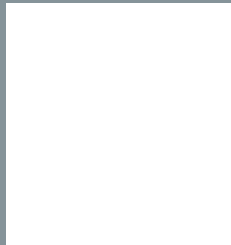
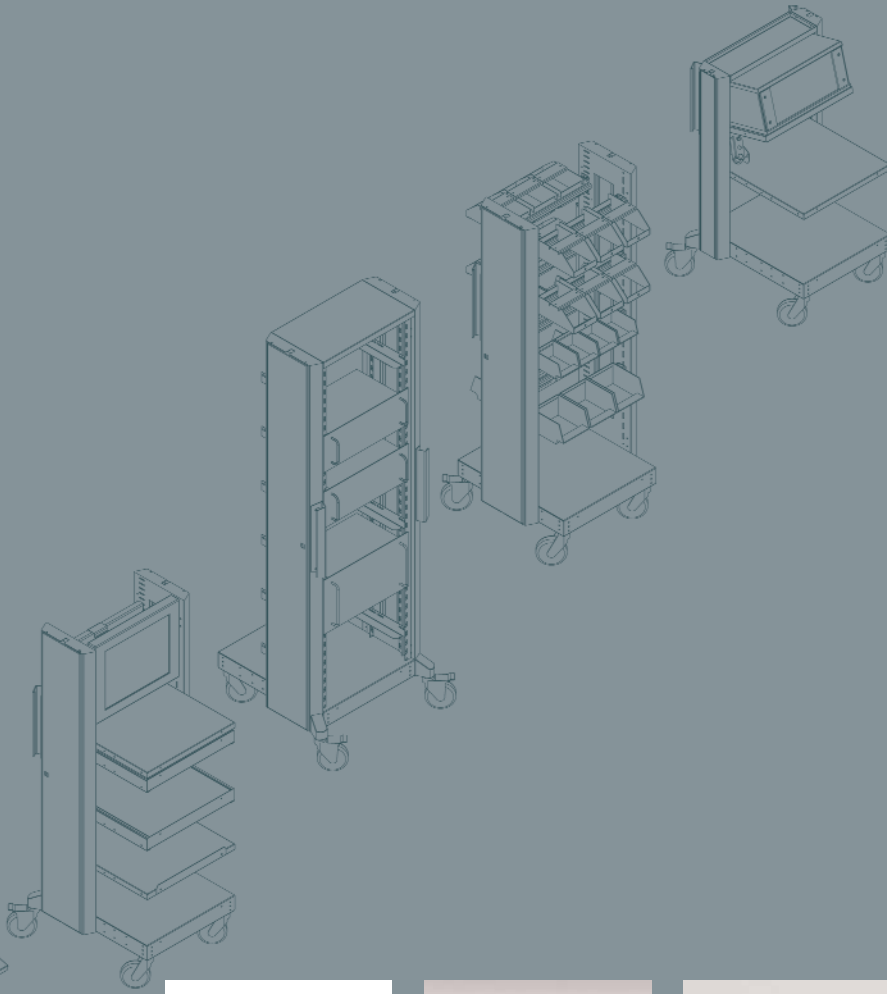


TAMO

Elabo



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 3 Breiten und 4 Höhen entsprechend den geforderten Anwendungen ausgeführt werden. Sie dienen als universales Integrationselement aller modularen Funktions- und Einbauteile. Zur Kabeldurchführung sind ab 300 mm Funktionsträgerbreite Öffnungen integriert, die optional mit Bürstenleisten abgedeckt werden können.

Funktionsträger-Abdeckungen

Die optionalen seitlichen Funktionsträger-Abdeckungen lassen sich werkzeuglos entfernen. Wahlweise sind auch aufklappbare Funktionsträger-Abdeckungen erhältlich. 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, Lochraster-Wände, Universal-Trägerschienen für Greifschalen oder Kabelrollen und viele weitere Ausstattungsoptionen.

Variable Befestigungsposition

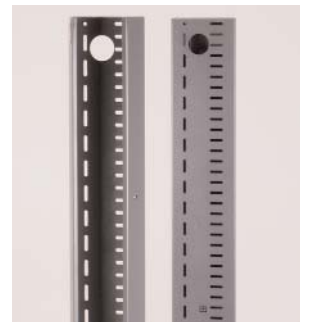
Ablageboards können waagrecht oder geneigt (0-15°, 15-30°) eingesetzt werden, die 600 mm tiefen Boards lassen sich in der Tiefe verschieben.

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.



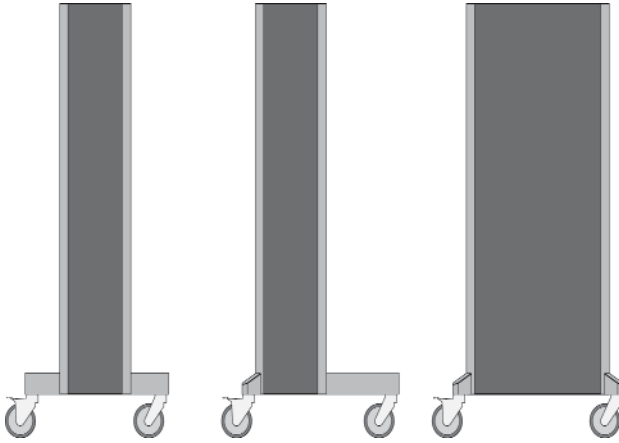
Das Elabo TaMo System erschließt eine enorme Bandbreite anwendungsorientierter Ausführungen.

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-Schutzzonen (EPA) auch in einer leitfähigen ESD-Variante gemäß IEC 61340-5-1 erhältlich.

