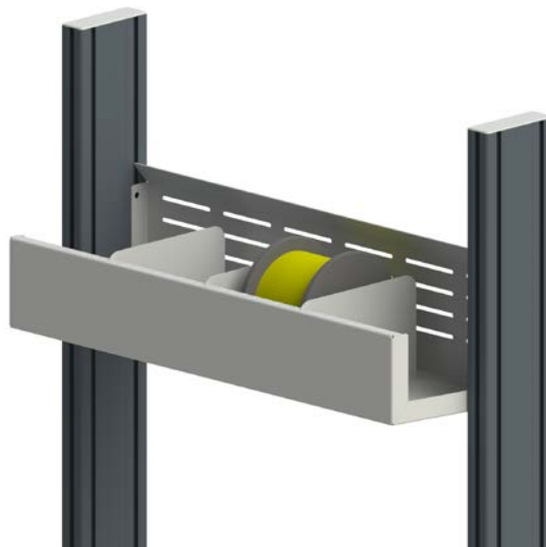
Breite		Breite	
420mm	448.050.800	920mm	448.100.800
523mm	448.060.800	1215mm	448.130.800
720mm	448.080.800		



PROFI KABELROLLEN-HALTERUNG RINNE

- Rinne aus Stahlblech, Vorderseite mit Lochreihe für die Leitungsdurchführung.
- Schlitzreihe und Seitenwände für eine modulare Einstellung der Rollenbreite.
- Seitliche Befestigungslöcher für die Montage zwischen den Fussprofilen.
- Max. Rollendurchmesser: 220mm
- Kratzfeste, lichtgraue Pulverbeschichtung.
- Abmessungen: 260 x 200mm (TxH).

Breite		Breite	
420mm	448.050.900	920mm	448.100.900
523mm	448.060.900	1215mm	448.130.900
720mm	448.080.900		



PROFI KABELROLLEN-HALTER VERSCHIEBBAR

bestehend aus:

- Halter aus Stahlblech lichtgrau pulverbeschichtet.
- Für die breitenvariable Montage auf dem PROFI Querprofil oder Energieprofil mit Gleiterbausteine.
- Aluminiumwelle (Durchmesser: 20mm)
- Max. Rollendurchmesser: 220mm

max. Rollenbreite	
80mm	448.008.600
170mm	448.017.600
260mm	448.026.600



SCHULUNG UND PRÄSENTATION MIT DEN **PROFI DIDACTMOBILEN**

Ebenso wie unsere Ausbildungstische, zeichnen sich auch die Didactmobile durch ein hohes Maß an Flexibilität aus. Hier wählen Sie aus allen Komponenten, die auch für die Tischkombinationen zur Verfügung stehen:

- DIN- A4 Didactrahmen (fest und schwenkbar)
- variabel bestückbare Energieprofile
- Ablagen (fest und schwenkbar)
- uvm.



DIDACTRAHMEN / DIN A4 EINHÄNGERAHMEN

- H-Profile im DIN A4 Abstand, zum Einhängen von DIN A4 Didactplatten und dem hera Zubehör.
- Aluminium eloxiert oder kratzfest pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe.
- Unterseite mit eingearbeiteter Bürste für eine optimale Geräuschdämmung.
- Oberseite mit V-Nute für ein spielfreies Sitz. Für eine Plattensärke bis 6mm.
- Vorder- und Rückseite mit Nuten für Schiebemuttern.
- Mit Seitenstreben, vorbereitet für die Montage zwischen den PROFI Fussverlängerungen.
- Abmessungen: 26 x 37mm (TxH)

V-Nute für einen spielfreien Sitz des Panels.

Rückseite mit Nut zur Befestigung von Kabelwannen usw.



Vorderseite mit Nut zur flexiblen Befestigung von Halterungen über die gesamte Breite.

Bürstenleiste für die optimale Geräuschdämmung und Fixierung des Panels.

Schnitt H-Profil



Didactrahmen 461. **BB** **H** **9** **F** **O**

BB Tischbreite

05	500mm	10	1000mm
06	603mm	13	1295mm
08	800mm		

H Anz. Ebenen / Höhe

0	Einzelne H-Strebe
1	2x H-Streben / 360mm
2	3x H-Streben / 680mm
3	4x H-Streben / 1000mm

F Fussverlängerung

0	für PROFImobil
5	für Säulenmobil

O Oberfläche H-Profil

0	aluminiumeloxiert
2	pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe

PROFIMOBIL KABELRECHEN

- Kabelrechen aus Metall, mit unterschiedlichen Aussparungen für die Aufnahme von Leitungen bis 12mm Stärke.
- Kratzfeste, lichtgraue Pulverbeschichtung.
- Inkl. Montagmaterial für die Befestigung am Fussprofil.
- Höhe: 30mm.



