

Elabo

TAMO



Mobiles
Träger-System
für den
industriellen Einsatz



Elabo TaMo

Modulares Geräteträgersystem

M-Frame

TaMo ist modular konzipiert. Der M-Frame Grundträger besteht aus den Lenkrollen, der Bodenplatte, die zugleich als unterste Ablage dient und den stabil verschweißten, seitlichen Funktionsträgern.

Funktionsträger

Die markanten Funktionsträger können in 2 Breiten und 3 Höhen entsprechend den geforderten Anwendungen ausgeführt werden. Sie dienen als universales Integrationselement aller modularen Funktions- und Einbauteile. Zur Kabeldurchführung sind Öffnungen integriert, die optional mit Bürstenleisten abgedeckt werden können.

Funktionsträger-Abdeckungen

Die optionalen seitlichen Funktionsträger-Abdeckungen sind aufklappbar. Sie verdecken alle Adaptionselemente und bieten einen sicheren Schutz aller integrierten Steckdosen und sonstigen Einbauteile.

Lenkrollen mit Spurverbreiterung

Die großen, leichtgängigen Rollen überwinden jede Schwelle und Unebenheit. Aluminium-Druckgussteile verstärken die Adaption der Rollen an der Bodenplatte bzw. an den Funktionsträgern. So werden selbst schwere Lasten sicher bewegt.



Systemzubehör

In das 25-mm-Höhen-Einbauraster einschraubbare Ablagewannen, Ablageboards, Schubfächer, Boxenschienen, Lochrasterwände, Universal-Trägerschienen für Greifschalen oder Kabelrollen und viele weitere Ausstattungsoptionen.

Variable Befestigungsposition

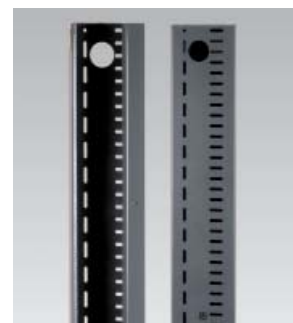
Ablageboards können waagrecht oder geneigt (0-15°, 15-30°) eingesetzt werden, die 600 mm tiefen Boards lassen sich in der Tiefe verschieben.

Elektrifizierung und Kabelmanagement

In den vertikalen Funktionsträgern können Leitungen, Steckdosenleisten, Druckluft- und Kommunikationsanschlüsse problemlos integriert werden.

Systemgriffe

Zur einfachen und sicheren Handhabung während des Transports sind außenliegende Griffvarianten in horizontaler und vertikaler Ausführung lieferbar.



Das Elabo TaMo System erschließt eine enorme Bandbreite anwendungsorientierter Ausführungen.

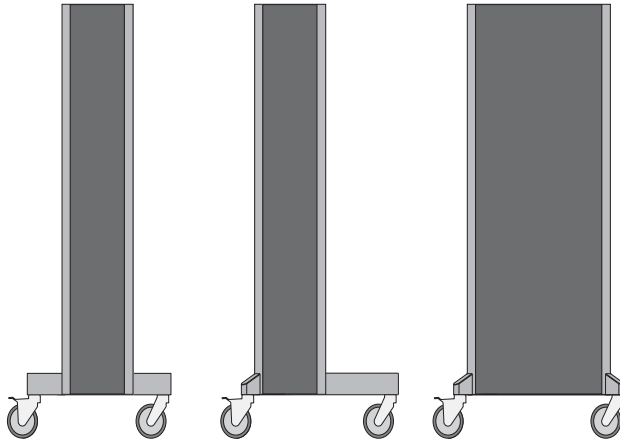
Mit wenigen, vielfältig kombinierbaren Grundkomponenten lassen sich Varianten für nahezu jeden Anwendungsfall passend konfigurieren.

Durch das modulare Konzept sind Anpassungen an veränderte Anforderungen jederzeit möglich.

TaMo ist für Elektronik-Schutzzone (EPA) auch in einer leitfähigen ESD-Variante gemäß IEC 61340-5-1 erhältlich.

System-Raster Technische Daten

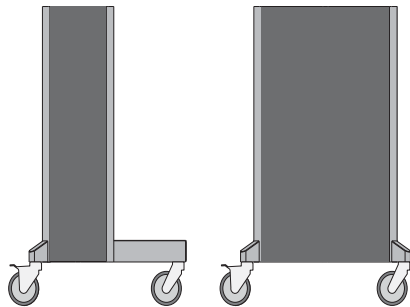
M-Frame-Varianten



Abhängig von der Lage und Breite der vertikalen Funktionsträger und der Anzahl der Spurverbreiterungen gibt es 3 Aufbau-Varianten:

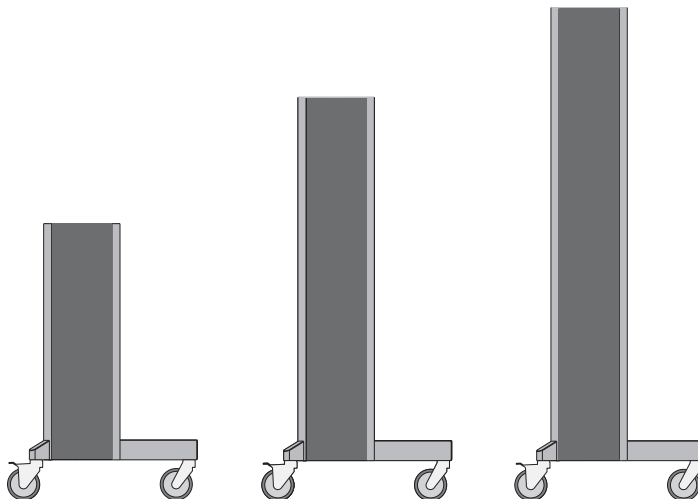
- center** Funktionsträgerbreite: 300 mm
- back** Funktionsträgerbreite: 300 mm
2 Spurverbreiterungen
- trolley** Funktionsträgerbreite 600 mm
4 Spurverbreiterungen