System-Raster Technische Daten



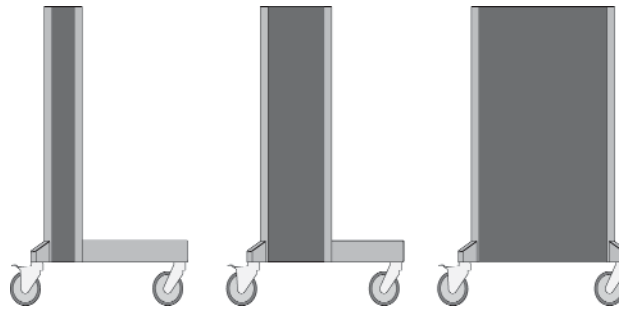
M-Frame-Varianten

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

center Funktionsträgerbreiten 160, 300 mm

back Funktionsträgerbreiten 160, 300 mm
2 Spurverbreiterungen

trolley Funktionsträgerbreite 600 mm
4 Spurverbreiterungen



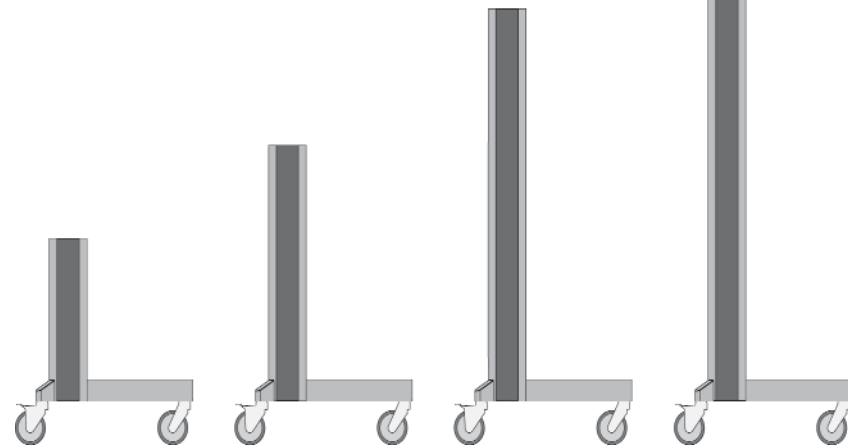
Funktionsträgerraster

Breite: 160, 300, 600 mm

Tiefe: 55 mm

System-Teile Höheneinbauraster: 25 mm

System-Teile Neigungsverstellung: 0-15°, 15-30°



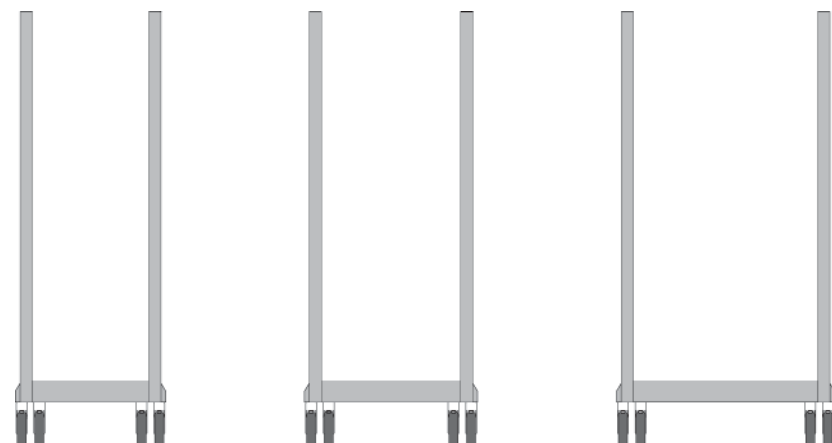
System-Höhenraster

Gesamthöhe:

750, 1100, 1600, 1960 mm

Nutzbare Höhe:

510, 860, 1360, 1720 mm



System-Breitenraster

Aussenmaß:

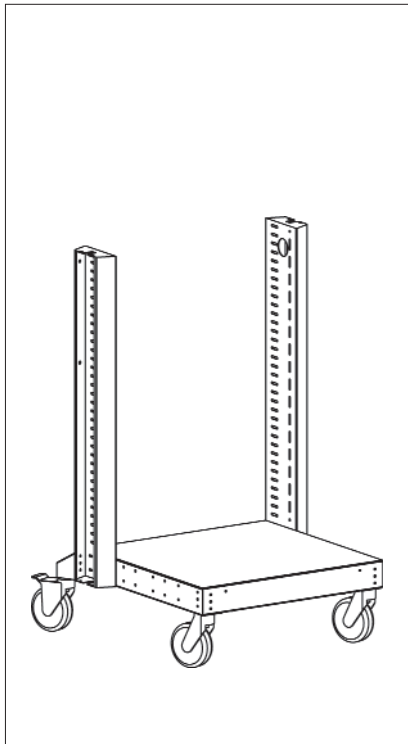
630, 730, 930 mm

Lichtes Innenmaß:

520, 620, 820 mm

System-Tiefe

600 mm (Bodenplatte)



M-Frame back

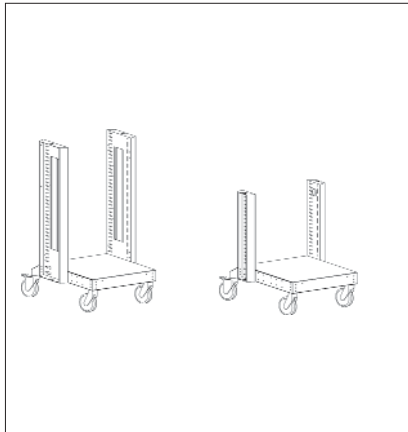
Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
pulverbeschichtet

M-Frame back

Grundträger mit Bodenplatte,
2 vertikale Funktionsträger in 2 Breiten und 4 Höhen
aussermittigt 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

Standard-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

B = 300 mm

T1-2B
T1-2F
T1-2L
T1-2Q

B = 160 mm

T1-2C
T1-2G
T1-2M
T1-2R

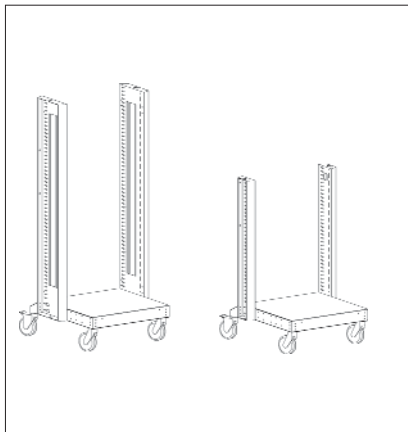
ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