Tiefe	300/17	500/31	Breite / Anzahl Schlitze 603/37	800/46	1000/56
80mm	448.160.000	448.180.000	448.200.000	448.220.000	448.240.000
160mm	448.170.000	448.190.000	448.210.000	448.230.000	448.250.000

PROFI MESSLEITUNGSWAGEN

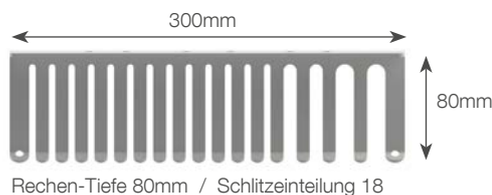
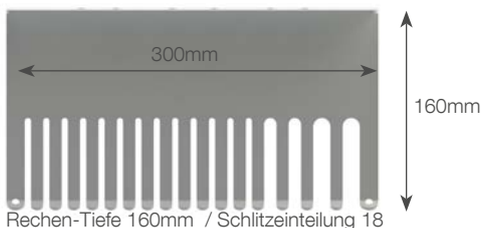
- Zwei V-Streben aus Stahlblech mit Fussverlängerung aus dem hera Aluminiumprofil in variabler Höhe.
- Vier Lenkrollen (Durchmesser: 75mm), zwei davon mit Feststellern.
- Alternativ mit höhenverstellbaren Gleitern (Durchmesser: 40mm).
- Grundfläche: 620 x 530mm.
- Kabelrechen aus Metall mit unterschiedlichen Aussparungen für Leitungstärken bis max. 12mm. Höhe: 30mm. Mit Schiebemuttern am Fussprofil befestigt.
- Mit abschliessbarem Verschlussbügel oder alternativ mit abschliessbarer Schutzhaube für eine kontrollierte Leitungsentnahme.
- Kratzfeste, lichtgraue Pulverbeschichtung.

Fussverlängerung	Höhe	Fussverlängerung	Höhe
401.106.900	600	401.112.900	1200
401.107.900	700	401.113.900	1300
401.109.900	900	401.114.900	1400
401.110.900	1000	401.116.900	1600
401.111.900	1100	401.118.900	1800

Drehkreuz	
440.117.000	Drehkreuz mit Lenkrollen
440.117.100	ESD Drehkreuz mit Lenkrollen
440.117.200	Drehkreuz mit Gleitern
440.117.300	ESD Drehkreuz mit Gleitern



Breite / Anzahl Schlitz	Rechen Basisausführung		Verschlussbügel für Basisausführung	Rechen für Schutzhaube Tiefe: 160mm	Schutzhaube Tiefe: 160mm
	Tiefe: 80mm	Tiefe: 160mm			
300 / 17	448.160.000	448.170.000	448.170.700	448.170.100	448.170.500
500 / 31	448.180.000	448.190.000	448.190.700	448.190.100	448.190.500
603 / 37	448.200.000	448.210.000	448.210.700	448.210.100	448.210.500
800 / 46	448.220.000	448.230.000	448.230.700	448.230.100	448.230.500
1000 / 56	448.240.000	448.250.000	448.250.700	448.250.100	448.250.500



Rechen mit Schutzhaube: 448.210.100 + 448.210.500



Rechen mit Verschlussbügel: 448.200.000 + 448.210.700

PROFISTÄNDER KOPFABLAGE

- Lichtgraue 28mm starke Spanplatte, melaminharzbeschichtet, Kanten mit 3mm PP-Umleimer.
- Unterseite mit Gewindeeinsätzen für die Befestigung der Tragewinkel.
- Zwei Tragewinkel mit kratzfester, lichtgrauer Pulverbeschichtung und Befestigungslöchern für die Montage an dem Fussprofil.

PROFISTänder Kopfablage

440.210.001	Rechteck 500 x 500mm
440.210.002	Rund 500mm



PROFISTÄNDER ABLAGEBOX

- Aus Stahlblech, mit Befestigungslöchern für die Kopf- oder seitliche Montage am hera Fussprofil.
- Kratzfeste, lichtgraue Pulverbeschichtung.

