

Das Aluminiumprofil-System

bott

Chipline

Chipline®

Eleganz in flexiblen Maßen

Herausragende Produkte und Leistungen
unterwerfen sich keinem Raster!

Dies gilt für die Produkte, die an Chipline®-
Arbeitsplätzen gefertigt werden ebenso, wie für
Chipline® selbst.

Auch Platzverhältnisse im Betrieb stellen häufig
Ansprüche an individuelle Abmessungen der
Betriebseinrichtung.

Mit Chipline®, dem Aluminium-Profilssystem von
bott, ist es ein Leichtes, Arbeitsplatzsysteme in
beliebigen Abmessungen zu realisieren.

Jedes Produkt wird speziell für seine Aufgaben
nach der exakten Spezifikation des Anwenders
gefertigt und montiert.

Ein erfahrenes Team an Projekt-Konstrukteuren
bringt hierzu kreative Ideen und praxisorientierte
Lösungen ein.

In eloxierter Oberfläche besticht Chipline® darüber
hinaus, optisch durch zeitlose, schlichte Eleganz.



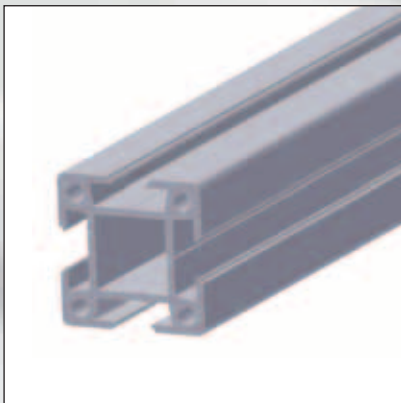


Das Chipline®- Aluminiumprofilsystem

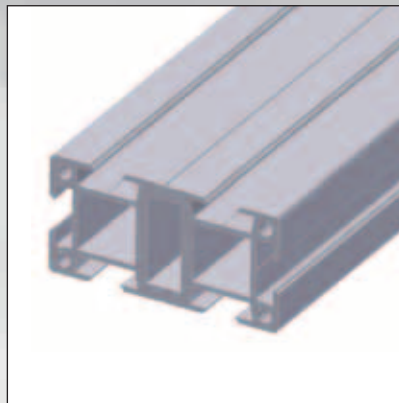
**erfüllt alle Anforderungen in Bezug auf
Ergonomie, Individualität und Produktivität.**

Zur Gestaltung von Aufgabenstellungen, die über die technischen Möglichkeiten des modularen Systems (Stahl) hinausgehen, kommt Chipline® zum Einsatz. Das patentierte Aluminium-Profil-System von bott lässt der Kreativität freien Lauf und ermöglicht maßgeschneiderte Sonderlösungen außerhalb der Normmaße.

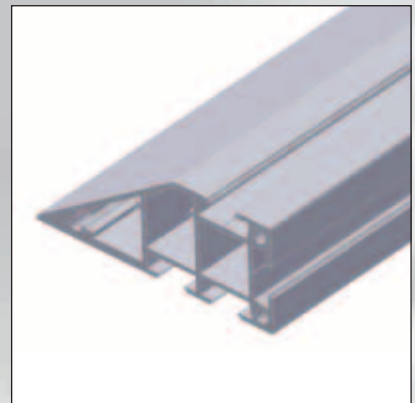
Aluminium-Profil 40 x 40 mm



Aluminium-Profil 80 x 40 mm



Halbtrapez-Profil

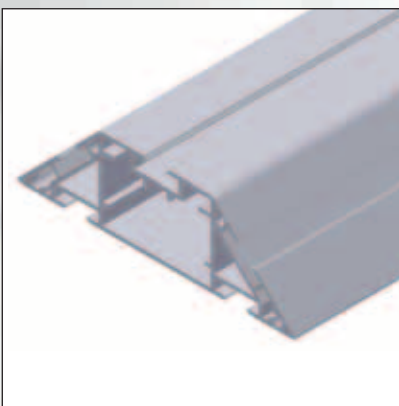


**Frisches Denken. Professionelles Handeln.
Von der praxisorientierten Beratung und
Planung bis zur professionellen Montage.**

bott plant und realisiert maßgeschneiderte Arbeits-
platzsysteme. Die Leistung beginnt mit der Analyse,
Konzeption und Planung – in enger, partnerschaftli-
cher Zusammenarbeit mit dem Kunden.