T2-2B
T2-2F
T2-2L
T2-2Q

T2-2C
T2-2G
T2-2M
T2-2R

Lichte Breite
620 mm
Aussenbreite
730 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

B = 300 mm

T1-1B
T1-1F
T1-1L
T1-1Q

B = 160 mm

T1-1C
T1-1G
T1-1M
T1-1R

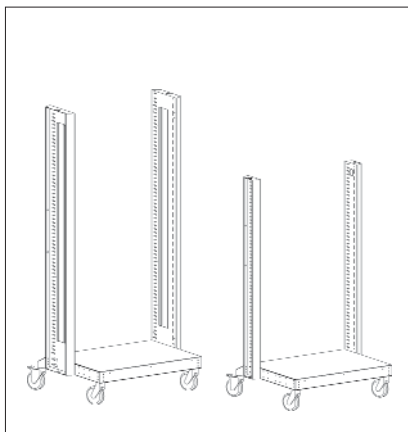
ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

T2-1B
T2-1F
T2-1L
T2-1Q

T2-1C
T2-1G
T2-1M
T2-1R

Lichte Breite
820 mm
Aussenbreite
930 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

B = 300 mm

T1-0B
T1-0F
T1-0L
T1-0Q

B = 160 mm

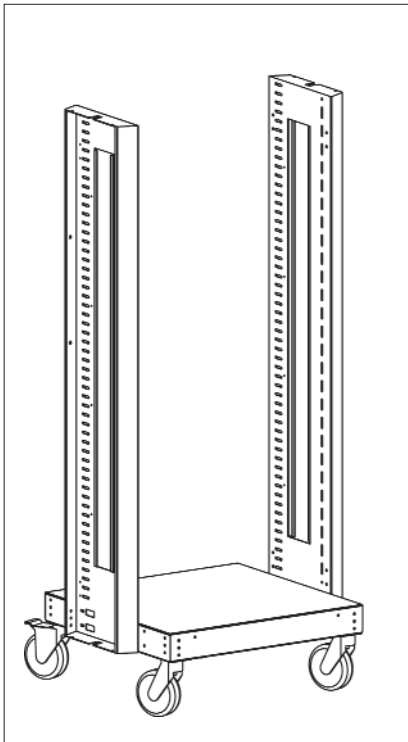
T1-0C
T1-0G
T1-0M
T1-0R

ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

T2-0B
T2-0F
T2-0L
T2-0Q

T2-0C
T2-0G
T2-0M
T2-0R



M-Frame center

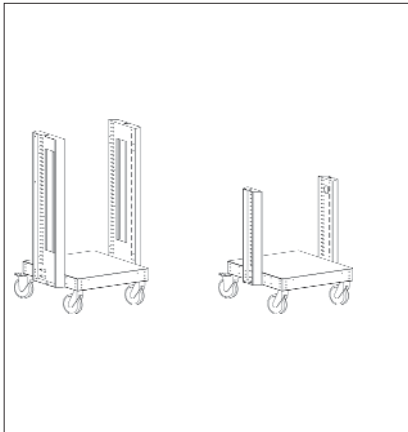
Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
pulverbeschichtet

M-Frame center

Grundträger mit Bodenplatte,
2 vertikale Funktionsträger in 2 Breiten und 4 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

Standard-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

B = 300 mm

T4-2B
T4-2F
T4-2L
T4-2Q

B = 160 mm

T4-2C
T4-2G
T4-2M
T4-2R

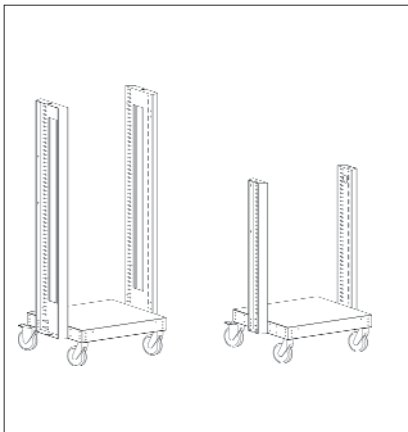
ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

T5-2B
T5-2F
T5-2L
T5-2Q

T5-2C
T5-2G
T5-2M
T5-2R

Lichte Breite
620 mm
Aussenbreite
730 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

B = 300 mm

T4-1B
T4-1F
T4-1L
T4-1Q

B = 160 mm

T4-1C
T4-1G
T4-1M
T4-1R

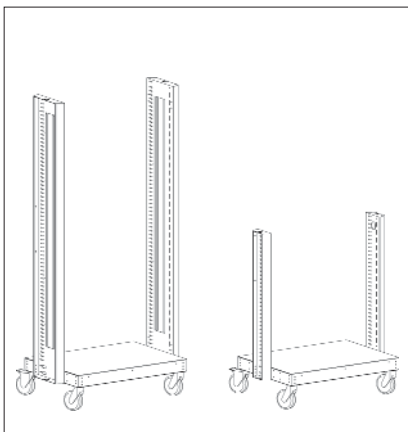
ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

T5-1B
T5-1F
T5-1L
T5-1Q

T5-1C
T5-1G
T5-1M
T5-1R

Lichte Breite
820 mm
Aussenbreite
930 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