Funktionsträger-Raster



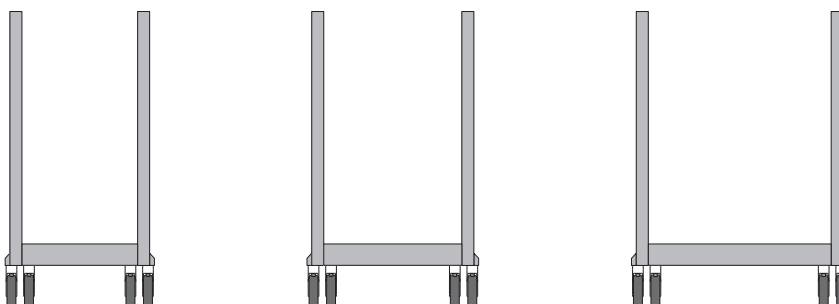
Breite:
300, 600 mm
Tiefe:
55 mm
Teile Höheneinbauraster:
25 mm
Teile Neigungsverstellung:
0-15°, 15-30°

System-Höhenraster

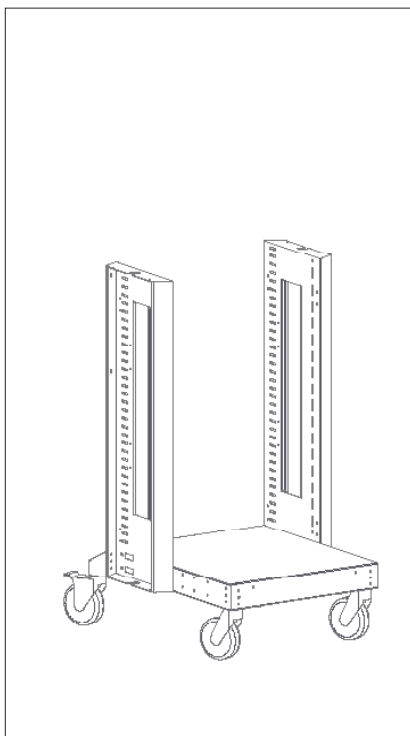


Gesamthöhe:
1100, 1600, 1960 mm
Nutzbare Höhe:
860, 1360, 1720 mm

System-Breitenraster



Außenmaß:
630, 730, 930 mm
Lichtes Innenmaß:
520, 620, 820 mm
System-Tiefe
600 mm (Bodenplatte)



M-Frame back

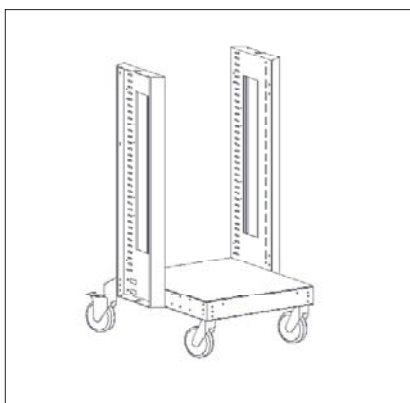
Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
pulverbeschichtet

M-Frame back

Grundträger mit Bodenplatte,
2 vertikale Funktionsträger in 1 Breite und 3 Höhen
außermittig seitlich hinten montiert.
4 Lenkrollen mit Durchmesser 125 mm,
vordere Lenkrollen unterhalb der Bodenplatte montiert,
hintere Lenkrollen mit Spurverbreiterung an den
vertikalen Funktionsträgern montiert und mit Feststellern
ausgestattet.

Tiefe: T = 600 mm
Max. Gesamtgewicht: 250 kg

Lichte Breite
520 mm
Außenbreite
630 mm



M-Frame Funktionsträger

Best.-Nr.

Standard-Version

B = 300 mm

H = 1960 mm

T1-2B

H = 1600 mm

T1-2F

H = 1100 mm

T1-2L

ESD-Version

H = 1960 mm

T2-2B

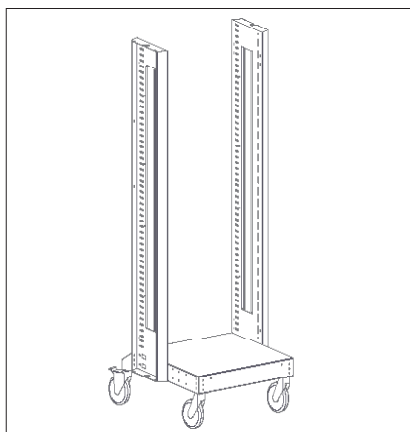
H = 1600 mm

T2-2F

H = 1100 mm

T2-2L

Lichte Breite
620 mm
Außenbreite
730 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

B = 300 mm

H = 1960 mm

T1-1B

H = 1600 mm

T1-1F

H = 1100 mm

T1-1L

ESD-Version

H = 1960 mm

T2-1B

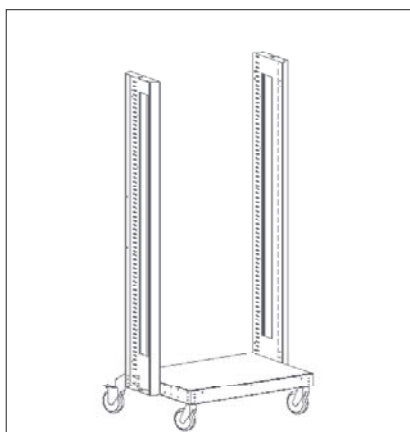
H = 1600 mm

T2-1F

H = 1100 mm

T2-1L

Lichte Breite
820 mm
Außenbreite
930 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

B = 300 mm

H = 1960 mm

T1-0B

H = 1600 mm

T1-0F

H = 1100 mm

T1-0L

ESD-Version

H = 1960 mm

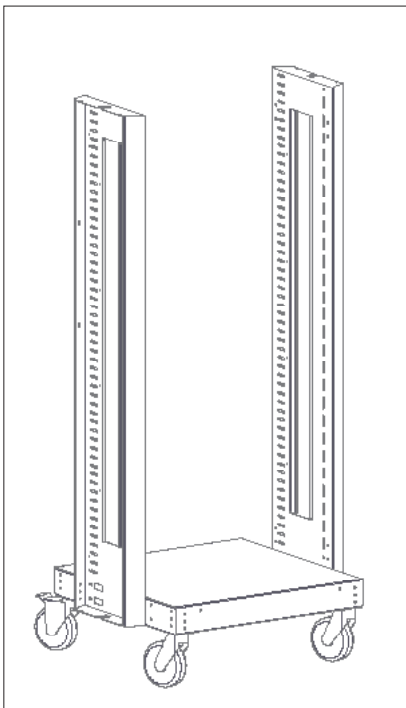
T2-0B

H = 1600 mm

T2-0F

H = 1100 mm

T2-0L



M-Frame center

Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
pulverbeschichtet

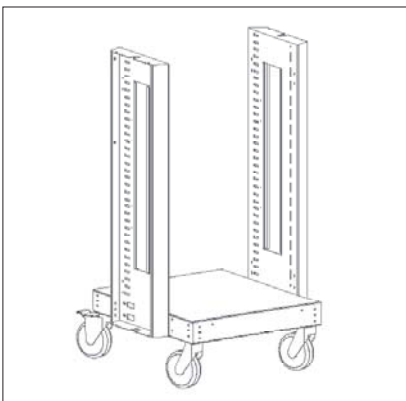
M-Frame center

Grundträger mit Bodenplatte,
2 vertikale Funktionsträger in 1 Breite und 3 Höhen
mittig seitlich montiert.