Trapez-Profil





Chipline® - Das Aluminiumprofil-System

Montagearbeitsplätze mit Trapezprofil

Tische in fixer und variabler Höhe	8 – 12
Zubehör	13 – 17

Montagearbeitsplätze mit Quadratprofil

Tische in fixer und variabler Höhe	18 – 21
Arbeitsplatten	22 – 26
Zubehör	27 – 35

Zubehör für Montagearbeitsplätze

Zubehör	36 – 47
Stühle	48 – 51

Werkttische

Grundgestelle	52
Arbeitsplatten	53 – 57

Sitz-/Steharbeitsplätze

Sitz-/Steharbeitsplatz	58 – 59
------------------------------	---------

Montage- und Materialwagen

Montagewagen	60 – 63
Materialwagen	64 – 67



Technische Daten

- Unterbau aus naturfarben eloxiertem, formschönen Trapez- und Halbtapezprofil
- Sichtschutzblende weiß an der Tischrückseite
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

- **Grundmodule in 2 Ausführungen lieferbar**
 - Typ Standard: durchgängige Arbeitsplatte ohne Aussparung
 - Typ Portalaufbau: durch die vorgesehene Aussparung an der Tischplatte ist die Montage eines Portalaufbaus jederzeit möglich

- **Auswahl zwischen 3 verschiedenen Höhenverstellungsmöglichkeiten**
 - Rastbolzen Höhenverstellung im 25-mm Raster mittels 2 Rastbolzen
 - Handkurbel stufenlose Höhenverstellung mittels 2 Hydraulikzylinder und Handkurbel
 - Elektromotor stufenlose Höhenverstellung Handbedienung mit Memory Funktion 3 Arbeitshöhen speicherbar



Produktvorteile

- extrem hohe Belastbarkeit
- formschön und optisch ansprechend



- ESD-Version verfügbar
- Tische mit oder ohne Portalaufbau lieferbar
- Lieferung mit ausgesparter Arbeitsplatte zur nachträglichen Montage des Portalaufbaus möglich



Montagearbeitsplatz fixe Höhe

Pultbauweise



■ 300 kg Flächenlast / 200 kg Punktlast

Abmessungen B x T mm	Höhe mm	Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau
		Ausführung	Stärke mm	
1200 x 600	780	direktbeschichtet	28	CL 01 08 01
		laminatbeschichtet	30	CL 01 08 02
		Rotbuche	30	CL 01 08 04
		ESD		
		direktbeschichtet	28	CL 01 08 05
		laminatbeschichtet	30	CL 01 08 06
1500 x 750	780	direktbeschichtet	28	CL 01 08 07
		laminatbeschichtet	30	CL 01 08 08
		Rotbuche	30	CL 01 08 10
		ESD		
		direktbeschichtet	28	CL 01 08 11
		laminatbeschichtet	30	CL 01 08 12
■ individuelle Lösung:				
... x	CL 01 08 99

Montagearbeitsplatz variable Höhe

Rastbolzen



- Höhenverstellung mittels 2 Rastbolzen im 25-mm Raster
- Arbeitshöhe von 750 mm bis 1050 mm einstellbar
- 300 kg Flächenlast / 200 kg Punktlast



Abmessungen B x T mm	Höhe mm	Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau	Typ Standard
		Ausführung	Stärke mm		
1200 x 600	750 - 1050	direktbeschichtet	28	CL 01 09 01	CL 01 09 21
		laminatbeschichtet	30	CL 01 09 02	CL 01 09 22
		Rotbuche	30	CL 01 09 04	CL 01 09 24
		ESD			
		direktbeschichtet	28	CL 01 09 05	CL 01 09 25
		laminatbeschichtet	30	CL 01 09 06	CL 01 09 26
1500 x 750	750 - 1050	direktbeschichtet	28	CL 01 09 07	CL 01 09 27
		laminatbeschichtet	30	CL 01 09 08	CL 01 09 28
		Rotbuche	30	CL 01 09 10	CL 01 09 30
		ESD			
		direktbeschichtet	28	CL 01 09 11	CL 01 09 31
		laminatbeschichtet	30	CL 01 09 12	CL 01 09 32