B = 300 mm

T4-0B
T4-0F
T4-0L
T4-0Q

B = 160 mm

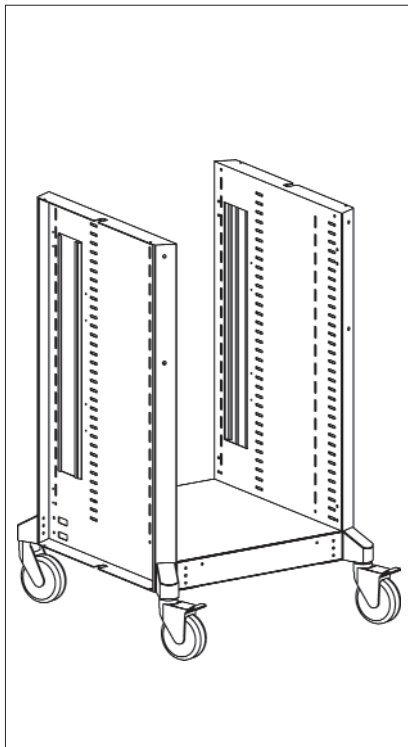
T4-0C
T4-0G
T4-0M
T4-0R

ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

T5-0B
T5-0F
T5-0L
T5-0Q

T5-0C
T5-0G
T5-0M
T5-0R



M-Frame trolley

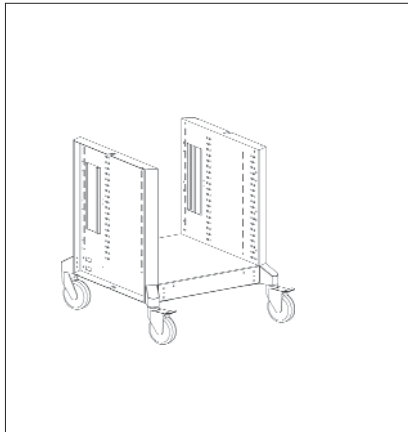
Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
pulverbeschichtet

M-Frame trolley

Grundträger mit Bodenplatte,
2 vertikale, 600 mm breite Funktionsträger in 4 Höhen
seitlich montiert.
4 Lenkrollen mit Durchmesser 125 mm, mit Spur-
verbreiterung an den vertikalen Funktionsträgern mon-
tiert. 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
H = 750 mm

B = 600 mm

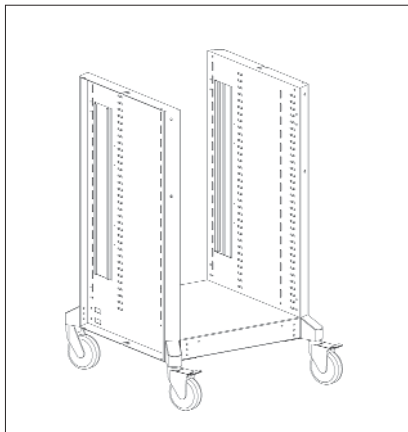
T1-2A
T1-2E
T1-2K
T1-2P

ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

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

Lichte Breite
620 mm
Aussenbreite
730 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

B = 600 mm

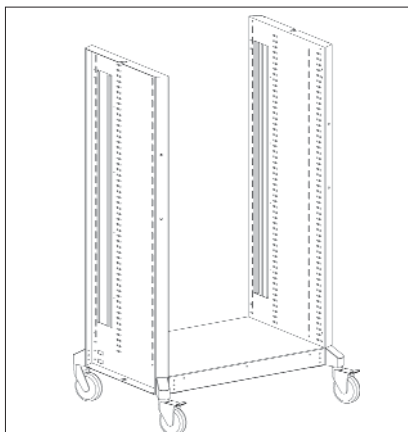
T1-1A
T1-1E
T1-1K
T1-1P

ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

T2-1A
T2-1E
T2-1K
T2-1P

Lichte Breite
820 mm
Aussenbreite
930 mm



M-Frame Funktionsträger

Standard-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

B = 600 mm

T1-0A
T1-0E
T1-0K
T1-0P

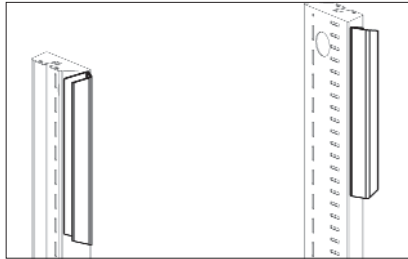
ESD-Version

H = 1960 mm
H = 1600 mm
H = 1100 mm
H = 750 mm

T2-0A
T2-0E
T2-0K
T2-0P

System-Griffe Funktionsträgerabdeckungen Bürstenleisten

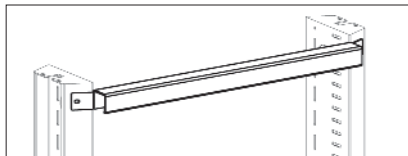
System-Griffe



Set System-Griffe vertikal

2 Stück, am vertikalen Funktionsträger (nicht für H=750 mm) montierbar, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
B = 50 mm, T = 45 mm, H = 350 mm

T3-5A



System-Griff horizontal

an den vertikalen Funktionsträgern montierbar, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Basaltgrau (RAL 7012)
T = 55 mm, H = 40 mm

für M-Frame B = 820 mm

B = 905 mm

T3-5D

für M-Frame B = 620 mm

B = 705 mm

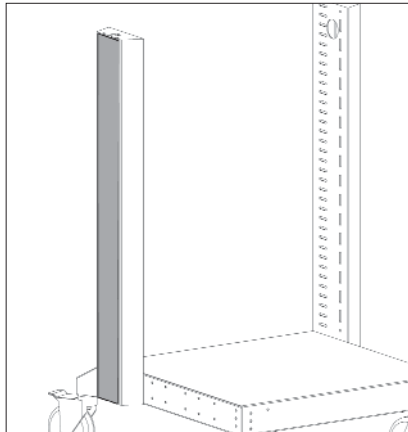
T3-5E

für M-Frame B = 520 mm

B = 605 mm

T3-5F

Abdeckungen für Funktionsträger 160 mm



Set Funktionsträgerabdeckungen

zum seitlichen Einsetzen in die 160 mm breiten vertikalen Funktionsträger, wahlweise aus Kunststoff oder Metall
Kunststoff, Farbe: Schwarzgrau (RAL 7021)

für
B = 160 mm

für H = 1960 mm

T1-3A

für H = 1600 mm

T1-3B

für H = 1100 mm

T1-3C

für H = 750 mm

T1-3D

ESD-Version Metall

für H = 1950 mm

T2-3A

für H = 1600 mm

T2-3B

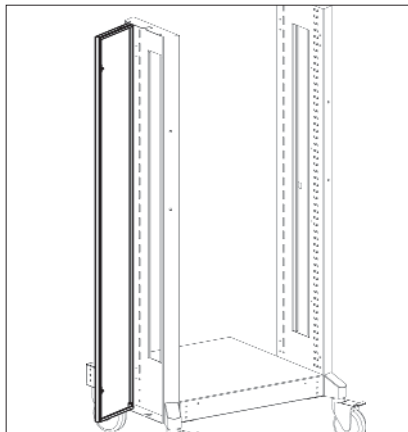
für H = 1100 mm

T2-3C

für H = 750 mm

T2-3D

Aufklappbare Abdeckungen für Funktionsträger 300 mm und 600 mm



Set aufklappbare Funktionsträgerabdeckungen

zum seitlichen Einsetzen in die 300 mm und 600 mm breiten vertikalen Funktionsträger, aufklappbar zum einfachen Zugang in die Funktionsträger, aus Metall, Farbe: Schwarzgrau (RAL 7021)