4 Lenkrollen mit Durchmesser 125 mm,
alle Lenkrollen unterhalb der Bodenplatte montiert,
hintere 2 mit Feststellern ausgestattet.

Tiefe: T = 600 mm
Max. Gesamtgewicht: 250 kg

Lichte Breite
520 mm
Außenbreite
630 mm



M-Frame Funktionsträger

Best.-Nr.

Standard-Version

B = 300 mm

H = 1960 mm

T4-2B

H = 1600 mm

T4-2F

H = 1100 mm

T4-2L

ESD-Version

H = 1960 mm

T5-2B

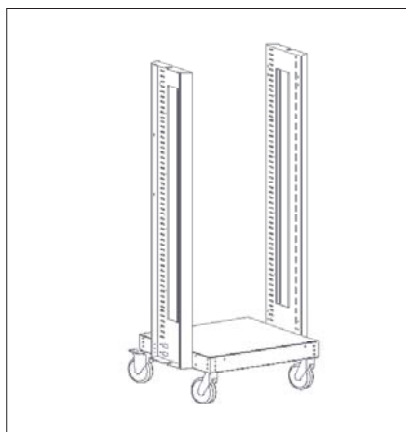
H = 1600 mm

T5-2F

H = 1100 mm

T5-2L

Lichte Breite
620 mm
Außenbreite
730 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

B = 300 mm

H = 1960 mm

T4-1B

H = 1600 mm

T4-1F

H = 1100 mm

T4-1L

ESD-Version

H = 1960 mm

T5-1B

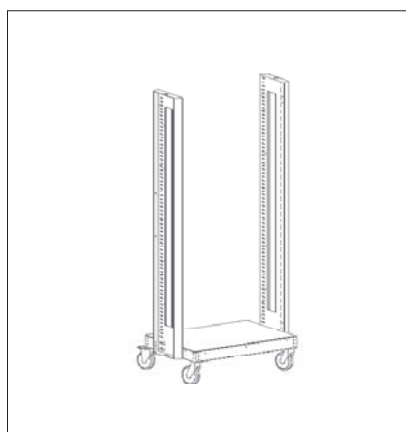
H = 1600 mm

T5-1F

H = 1100 mm

T5-1L

Lichte Breite
820 mm
Außenbreite
930 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

B = 300 mm

H = 1960 mm

T4-0B

H = 1600 mm

T4-0F

H = 1100 mm

T4-0L

ESD-Version

H = 1960 mm

T5-0B

H = 1600 mm

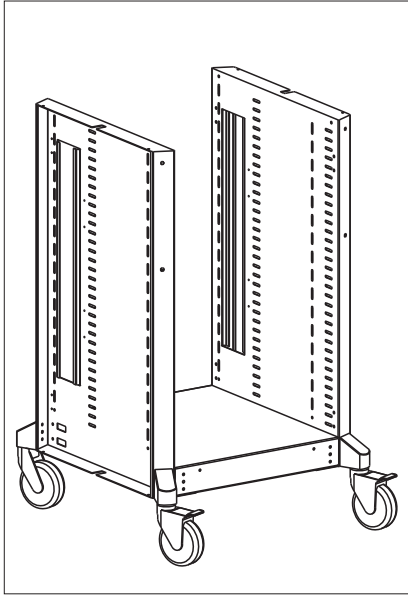
T5-0F

H = 1100 mm

T5-0L

M-Frame trolley

Farbe: **Basaltgrau (RAL 7012)**
pulverbeschichtet

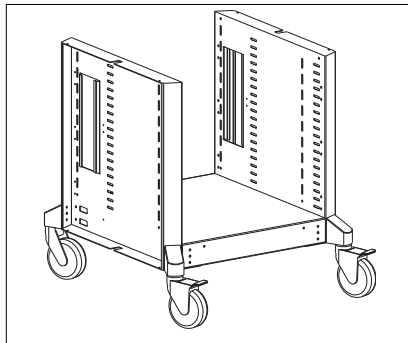


M-Frame trolley

Grundträger mit Bodenplatte,
2 vertikale, 600 mm breite Funktionsträger in 3 Höhen
seitlich montiert.
4 Lenkrollen mit Durchmesser 125 mm, mit Spur-
verbreiterung an den vertikalen Funktionsträgern montiert.
Hintere Lenkrollen mit Feststellern ausgestattet.

Tiefe: T = 600 mm
Max. Gesamtgewicht: 250 kg

Lichte Breite
520 mm
Außenbreite
630 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version
H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm

ESD-Version
H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm

Best.-Nr.

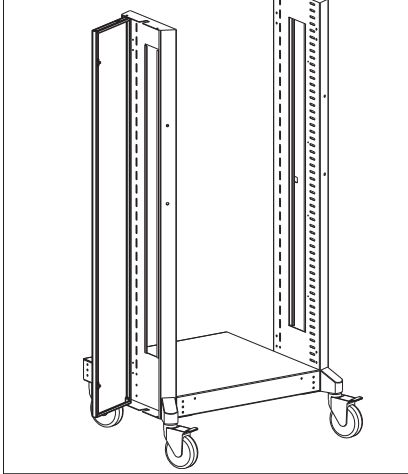
B = 600 mm
T1-2A
T1-2E
T1-2K

T2-2A
T2-2E
T2-2K

Elabo legt größten Wert auf Ihre Sicherheit und den problemfreien Einsatz unserer Produkte. Bei dem großen Freiraum, den wir Ihnen bei der individuellen Konfiguration von TaMo bieten, kann es Ihnen geschehen, dass Sie dem Grenzbereich der Standfestigkeit des Mobils näher kommen als Sie es wünschen. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Konfiguration mit unseren Anwendungsberatern abzustimmen. Wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