PROFISTänder Ablagebox

440.310.001	300 x 200 x 20mm (BxTxH)
-------------	--------------------------



PROFI MESSLEITUNGSWAGEN LC

Modular aufgebauter Messleitungswagen für 4mm-Labormessleitungen lichtgrau pulverbeschichtet bestehend aus:

- Stablen H-Grundrahmen aus Stahlblech mit 4x Lenkrollen 70mm Durchmesser, davon zwei mit Feststeller.
- Abmessungen: 600 x 600 x 180mm (BxTxH)
- Aluminiumprofil I-Nutenprofil I 125 x 40 x 1100mm (BxTxH) inkl. Abdeckkappe
- Kabelrechen aus Metall mit 29x Schlitzern 5mm für Labormessleitungen

PROFI Messleitungswagen LC

940.131.909	600 x 600 x 1290mm (BxTxH)
-------------	----------------------------



PROFI DIDACTINSEL

Die flexible **Ausbildungsinselfür Installationsarbeiten**
und **Experimente**



PROFI DIDACTINSEL

Mobile Ausbildungsinsel modular zusammenstellbar mit folgenden Komponenten:

Didactinsel Grundmobil:

- 4x Säulenprofile ENERGIE 1600mm mit sechs Längsnuten pulverbeschichtet nach Vozugsfarbe.
- ENERGIE Säulen für die flexible Aufnahme von Einsatzplatten im KP Raster. Oberseite mit StatusLight bestückbar.
- Oberseite mit einem stabilen Rahmen aus eloxiertem Aluminium-Nutenprofil 40x40 und einer eingesetzten Deckplatte lichtgrau pulverbeschichtet.
- Stabile Bodenplatte 890x890mm aus Stahlblech lichtgrau pulverbeschichtet.
- 4x Doppellenkrollen Design 100mm mit 2x Totalfeststeller und 2x Richtungsfeststeller für eine hohe Standfestigkeit und idealen Fahreigenschaften. Gesamtbelastung: 300kg
- Abmessungen: 890 x 890 x 1750mm (BxTxH)

Grundmobil Fachboden:

An den Innenseiten der Säulenprofile lassen sich höhenvariabel Stahlblechablagen montieren.

- Stahlfachboden allseitig umgekantert.
- Lichtgrau kratzfest pulverbeschichtet
- inkl. Montagematerial
- Abmessungen: 800 x 800 x 25mm (BxTxH)

Didactinsel Türelement:

Alle Seiten des Grundmobils können mit einem abschließbaren Türelement ausgestattet werden.

- Schwenkbarer Rahmen aus eloxiertem Aluminium-Nutenprofil 40x40
- Anschlag oben und unten
- Stabiles Riegelschloß
- Abmessungen: 665 x 40 x 1550mm (BxTxH)

Didactinsel Flügel :

Alle Säulen des Grundmobils können mit einem 180° schwenkenden Flügel mit Arretierung ausgestattet werden.

- Rahmen aus eloxiertem Aluminium-Nutenprofil 40x40
- 2x sehr stabile Scharniere aus Aluminiumdruckguß für einen Schwenkbereich 180°.
- Oben mit werkzeuglos montierbarer 45° Strebe für eine Arretierung bei 90 und 180°.
- Unten mit dem Fuß bedienbaren stabilem Stopper.
- Abmessungen: 750 x 40 x 1640mm (BxTxH)

Didactinsel Einlagen:

Das Grundmobil ist einseitig und die Flügel beidseitig mit folgenden Einlagen bestückbar:

- **Boxenrasterwand** im E-Raster (aus Stahlblech 1,5mm stark. Kratzfest lichtgrau pulverbeschichtet)
- **Installationswand** (19mm Tischlerplatte)
- **Didactrahmen** eloxiert (H-Profile im DIN A4 Abstand, zum Einhängen von DIN A4 Didactplatten)

PROFI Didactinsel	
464.000.000	Didactinsel Grundmobil
464.100.000	Grundmobil Fachboden
464.200.000	Didactinsel Türelement
464.300.000	Didactinsel Flügel
Didactinsel Boxenrasterwand	
464.500.100	für Grundmobil
464.500.200	für Türelement
464.500.300	für Flügel
Didactinsel Installationwand	
464.600.100	für Grundmobil
464.600.200	für Türelement
464.600.300	für Flügel
Didactrahmen 461.70 H . E 00	
H Anz. Ebenen / Höhe	E Einsatz
0 Einzelne H-Strebe	1 für Grundmobil
1 2x H-Streben / 360mm	2 für Türelement
2 3x H-Streben / 680mm	3 für Flügel
3 4x H-Streben / 1000mm	
4 5x H-Streben / 1320mm	