ESD-Version Metall

für
B = 600 mm

für
B = 300 mm

für H = 1960 mm

T2-3K

T2-3F

für H = 1600 mm

T2-3L

T2-3G

für H = 1100 mm

T2-3M

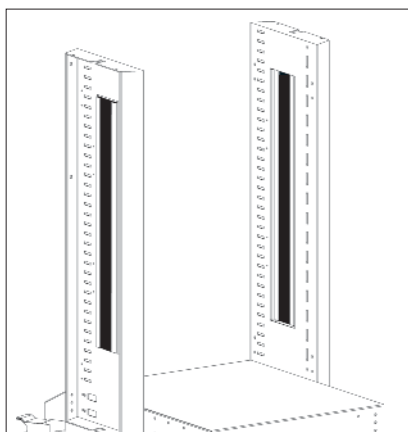
T2-3H

für H = 750 mm

T2-3N

T2-3I

Set Bürstenleisten



Set Bürstenleisten

2 Stück, passend für 300 oder 600 mm breite Funktionsträger, einsetzbar in vorhandene Öffnung, zur verdeckten Kabeleinführung in die vertikalen Funktionsträger
Farbe: Schwarz

B = 50 mm

für M-Frame-Höhe

Bürstenleiste

H = 1960 mm

H = 1495 mm

T2-3Q

H = 1600 mm

H = 1140 mm

T2-3R

H = 1100 mm

H = 640 mm

T2-3S

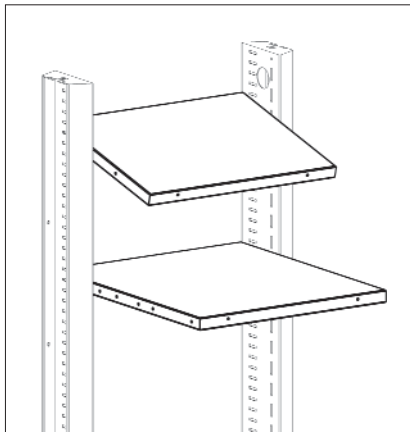
H = 750 mm

H = 290 mm

T2-3T

Ablageboards Bordleisten

Ablageboard
neigbar



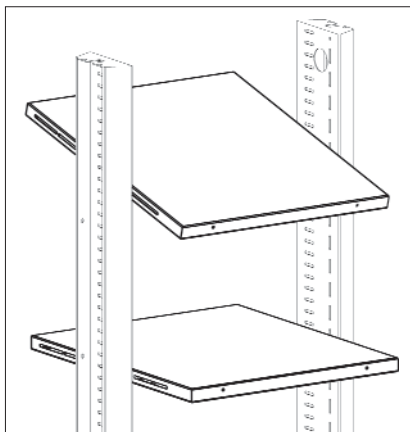
Ablageboard neigbar

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

T = 400 mm
T3-0E
T3-0F
T3-0G

Ablageboard
neigbar und
tiefen-
verschiebbar



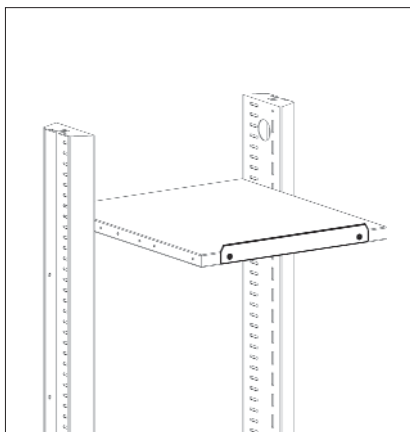
Ablageboard neigbar und tiefenverschiebbar

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

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

Bordleiste



Bordleiste

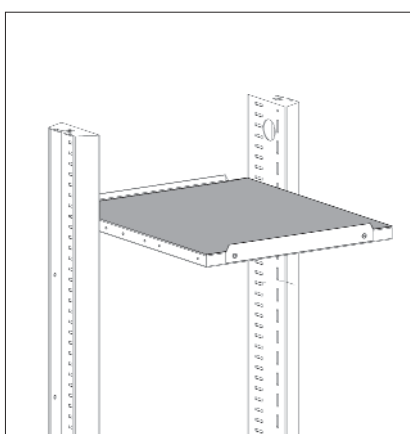
zur Montage vorne oder hinten am Ablageboard,
aus pulverbeschichtetem Stahlblech,
Farbe: Schwarzgrau (RAL 7021)
H = 15 mm