System-Griffe Funktionsträgerabdeckungen Bürstenleisten

**Aufklappbare
Abdeckungen**
für Funktions-
träger 300 mm
und 600 mm

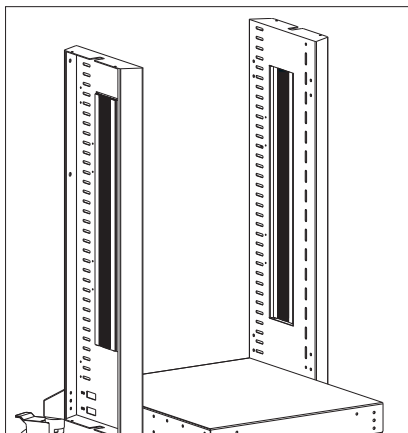


Set aufklappbare Funktionsträgerabdeckungen
zum seitlichen Einsetzen in die 300 mm und 600 mm brei-
ten vertikalen Funktionsträger, aufklappbar zum
einfachen Zugang in die Funktionsträger, aus Metall,
Farbe: Schwarzgrau (RAL 7021)

ESD-Version Metall
für H = 1960 mm
für H = 1600 mm
für H = 1100 mm

für	für
B = 600 mm	B = 300 mm
T2-3K	T2-3F
T2-3L	T2-3G
T2-3M	T2-3H

**Set
Bürstenleisten**

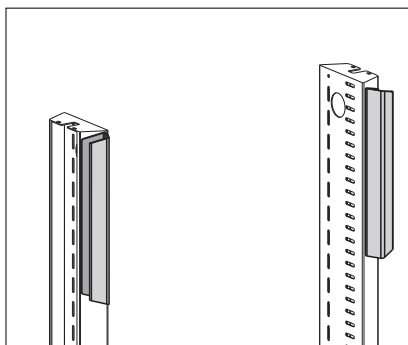


Set Bürstenleisten
2 Stück, passend für 300 oder 600 mm breite Funktions-
träger, einsetzbar in vorhandene Öffnung, zur verdeckten
Kabeleinführung in die vertikalen Funktionsträger,
Farbe: Schwarz
B = 50 mm

für M-Frame-Höhe
H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm

Bürstenleiste	T2-3Q
H = 1495 mm	T2-3R
H = 1140 mm	T2-3S
H = 640 mm	

System-Griffe

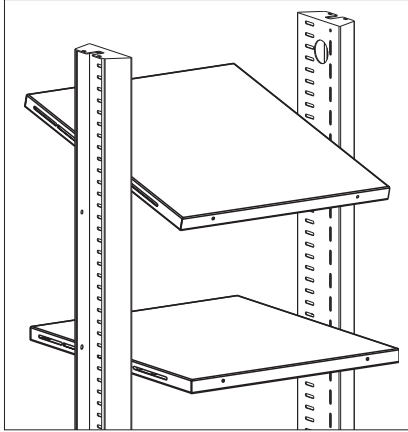


Set Systemgriffe vertikal
2 Stück, am vertikalen Funktionsträger montierbar,
aus pulverbeschichtetem Stahlblech,
Farbe: Basaltgrau (RAL7012)
B = 50 mm, T = 45 mm, H = 350 mm

T3-5A

Ablageboards Bordleisten

**Ablageboard
neigbar und
tiefen-
verschiebbar**



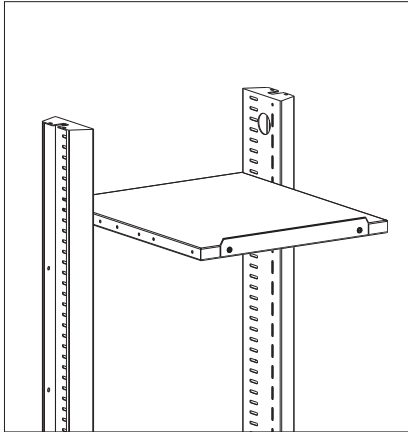
Ablageboard neigbar und tiefenverschiebbar
aus pulverbeschichtetem Stahlblech,
am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar,
in 2 Bereichen stufenlos neigbar (0-15°, 15-30°),
um 80 mm tiefenverschiebbar,
Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)
max. Flächenlast 60 kg bei Montage an TaMo center
max. Flächenlast 40 kg bei Montage an TaMo back
H = 30 mm

B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

Best.-Nr.

T = 600 mm
T3-0K
T3-0L
T3-0M

Bordleiste



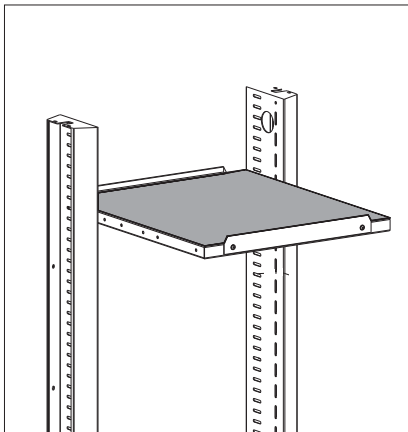
Bordleiste
zur Montage vorne oder hinten am Ablageboard,
aus pulverbeschichtetem Stahlblech,
Farbe: Schwarzgrau (RAL 7021)
H = 15 mm

für Ablageboard
B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

Bordleiste
B = 710 mm
B = 510 mm
B = 510 mm

T3-0P
T3-0Q
T3-0Q

**Kautschuk-
Belag**



Kautschuk-Belag
rutschhemmender Belag aus leitfähigem ESD-Sythese-
Kautschuk, zur Montage ist vorn und hinten am
Ablageboard eine Bordleiste erforderlich,
Farbe: Platingrau
S = 2 mm