■ individuelle Lösung:

... X	CL 01 09 99	CL 01 09 99
-----------	-----	-----	-----	-------------	-------------

Montagearbeitsplatz variable Höhe

Handkurbel



- Höhenverstellung mittels 2 Hydraulikzylinder und abklappbarer Handkurbel
- Arbeitshöhe von 750 mm bis 1050 mm stufenlos einstellbar
- 300 kg Flächenlast / 200 kg Punktlast



Abmessungen B x T mm	Höhe mm	Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau	Typ Standard
		Ausführung	Stärke mm		
1200 x 600	750 - 1050	direktbeschichtet	28	CL 01 10 01	CL 01 10 21
		laminatbeschichtet	30	CL 01 10 02	CL 01 10 22
		Rotbuche	30	CL 01 10 04	CL 01 10 24
		ESD			
		direktbeschichtet	28	CL 01 10 05	CL 01 10 25
		laminatbeschichtet	30	CL 01 10 06	CL 01 10 26
1500 x 750	750 - 1050	direktbeschichtet	28	CL 01 10 07	CL 01 10 27
		laminatbeschichtet	30	CL 01 10 08	CL 01 10 28
		Rotbuche	30	CL 01 10 10	CL 01 10 30
		ESD			
		direktbeschichtet	28	CL 01 10 11	CL 01 10 31
		laminatbeschichtet	30	CL 01 10 12	CL 01 10 32

■ individuelle Lösung:

... x	CL 01 10 99	CL 01 10 99
-----------	-----	-----	-----	-------------	-------------

Montagearbeitsplatz variable Höhe

Elektromotor



- Höhenverstellung mittels 2 parallel gesteuerten Linearantrieben
- Handbedienung mit Memory-Funktion
- 3 Arbeitshöhen speicherbar
- Arbeitshöhe von 750 mm bis 1050 mm stufenlos einstellbar
- 220 kg Flächenlast / 200 kg Punktlast



Abmessungen B x T mm	Höhe mm	Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau	Typ Standard
		Ausführung	Stärke mm		
1200 x 600	750 - 1050	direktbeschichtet	28	CL 01 11 01	CL 01 11 21
		laminatbeschichtet	30	CL 01 11 02	CL 01 11 22
		Rotbuche	30	CL 01 11 04	CL 01 11 24
		ESD			
		direktbeschichtet	28	CL 01 11 05	CL 01 11 25
		laminatbeschichtet	30	CL 01 11 06	CL 01 11 26
1500 x 750	750 - 1050	direktbeschichtet	28	CL 01 11 07	CL 01 11 27
		laminatbeschichtet	30	CL 01 11 08	CL 01 11 28
		Rotbuche	30	CL 01 11 10	CL 01 11 30
		ESD			
		direktbeschichtet	28	CL 01 11 11	CL 01 11 31
		laminatbeschichtet	30	CL 01 11 12	CL 01 11 32

■ individuelle Lösung:

... X	CL 01 11 99	CL 01 11 99
-----------	-----	-----	-----	-------------	-------------

■ Höhere Belastung auf Anfrage

Portalaufbau

für Montagearbeitsplatz mit Trapezprofil



zur Montage am Grundgestell Typ "Portalaufbau"

zur Aufnahme von Zubehör wie z.B.: Leuchten, Tablaren, Schwenkarmen uvm.