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

Bordleiste
B = 710 mm
B = 510 mm
B = 410 mm

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

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

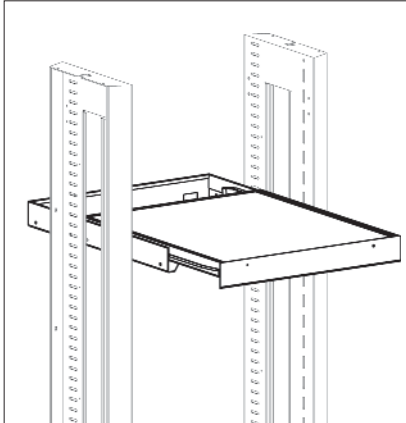
T = 600 mm
T3-0T
T3-0U
T3-0V

T = 400 mm
T3-0W
T3-0X
T3-0Y

Ausziehbare Ablageboards Tastaturauszüge Schubfächer

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)
pulverbeschichtet

Ausziehbares
Ablageboard



Ausziehbares Ablageboard

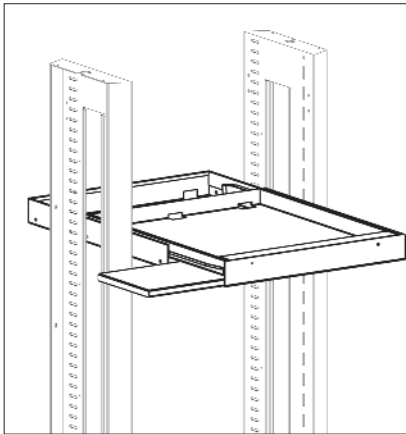
400 mm nach vorne ausziehbar,
Gehäuse und Auszug aus
pulverbeschichtetem Stahlblech,
max. Flächenlast 30 kg bei Montage an TaMo center
max. Flächenlast 20 kg bei Montage an TaMo back
T = 600 mm, H = 65 mm

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

Best.-Nr.

T3-1T
T3-1U
T3-1V

Tastaturauszug
mit
Maustablett /
Laptop-Auszug



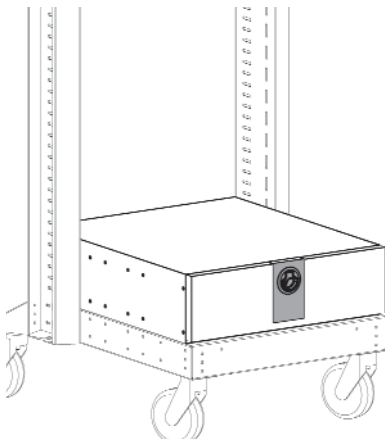
Tastaturauszug mit Maustablett / Laptop-Auszug

400 mm nach vorne ausziehbar, nutzbare Höhe für Tasta-
tur oder Laptop 39 mm, Auszug vorne mit Handballenauf-
lage 50 mm, Maustablett 220 x 215 mm (BxT) nach links
oder rechts ausziehbar, Gehäuse und Auszug aus pul-
verbeschichtetem 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

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

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,

Gehäuse: T = 600 mm, H = 150 mm

Schubfach-Innenmaße: T = 395 mm, H = 97 mm

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

Innenbreite Schubfach

B = 755 mm
B = 555 mm
B = 455 mm

B = 755 mm
B = 555 mm
B = 455 mm

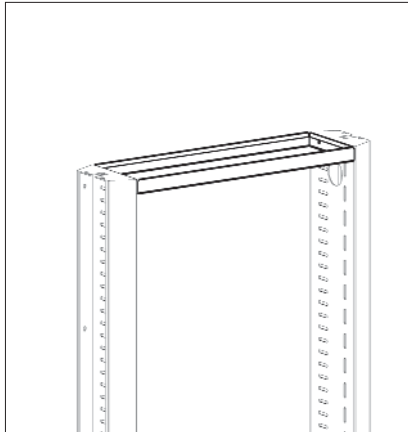
Best.-Nr.

T3-1E
T3-1A
T3-1B

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

Ablagewannen

für Funktions-
träger 160 mm



Ablagewanne

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

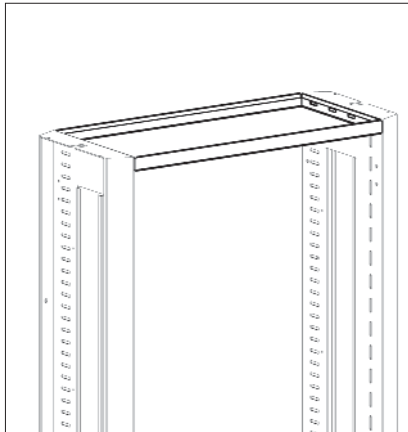
B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

H = 80 mm
T3-4P
T3-4Q
T3-4R

Best.-Nr.

H = 30 mm
T3-4K
T3-4L
T3-4M

für Funktions-
träger 300 mm



Ablagewanne

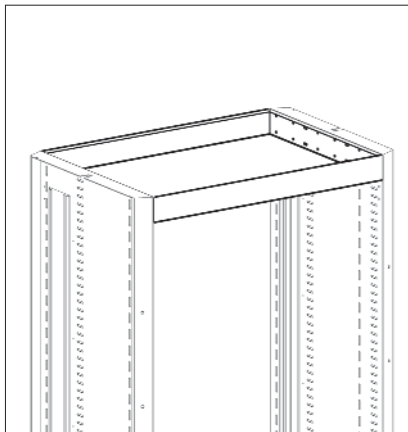
am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, wahlweise als Ablagewanne oder als Abdeckung verwendbar, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

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

H = 80 mm
T3-4T
T3-4U
T3-4V

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)

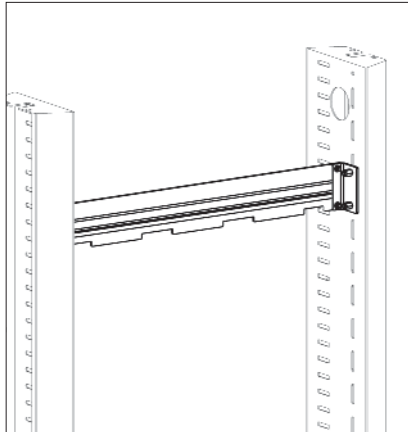
B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

H = 80 mm
T3-4W
T3-4X
T3-4Y

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

Universal-Trägerschienen Kabelrollenhalter Lochrasterwände

Universal-Trägerschiene



Universal-Trägerschiene

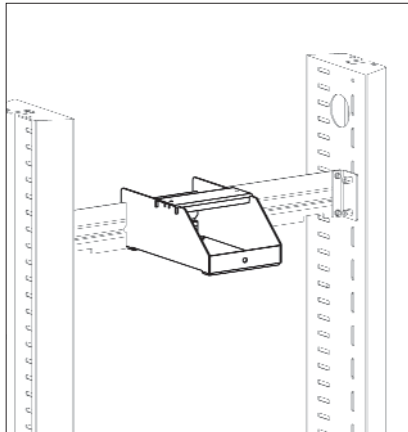
aus pulverbeschichtetem Stahlblech, zum Einhängen von Sichtlagerkästen der Fabrikate Bosch, Kappes, Schäfer und Treston, Kabelrollenhaltern, etc., am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar
Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)
T = 20 mm, H = 55 mm

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

Best.-Nr.