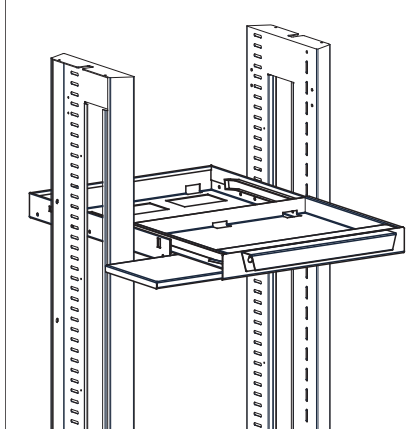
B = 820 mm
B = 620 mm:
B = 520 mm

T = 600 mm
T3-0T
T3-0U
T3-0V

Ausziehbare Ablageboards Tastaturauszüge Schubfächer

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)
pulverbeschichtet

**Tastaturauszug
mit
Maustablett /
Laptop-Auszug**



Tastaturauszug mit Maustablett / Laptop-Auszug
400 mm nach vorne ausziehbar, nutzbare Höhe für Tastatur oder Laptop 39 mm, Auszug vorne mit Handballenauflage 50 mm, Maustablett 220 x 215 mm (BxT) nach links oder rechts ausziehbar, Gehäuse und Auszug aus pulverbeschichtetem Stahlblech,
max. Flächenlast 30 kg bei Montage an TaMo center
max. Flächenlast 20 kg bei Montage an TaMo back
T = 600 mm, T nutzbar 540 mm, H = 65 mm

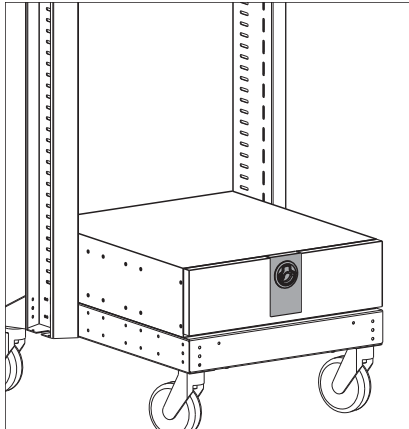
Best.-Nr.

B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

Griff
T3-5T
T3-5U
T3-5V

T3-1K
T3-1L
T3-1M

Schubfach



Schubfach
am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, Schubfach mit Verriegelungsgriff und Teilauszug, Gehäuse und Schubfach aus pulverbeschichtetem Stahlblech,
max. Flächenlast 25 kg bei Montage an TaMo center
max. Flächenlast 20 kg bei Montage an TaMo back
Gehäuse: T = 600 mm, H = 150 mm
Schubfach-Innenmaße: T = 395 mm, H = 97 mm

abschließbar
B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

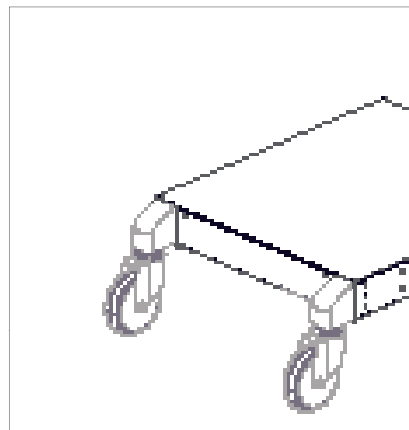
Innenbreite Schubfach
B = 755 mm
B = 555 mm
B = 455 mm

T3-1F
T3-1C
T3-1D

Spurverbreiterung

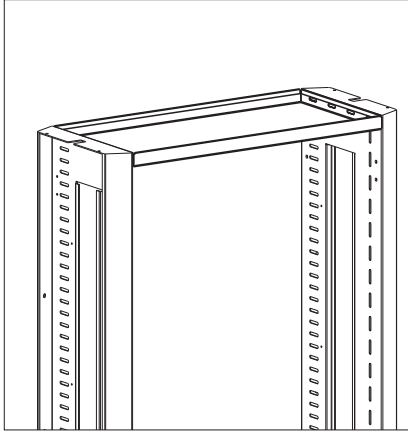
Set aus 2 Stück,
zur Montage an M-Frame oder Funktionsträger.
Spurverbreiterung aus pulverbeschichtetem Aluminium- Druckguss.
Farbe: Basaltgrau (RAL7012)

T3-5B



Ablagewannen Kabelhalter Prüfsondenhalter

für Funktions-
träger 300 mm



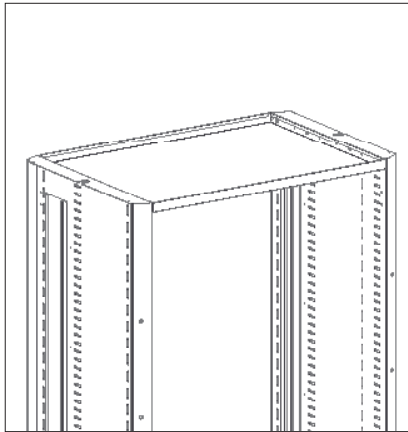
Ablagewanne

am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, wahlweise als Ablagewanne oder als Abdeckung verwendbar, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

H = 30 mm
T3-4E
T3-4F
T3-4G

für Funktions-
träger 600 mm



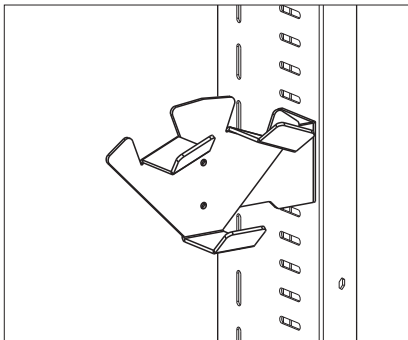
Ablagewanne

am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, wahlweise als Ablagewanne oder als Abdeckung verwendbar, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

H = 30 mm
T3-4A
T3-4B
T3-4C

Kabel-Halter



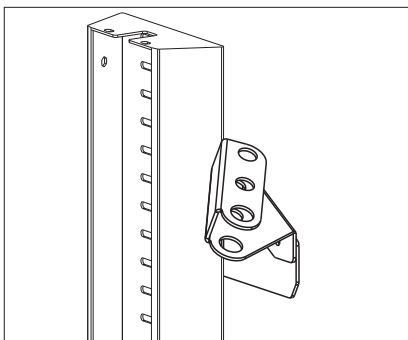
Kabel-Halter

aus pulverbeschichtetem Aluminiumblech, am vertikalen Funktionsträger montierbar, zur Aufnahme von Kabeln und Leitungen in 2 Ebenen, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