- Hauptsäulen aus Trapezprofil
- Ausleger aus Halbtapezprofil
- 1 Gleittraverse aus Halbtapezprofil
- 2 Gleiter mit Karabiner
- Lieferung komplett montiert

Abmessungen Arbeitsplatte B x T mm	Abmessungen Portalaufbau B x T x H mm	Typ
1200 x 600	1200 x 500 x 1320	CL 03 04 01
1500 x 750	1500 x 600 x 1320	CL 03 04 02

■ individuelle Lösung:

... X X ... X ...	CL 03 04 99
-----------	-----------------	-------------

Beleuchtungsleiste

LT



- Beleuchtungsleiste LT mit Querprofil zur Befestigung
- Anschlusskabel mit Schukostecker

Typ	Querprofil L mm	Abmessungen Leuchte B x T x H mm	Watt	Typ
LT	1000 mm	925 x 205 x 80	2 x 30	CL 04 06 01
LT	1300 mm	1230 x 205 x 80	2 x 36	CL 04 06 03

Beleuchtungsleiste

HT



- Beleuchtungsleiste HT mit mit Querprofil zur Befestigung
- Anschlusskabel mit Schukostecker, Ein-/Ausshalter
- Elektronisches Vorschaltgerät
- blendfrei durch verspiegelten Parabolraster

Typ	Querprofil L mm	Abmessungen Leuchte B x T x H mm	Watt	Typ
HT	1000 mm	910 x 90 x 105	2 x 36	CL 04 06 02
HT	1300 mm	1120 x 90 x 105	2 x 36	CL 04 06 04

Seitliche Beleuchtungsleiste

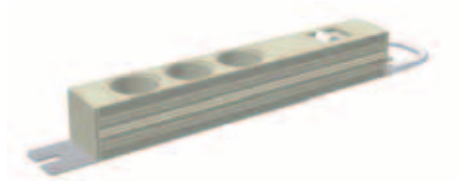
HT



- Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Ein-/Ausschalter
- Elektronisches Vorschaltgerät
- blendfrei durch verspiegelten Parabolraster
- Befestigungsplatte
- rechts oder links montierbar

Abmessungen T mm	Watt	Typ
550	1 x 24	505 02 035
Zubehör - Montageset 3		
Anbau an Profilsäule		CL 90 01 03

Energieleiste



zur Montage am Portalrahmen bzw. Portalaufbau

- Anschlusskabel mit Schuko-Stecker / Ein-/Aus-Schalter

FI / LS Schalter	Abmessungen B x T x H mm	Anzahl Schuko	Typ
nein	300 x 45 x 60	3	510 01 024
nein	450 x 45 x 60	6	510 01 025
ja	400 x 45 x 60	3	510 01 026
ja	550 x 45 x 60	6	510 01 027
Zubehör - Montageset 7			
Anbau Energieleiste an Profilsäule			CL 90 01 07

Ablagetablar fix



zur Montage am Portalaufbau

- Höhe einstellbar
- 2 Ausleger, 1 Unterzug aus naturfarben eloxiertem Aluminium-Halbtrapezprofil
- 1 Ablageplatte dirketbeschichtet, 19 mm stark, lichtgrau

Abmessungen B x T mm	Typ
1200 x 250	CL 04 06 05
1500 x 250	CL 04 06 08
ESD	
1200 x 250	CL 04 06 06
1500 x 250	CL 04 06 09

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 06 99
-----------	-------------

Ablagetablar neigbar



zur Montage am Portalaufbau

- höhenverstellbar
- Ablagetablar aus Stahlblech
- Lackierung RAL 7035 / ESD

Abmessungen B x T mm	Typ
1000 x 200	CL 04 06 31
1000 x 350	CL 04 06 32
1300 x 200	CL 04 06 35
1300 x 350	CL 04 06 36

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 06 99
-----------	-------------

Halteschiene



zur Montage am Portalaufbau

zur Aufnahme von Sichtlagerkästen mit Einhängemöglichkeit

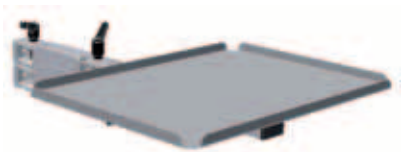
- aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil

Abmessungen L mm	Typ
1000	CL 04 06 11
1300	CL 04 06 12

■ individuelle Lösung:

...	CL 04 06 99
-----	-------------

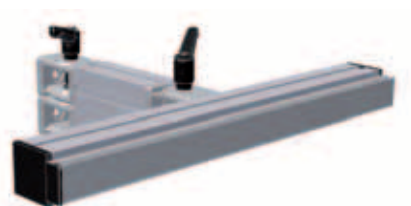
Schwenkarm mit Ablagetablar



- schwenk- und neigbar
- 2 Gelenkausleger
- Lieferung komplett montiert

Abmessungen Arbeitsplatte B x T mm	Abmessungen Ablagetablar B x T mm	Montage	Typ
1200 x 600	400 x 300	links	CL 04 06 13
		rechts	CL 04 06 14
1500 x 750	400 x 300	links	CL 04 06 15
		rechts	CL 04 06 16

Schwenkarm mit Halteschiene



- zur Aufnahme von Sichtlagerkästen mit
Einhängemöglichkeit
- 1 Gelenkausleger
(3 Gelenke, davon 2 feststellbar)
- Lieferung komplett montiert

Abmessungen Arbeitsplatte B x T mm	Abmessungen Halteschiene B mm	Montage	Typ
1200 x 600	400	links	CL 04 06 17
		rechts	CL 04 06 18
1500 x 750	400	links	CL 04 06 19
		rechts	CL 04 06 20



Weiteres Zubehör

finden Sie auf den Seiten 36 - 51.

Technische Daten

- Unterbau aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil
- Sichtschutzblende weiß an der Tischrückseite
- 4 Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten


- **Auswahl unter 2 Grundgestellvarianten mit fixer Höhe**
 - Kastenbauweise: mit hoher Standfestigkeit
 - Pultbauweise: mit komfortabler Beinfreiheit

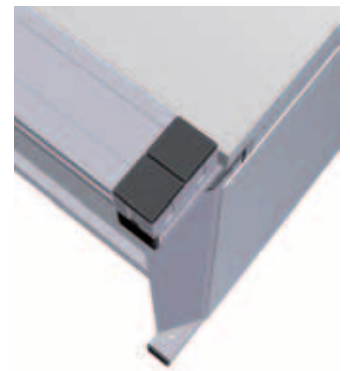
- **Grundmodule in 2 Ausführungen lieferbar**
 - Typ Standard: durchgängige Arbeitsplatte ohne Aussparung
 - Typ Portalaufbau: durchgängige Arbeitsplatte ohne Aussparung, Portalaufnahme für Portalaufbau (Tischtiefe + 80 mm)

- **Auswahl zwischen 3 verschiedenen Höhenverstellungsmöglichkeiten**
 - Rastbolzen Höhenverstellung im 25-mm Raster mittels 2 Rastbolzen
 - Handkurbel stufenlose Höhenverstellung mittels 2 Hydraulikzylinder und Handkurbel
 - Elektromotor stufenlose Höhenverstellung Handbedienung mit Memory Funktion 3 Arbeitshöhen speicherbar



Produktvorteile

- extrem hohe Belastbarkeit
 - formschön und optisch ansprechend
- 
- ESD-Version verfügbar
 - Tische mit oder ohne Portalaufbau lieferbar
 - Lieferung mit Portalaufnahme zur nachträglichen Montage des Portalaufbaus möglich



Montagearbeitsplatz fixe Höhe

Kastenbauweise



- hohe Standfestigkeit
- 4 Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Arbeitshöhe 780 mm oder 900 mm bei Verwendung einer 30 mm starken Arbeitsplatte
- Arbeitsplatte nicht im Lieferumfang enthalten - diese ist separat zu definieren siehe Seite 22-26.

Abmessungen B x T mm	Höhe mm	für Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau
		B mm	T mm	
980 x 600	780	1000 / 1200	600 / 750	CL 01 01 01
980 x 750			750 / 900	CL 01 01 02
1480 x 600		1500 / 1800	600 / 750	CL 01 01 03
1480 x 750			750 / 900	CL 01 01 04
980 x 600	900	1000 / 1200	600 / 750	CL 01 01 05
980 x 750			750 / 900	CL 01 01 06
1480 x 600		1500 / 1800	600 / 750	CL 01 01 07
1480 x 750			750 / 900	CL 01 01 08

■ individuelle Lösung:

... x	CL 01 01 99
-----------	-----	-----	-----	-------------

Pultbauweise



- komfortable Beinfreiheit
- 4 Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Arbeitshöhe 780 mm oder 900 mm bei Verwendung einer 30 mm starken Arbeitsplatte
- Arbeitsplatte nicht im Lieferumfang enthalten - diese ist separat zu definieren siehe Seite 22-26.