T3-2A
T3-2B
T3-2C

Kabelrollen-Halter



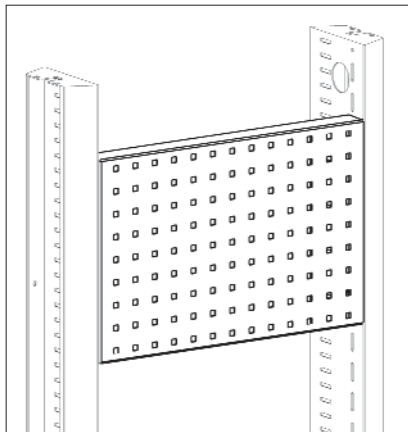
Kabelrollen-Halter

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

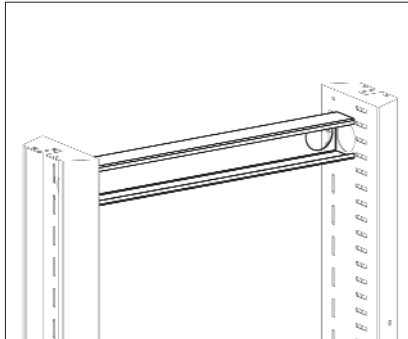
B = 820 mm
B = 620 mm
B = 520 mm

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

passende Werkzeug-Halter im Elabo TaMas-Katalog S. 19

Trägerschienen, Haltewinkel für Steckdosenleisten

Trägerschiene
System 60



60er Trägerschiene

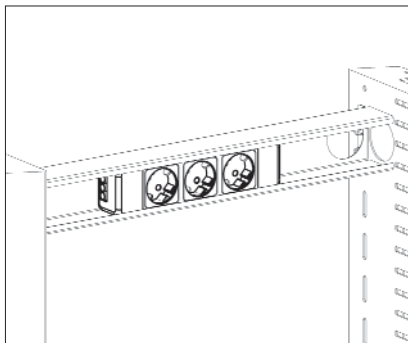
Metall-Trägerschienen System 60 zur Aufnahme von Steckdosen- und Datenleisten sowie Druckluftversorgungen. am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar, aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)
T = 74 mm, H = 62 mm

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

Best.-Nr.

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

Steckdosenleiste
System 60



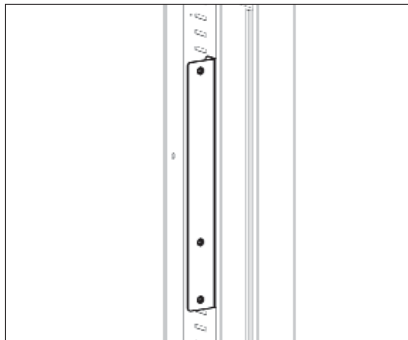
Steckdosenleiste System 60

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

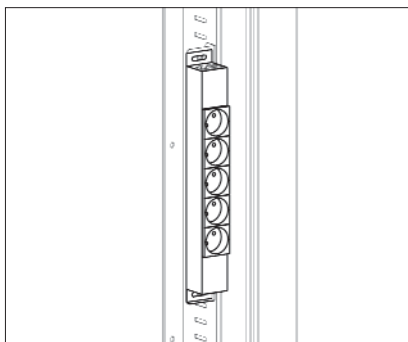


Haltewinkel

für 1-HE-Steckdosenleiste zur Aufnahme von 1-HE-Steckdosenleisten mit 3 oder 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

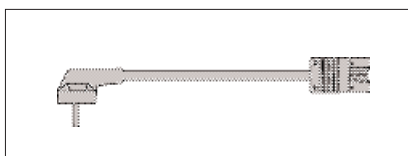
mit Netzeingangsstecker und Netzausgangsbuchse System GST-18, Steckdosen 45° gedreht für Winkelstecker, zum Befestigen am Haltewinkel im vertikalen Funktionsträger, Farbe: Grau
B = 45 mm, T = 48 mm

5 Schuko-Steckdosen

H = 370 mm

T3-2L

**Netzanschluß-
kabel
Netzverbindungs-
kabel**

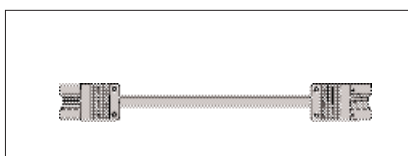


Netzanschlußkabel, Netzverbindungskabel

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

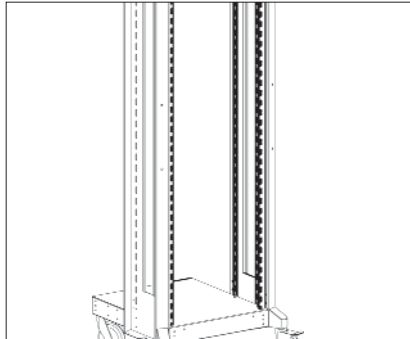
Schuko-Stecker -GST-18-Buchse L = 200 cm
Schuko-Stecker -GST-18-Buchse L = 300 cm
Schuko-Stecker -GST-18-Buchse L = 400 cm
GST-18-Stecker -GST-18-Buchse L = 50 cm
GST-18-Stecker -GST-18-Buchse L = 100 cm
GST-18-Stecker -GST-18-Buchse L = 250 cm

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

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 = 1600 mm

H = 1100 mm

H = 750 mm

H = 38 HE (1689 mm)

H = 29 HE (1289 mm)

H = 18 HE (800 mm)

H = 10 HE (445 mm)

Best.-Nr.