B = 195 mm, T = 70 mm, H = 123 mm

T3-6E

Prüfsonden-
Halter



Prüfsonden-Halter

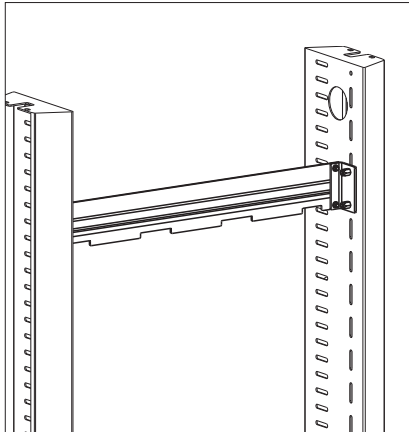
aus pulverbeschichtetem Aluminiumblech, am vertikalen Funktionsträger montierbar, zur Aufnahme von 2 Prüfsonden mit max. 17 mm Durchmesser, 1 Prüfsonde mit max. 21 mm Durchmesser
Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

B = 92 mm, T = 113 mm, H = 78 mm

T3-6F

Universal-Trägerschienen Kabelrollen-Halter Lochrasterwände

Universal-Trägerschiene



Universal-Trägerschiene

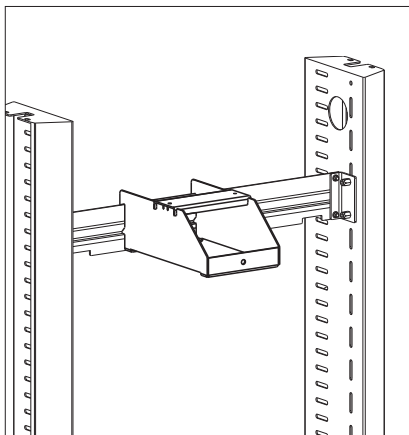
aus pulverbeschichtetem Stahlblech, zum Einhängen von Sichtlagerkästen der Fabrikate Bosch, Kappes, Schäfer und Treston, Kabelrollenhaltern, etc., am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035) T = 20 mm, H = 55 mm

B = 820 mm
B = 620 mm

Best.-Nr.

**T3-2A
T3-2B**

Kabelrollen-Halter



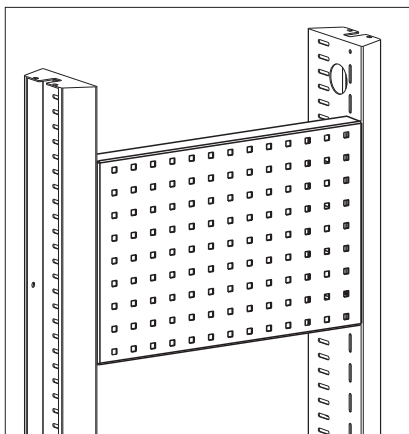
Kabelrollen-Halter

aus pulverbeschichtetem Stahlblech, an Universal-Trägerschiene einhängbar, zur Aufnahme von Kabelrollen mit max. Außen-Durchmesser 200 mm und Innen-Durchmesser von 18 oder 60 mm. Farbe: Lichtgrau (RAL 7035) T = 220 mm, H = 95 mm

für Kabelrollen
B = 130 mm B = 105 mm
B = 105 mm B = 80 mm

**T3-7A
T3-7B**

Lochrasterwand



Lochraster-Board

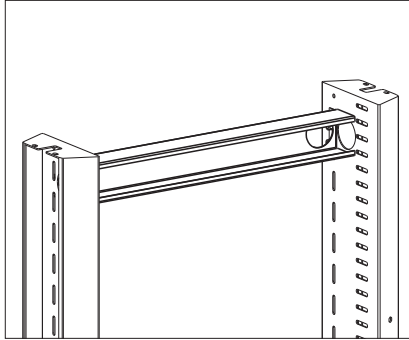
aus pulverbeschichtetem Stahlblech, mit Euro-Lochung für die Aufnahme von Halterungs- und Organisations-Elementen, am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035) Lochung 9,2 x 9,2 mm, Rastermaß 38 mm T = 30 mm, H = 341 mm

B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

**T3-3A
T3-3B
T3-3C**

Trägerschienen, Haltewinkel für Steckdosenleisten

Trägerschiene System 60



60er Trägerschiene

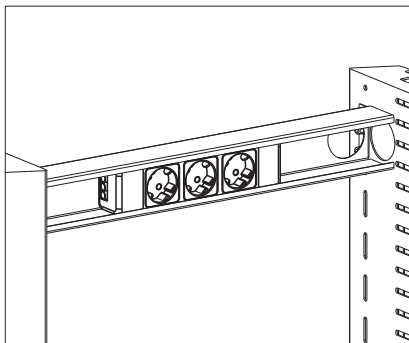
Metall-Trägerschienen System 60 zur Aufnahme von Steckdosen- und Datenleisten sowie Druckluftversorgungen am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)
T = 74 mm, H = 62 mm

B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

Best.-Nr.

**T3-2E
T3-2F
T3-2G**

Steckdosenleiste System 60



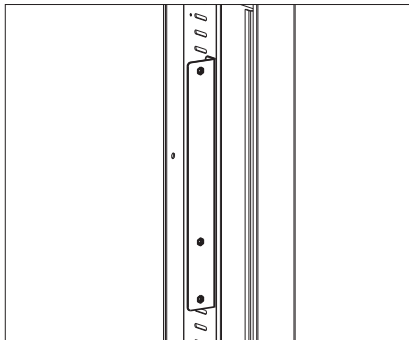
Steckdosenleiste System 60

Kunststoffleiste mit Netzeingangsstecker und direkt durchgebrückter Netzausgangsbuchse System GST-18, Steckdosen 45° gedreht für Winkelstecker, Farbe: Schwarz
3 Schuko-Steckdosen
5 Schuko-Steckdosen
Ein-/Aus-Schalter, 3 Schuko-Steckdosen
Ein-/Aus-Schalter, 5 Schuko-Steckdosen

**C1-8A
C1-8B
C1-8C
C1-8D**

weitere Module im Elabo TaMas-Katalog S. 14-15

Haltewinkel für 1-HE-Steckdosenleisten

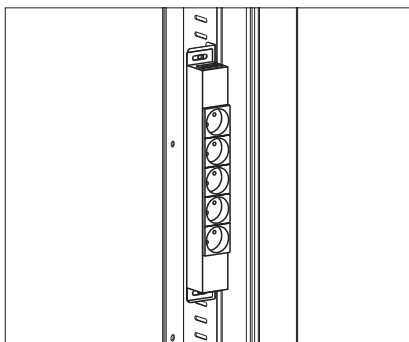


Haltewinkel

für 1-HE-Steckdosenleiste zur Aufnahme von 1-HE-Steckdosenleisten mit 5 Steckdosen, im vertikalen Funktionsträger (300 und 600 mm breit) montierbar, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
B = 50 mm, T = 25 mm, H = 380 mm