Abmessungen B x T mm	Höhe mm	für Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau	Typ Standard
		B mm	T mm		
980 x 600	780	1000 / 1200	600 / 750	CL 01 02 01	CL 01 02 21
980 x 750			750 / 900	CL 01 02 02	CL 01 02 22
1480 x 600		1500 / 1800	600 / 750	CL 01 02 03	CL 01 02 23
1480 x 750			750 / 900	CL 01 02 04	CL 01 02 24
980 x 600	900	1000 / 1200	600 / 750	CL 01 02 05	CL 01 02 25
980 x 750			750 / 900	CL 01 02 06	CL 01 02 26
1480 x 600		1500 / 1800	600 / 750	CL 01 02 07	CL 01 02 27
1480 x 750			750 / 900	CL 01 02 08	CL 01 02 28

■ individuelle Lösung:

... x	CL 01 02 99	CL 01 02 99
-----------	-----	-----	-----	-------------	-------------

Montagearbeitsplatz variable Höhe

Rastbolzen



- Höhenverstellung mittels 2 Rastbolzen im 25 mm-Raster
- Arbeitsplatte nicht im Lieferumfang enthalten - diese ist separat zu definieren siehe Seite 22-26.



Abmessungen B x T mm	Höhe mm	für Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau	Typ Standard
		B mm	T mm		
980 x 600	750 - 1050	1000 / 1200	600 / 750	CL 01 03 01	CL 01 03 21
980 x 750			750 / 900	CL 01 03 02	CL 01 03 22
1480 x 600		1500 / 1800	600 / 750	CL 01 03 03	CL 01 03 23
1480 x 750			750 / 900	CL 01 03 04	CL 01 03 24

■ individuelle Lösung:

... X	CL 01 03 99	CL 01 03 99
-----------	-----	-----	-----	-------------	-------------

Montagearbeitsplatz variable Höhe

Handkurbel



- stufenlose Höhenverstellung mittels 2 Hydraulikzylinder und Handkurbel
- Arbeitsplatte nicht im Lieferumfang enthalten - diese ist separat zu definieren siehe Seite 22-26.



Abmessungen B x T mm	Höhe mm	für Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau	Typ Standard
		B mm	T mm		
980 x 600	750 - 1050	1000 / 1200	600 / 750	CL 01 04 01	CL 01 04 21
980 x 750			750 / 900	CL 01 04 02	CL 01 04 22
1480 x 600		1500 / 1800	600 / 750	CL 01 04 03	CL 01 04 23
1480 x 750			750 / 900	CL 01 04 04	CL 01 04 24

■ individuelle Lösung:

... X	CL 01 04 99	CL 01 04 99
-----------	-----	-----	-----	-------------	-------------

Montagearbeitsplatz variable Höhe

Elektromotor



- stufenlose Höhenverstellung mittels 2 parallel gesteuerten Linearantrieben
- Handbedienung mit Memory-Funktion
- 3 Arbeitshöhen speicherbar
- Arbeitsplatte nicht im Lieferumfang enthalten - diese ist separat zu definieren siehe Seite 22-26.