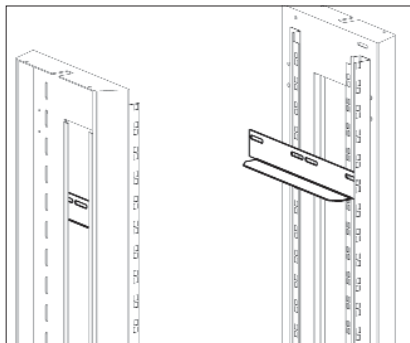
T3-2W

T3-2V

T3-2U

T3-2T

Set
19"-Führungs-
schienen



19"-Führungsschienen

2 Stück, zur Montage seitlich an TaMo-19"-Rasterprofile, inkl. Befestigungsmaterial, aus gelb chromatisiertem Stahlblech

T = 340 mm

T3-2Y

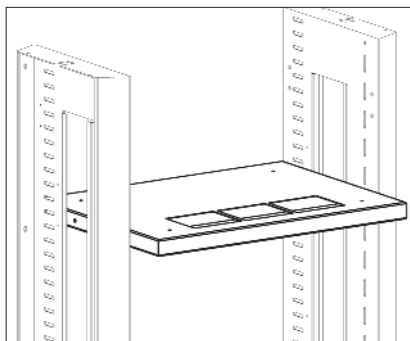
Käfigmuttern

passend für 19"-Rasterprofile

M6

6928M6-2,6

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°), mit zusätzlichem Befestigungsbügel oben am 19" Gehäuse.

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

B = 520 mm, H = 30 mm

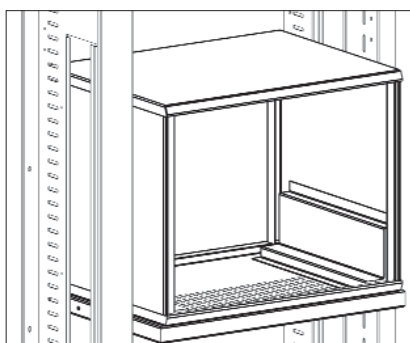
T = 600 mm

T = 400 mm

T3-6A

T3-6B

19"-Gehäuse



19"-Einschubgehäuse

Stabiles Stahlblechgehäuse, ohne Rückwand, mit Lüftungsschlitzen im Boden, ausklappbaren Haltegriffen und vier Kunststofffüßen, für 360mm tiefe Einschübe mit Rückwand.

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035), B = 515 mm, T = 390 mm

H = 12 HE

H = 8 HE

H = 6 HE

H = 4 HE

H = 3 HE

93-1E

93-1D

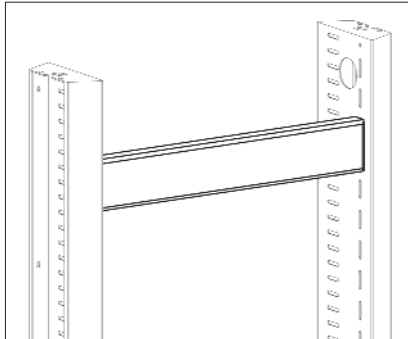
93-1C

93-1B

93-1A

TFT-Monitor-Halter PC-Tower-Halter Kabel-Halter Prüfsonden-Halter

Quertraverse
für TFT-Halter



Quertraverse

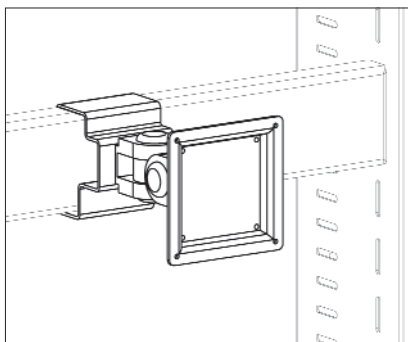
aus pulverbeschichtetem Stahlblech, am vertikalen Funktionsträger im Raster höhenverstellbar.
Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)
T = 30 mm, H = 85 mm

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

Best.-Nr.

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

TFT-Monitor-Halter



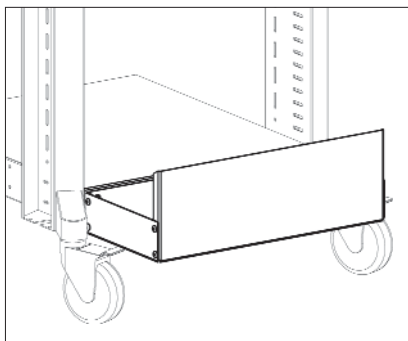
TFT-Monitor-Halter

Kugelkopfgelenk zum Einsetzen in Quertraverse, Aufnahme von TFT-Monitoren nach dem VESA-Standard mit 75x75 mm oder 100x100 mm Platte, Kugelkopf bis 10kg belastbar.
Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)
B = 75/100 mm, T = 150 mm, H = 75/100 mm

weitere TFT-Adapter im Elabo TaCom-Katalog S. 27

C3-5A

PC-Tower-Halter



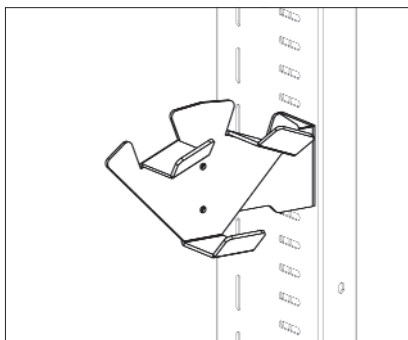
PC-Tower-Halter

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

Kabel-Halter

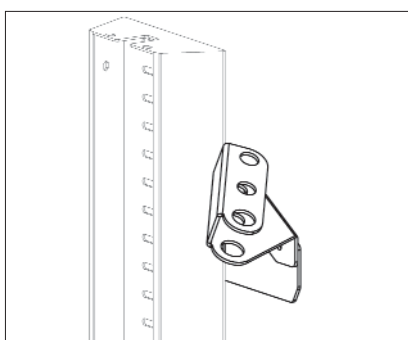


Kabel-Halter

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

ElaboTaMo



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 Hardwareproduzierender 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 200 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.