T3-2K

1-HE-Steckdosenleiste



1-HE-Steckdosenleiste

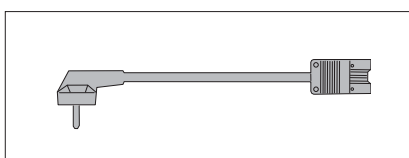
mit Netzeingangsstecker und Netzausgangsbuchse System GST-18, Steckdosen 45° gedreht für Winkelstecker, zum Befestigen am Haltewinkel im vertikalen Funktionsträger, Farbe: Grau
B = 45 mm, T = 48 mm

5 Schuko-Steckdosen

H = 370 mm

T3-2L

Netzanschlusskabel Netzverbindungskabel



Netzanschlusskabel, Netzverbindungskabel

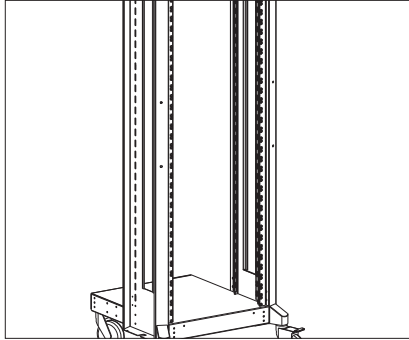
3-poliges Kabel mit 1,5 mm² Querschnitt, zum Netzanschluss und Verbinden der Steckdosenleisten System 60 und 1-HE.

Schuko-Stecker -GST-18-Buchse L = 200 cm
Schuko-Stecker -GST-18-Buchse L = 300 cm
Schuko-Stecker -GST-18-Buchse L = 400 cm
GST-18-Stecker -GST-18-Buchse L = 50 cm
GST-18-Stecker -GST-18-Buchse L = 100 cm
GST-18-Stecker -GST-18-Buchse L = 250 cm

**C1-8V ZL200
C1-8V ZL300
C1-8V ZL400
C1-8W ZL50
C1-8W ZL100
C1-8W ZL250**

19"-Rasterprofile 19"-Führungsschienen Trägerboards für 19"-Gehäuse 19"-Gehäuse

**Set
19"-
Rasterprofile**



19"-Rasterprofile

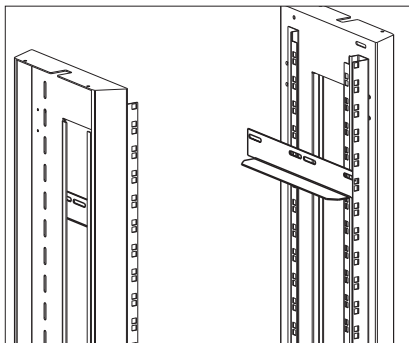
4 Stück, passend links und rechts an vertikale Funktionsträger 300 und 600 mit lichter Breite 520 mm, zur Aufnahme von Käfigmuttern vorne und zur Befestigung von Auflageschienen seitlich, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

B = 33 mm, T = 55 mm

H = 1960 mm	H = 38 HE (1689 mm)	T3-2W
H = 1600 mm	H = 29 HE (1289 mm)	T3-2V
H = 1100 mm	H = 18 HE (800 mm)	T3-2U
H = 750 mm	H = 10 HE (445 mm)	T3-2T

Best.-Nr.

**Set
19"-Führungs-
schienen**



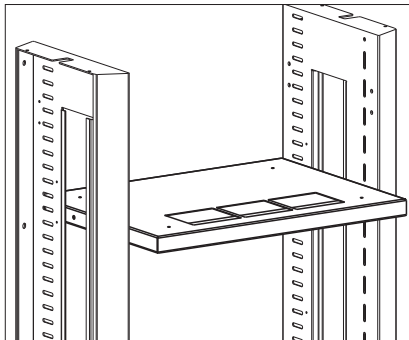
19"-Führungsschienen

2 Stück, zur Montage seitlich an TaMo-19"-Rasterprofile, inkl. Befestigungsmaterial, aus gelb chromatisiertem Stahlblech
max. Flächenlast 60 kg bei Montage an TaMo center
max. Flächenlast 40 kg bei Montage an TaMo back

T = 340 mm

T3-2Y

**Trägerboard
für
19"-Gehäuse**



Trägerboard für 19"-Gehäuse

aus pulverbeschichtetem Stahlblech, am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, in 2 Bereichen stufenlos neigbar (0-15°, 15-30°).

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

B = 520 mm, H = 30 mm

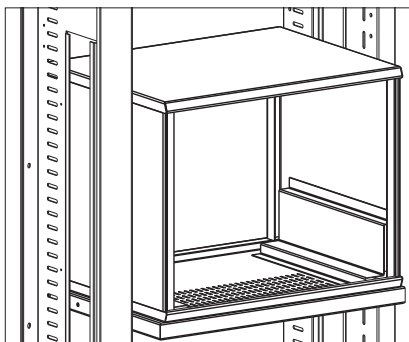
T = 600 mm

T = 400 mm

T3-6A

T3-6B

19"-Gehäuse



19"-Einschubgehäuse

Stabiles Stahlblechgehäuse, ohne Rückwand, mit Lüftungsschlitzen im Boden, ausklappbaren Haltegriffen und vier Kunststofffüßen. Farbe: Lichtgrau (RAL 7035),

B = 515 mm

H = 16 HE

H = 12 HE

H = 8 HE

H = 6 HE

H = 4 HE

H = 3 HE

T = 390 mm

93-1G

93-1E

93-1D

93-1C

93-1B

93-1A

T = 600 mm

93-2G

93-2E

93-2D

93-2C

93-2B

2 Stück Führungsschienen

93-1F

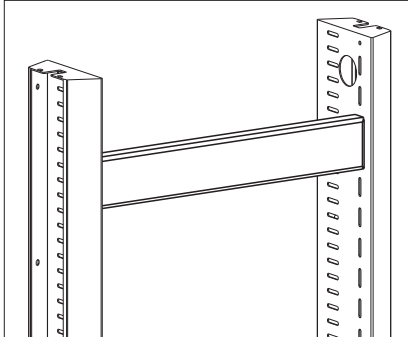
93-2F

Käfigmuttern
passend für 19"-Einschubgehäuse
oder 19"- Rasterprofile

73-4P

TFT-Monitor-Halter PC-Tower-Halter Systemabdeckung

**Quertraverse
für TFT-Halter**



Quertraverse

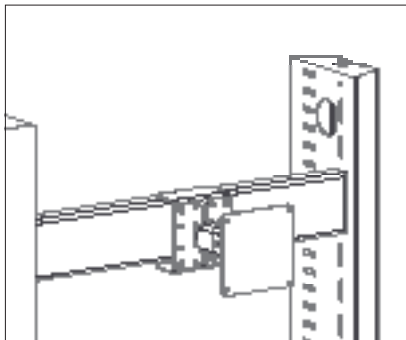
aus pulverbeschichtetem Stahlblech, am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar.
Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)
T = 30 mm, H = 85 mm

B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

Best.-Nr.

**T3-7K
T3-7L
T3-7M**

**TFT-
Monitor-Halter**



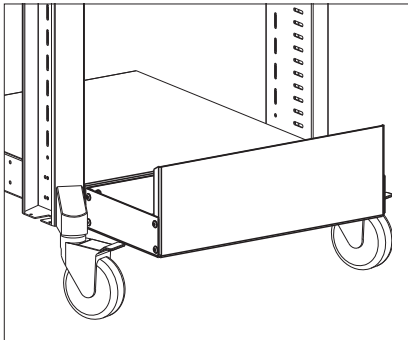
TFT-Monitor-Halter

Vertikal und horizontal schwenkbares Gelenk zum Einsetzen in Quertraverse, Aufnahme von TFT-Monitoren nach dem VESA-Standard mit 75x75 mm oder 100x100 mm Platte, Kugelkopf bis 10 kg belastbar.
Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

B = 75/100 mm, T = 150 mm, H = 75/100 mm

C3-5A

**PC-
Tower-Halter**



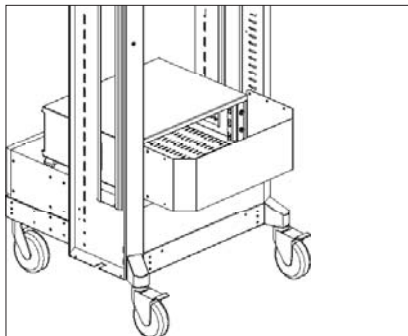
PC-Tower-Halter

zur Montage hinten an der Bodenplatte des TaMo M-Frames, geeignet für PC's mit max. Breite 240 mm, max. Tragkraft 20 kg,
Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
T = 250 mm, H = 180 mm

B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

**T3-6K
T3-6L
T3-6M**

**System-
abdeckung**



Systemabdeckung

zur Montage hinten an die Seitenträger des TaMo M-Frames, zum Schutz von Gerätesteckern oder Verbindungsleitungen.
Farbe: Basaltgrau (RAL7012)

B = 520 mm

T3-6R



ELABO GmbH
Roßfelder Straße 56
D-74564 Crailsheim
Tel. +49 7951 307-0
Fax +49 7951 307-66
info@elabo.de
www.elabo.de

Die Elabo GmbH.
Hochflexible Lösungen.
Leistungsfähig und wirtschaftlich

Elabo ist der Partner für Unternehmen und Institutionen, die elektrische und elektronische Produkte und Komponenten herstellen, verbauen oder zur Qualitätssicherung einsetzen. Für sie entwickelt Elabo modulare und maßgeschneiderte, hochflexible und sehr wirtschaftliche Systeme.

Das Leistungsspektrum reicht von der Konzeption und der Ausstattung von Fachräumen – beispielsweise Elektrolabors – bis zum kundenindividuellen Engineering und dem Bau komplexer Qualitätssicherungseinrichtungen.

Die Leistungsfähigkeit von Elabo basiert auf umfassendem Know-How in der Elektrotechnik und Elektronik, der Mechanik und der Ergonomie, dem Prozessmanagement und der Logistik sowie fundierten Kenntnissen zu Arbeitsschutzvorschriften und technischen Normen. Elabo ist ein Hardware-produzierender Wissens-Dienstleister, der seine Leistungen auf die spezifischen Erfordernisse des jeweiligen Kunden fokussiert – und weitgehend im eigenen Haus produziert. Denn Elabo verfügt über die Fähigkeiten und die fertigungstechnischen Einrichtungen zur hochwertigen Realisierung der Konzepte.

Elabo, 1972 gegründet, zählt rund 160 Mitarbeiter und ist europaweit führend in seinem Markt.

Elabo LaborSysteme übernimmt die schlüsselfertige Komplettausstattung von Elektro-Labors für die Qualitätssicherung, für Forschung, Entwicklung und Versuch, für den Prototypenbau und für Service-Werkstätten.



Elabo Electronic entwickelt und produziert Prüf-, Mess- und Stromversorgungsgeräte sowie Software-Lösungen mit modularer Programmierung für vielfältige Prüfaufgaben. Zudem leistet Elabo Electronic die Kalibrierung von Prüfmitteln und deren Rückführung auf EN-Normen.



Elabo AusbildungsSysteme ist der führende Partner in der Aus- und Fortbildung im Berufsfeld Elektrotechnik, Elektronik und angrenzender Bereiche. Das Leistungsspektrum reicht von der Planung und kompletten Ausstattung der Schulungsräume bis zur Bereitstellung aller Lehrmittel und Seminaren für Ausbilder.



Elabo MontageSysteme entwickelt und realisiert Montagearbeitsplätze und -linien – auch mit integrierten Qualitäts-, Funktions- und Sicherheitstestsystemen – für die manuelle und teilautomatisierte Produktion.



Elabo TestSysteme leistet das Engineering und die Realisation von kompakten Prüfstationen, komplexen Prüfanlagen und prozessintegrierten Prüfnetzwerken für die umfassende Qualitätssicherung in der Elektroindustrie und in Branchen, die Elektronikkomponenten einsetzen.



Elabo ProzessleitSysteme realisiert Prozessleitwarten für die Überwachung und Steuerung von Prozessen in der Industrie und in der Energieversorgung, in EDV- und Rechenzentren, im Verkehrsmanagement, im Gebäudemanagement, in der Sicherheitstechnik und in vielen anderen Bereichen.