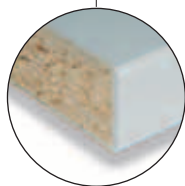
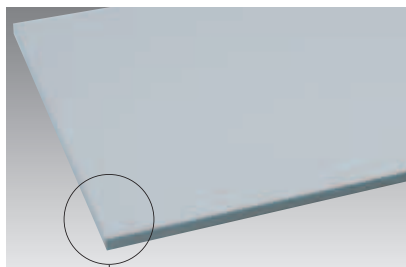


Abmessungen B x T mm	Höhe mm	für Arbeitsplatte		Typ Portalaufbau	Typ Standard
		B mm	T mm		
980 x 600	750 - 1050	1000 / 1200	600 / 750	CL 01 05 01	CL 01 05 21
980 x 750			750 / 900	CL 01 05 02	CL 01 05 22
1480 x 600		1500 / 1800	600 / 750	CL 01 05 03	CL 01 05 23
1480 x 750			750 / 900	CL 01 05 04	CL 01 05 24

■ individuelle Lösung:

... x	CL 01 05 99	CL 01 05 99
-----------	-----	-----	-----	-------------	-------------

direktbeschichtet



Trägermaterial: Spanplatte
 Oberseite: Melaminharz-Direktbeschichtung nach DIN 68765
 Unterseite: Melaminharz-Direktbeschichtung nach DIN 68765
 Kanten: 3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
 Farbe: lichtgrau
 Melaminbeschichtung: nach DIN 68765, bedingt kratz- und stoßfest, fleckenunempfindlich gegenüber Substanzen der Gruppe 1 und 2 nach DIN 53799 (z.B. Aceton, Alkohol, Waschbenzin, Nagellackentferner, organische Lösungsmittel)

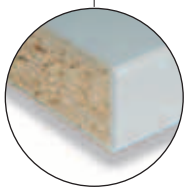
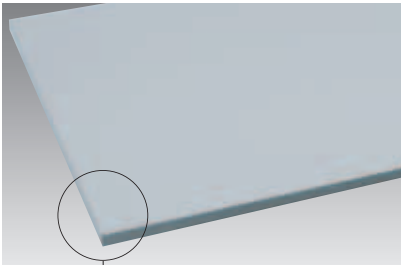
Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	28	CL 02 11 04
	750		CL 02 11 05
	900		CL 02 11 06
1200	600	28	CL 02 11 07
	750		CL 02 11 08
	900		CL 02 11 09
1500	600	28	CL 02 11 10
	750		CL 02 11 11
	900		CL 02 11 12
1800	600	28	CL 02 11 13
	750		CL 02 11 14
	900		CL 02 11 15

Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	38	CL 02 01 02
	750		CL 02 01 67
	900		CL 02 01 05
1200	600	38	CL 02 01 14
	750		CL 02 01 68
	900		CL 02 01 17
1500	600	38	CL 02 01 32
	750		CL 02 01 69
	900		CL 02 01 35
1800	600	38	CL 02 01 50
	750		CL 02 01 70
	900		CL 02 01 53

■ individuelle Lösung:

...	...	28	CL 02 11 99
...	...	38	CL 02 01 99

laminatbeschichtet



Trägermaterial: Spanplatte
 Oberseite: HPL-Schichtstoff 0,8 mm nach DIN EN 438
 Unterseite: Gegenzug HPL-Schichtstoff
 Kanten: 3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
 Farbe: lichtgrau
 Schichtstoff: hoher Abriebwiderstand, hohe Stoß- und Kratzfestigkeit, unempfindlich gegen kochendes Wasser, beständig gegen im Haushalt übliche Chemikalien, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen

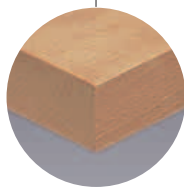
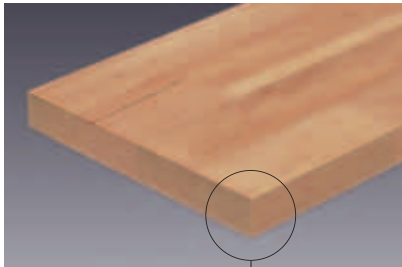
Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	30	CL 02 12 04
	750		CL 02 12 05
	900		CL 02 12 06
1200	600	30	CL 02 12 07
	750		CL 02 12 08
	900		CL 02 12 09
1500	600	30	CL 02 12 10
	750		CL 02 12 11
	900		CL 02 12 12
1800	600	30	CL 02 12 13
	750		CL 02 12 14
	900		CL 02 12 15

Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	40	CL 02 02 02
	750		CL 02 02 67
	900		CL 02 02 05
1200	600	40	CL 02 02 14
	750		CL 02 02 68
	900		CL 02 02 17
1500	600	40	CL 02 02 32
	750		CL 02 02 69
	900		CL 02 02 35
1800	600	40	CL 02 02 50
	750		CL 02 02 70
	900		CL 02 02 53

■ individuelle Lösung:

...	...	30	CL 02 12 99
...	...	40	CL 02 02 99

Rotbuche



Material: Buche massiv, Lamellen keilgezinkt, hoch belastbar
 Oberseite: 2 x DD lackiert
 Unterseite: 1 x DD lackiert
 Oberfläche: hochabriebfest und säurefest

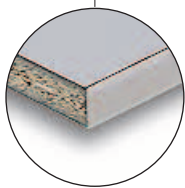
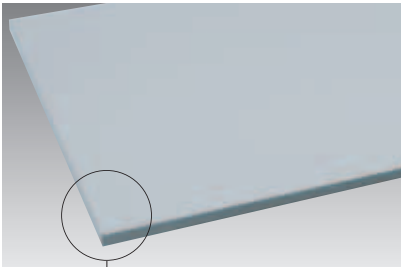
Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	30	CL 02 15 04
	750		CL 02 15 05
	900		CL 02 15 06
1200	600	30	CL 02 15 07
	750		CL 02 15 08
	900		CL 02 15 09
1500	600	30	CL 02 15 10
	750		CL 02 15 11
	900		CL 02 15 12
1800	600	30	CL 02 15 13
	750		CL 02 15 14
	900		CL 02 15 15

Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	40	CL 02 05 02
	750		CL 02 05 67
	900		CL 02 05 05
1200	600	40	CL 02 05 14
	750		CL 02 05 68
	900		CL 02 05 17
1500	600	40	CL 02 05 32
	750		CL 02 05 69
	900		CL 02 05 35
1800	600	40	CL 02 05 50
	750		CL 02 05 70
	900		CL 02 05 53

■ individuelle Lösung:

...	...	30	CL 02 15 99
...	...	40	CL 02 05 99

direktbeschichtet - ESD



für elektrostatisch gefährdete Bauteile

Trägermaterial: Spanplatte, volumenleitfähig
 Oberbelag: Melaminharz-Direktbeschichtung, leitfähig
 Unterseite: Melaminharz-Direktbeschichtung, leitfähig
 Kanten: 3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
 Farbe: lichtgrau
 Oberbelag: Melaminharz, leitfähig nach DIN 68765
 bedingt kratz- und stoßfest,
 fleckenunempfindlich gegenüber Substanzen
 der Gruppe 1 und 2 nach DIN 53799 (z.B. Aceton, Alkohol,
 Waschbenzin, Nagellackentferner, organische Lösungsmittel)
 Ableitwerte: nach DIN EN 100 015 und EN 61340

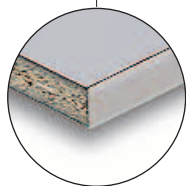
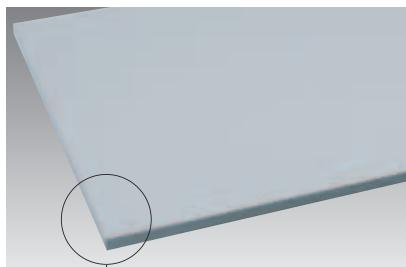
Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	28	CL 02 16 04
	750		CL 02 16 05
	900		CL 02 16 06
1200	600	28	CL 02 16 07
	750		CL 02 16 08
	900		CL 02 16 09
1500	600	28	CL 02 16 10
	750		CL 02 16 11
	900		CL 02 16 12
1800	600	28	CL 02 16 13
	750		CL 02 16 14
	900		CL 02 16 15

Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	38	CL 02 06 02
	750		CL 02 06 67
	900		CL 02 06 05
1200	600	38	CL 02 06 14
	750		CL 02 06 68
	900		CL 02 06 17
1500	600	38	CL 02 06 32
	750		CL 02 06 69
	900		CL 02 06 35
1800	600	38	CL 02 06 50
	750		CL 02 06 70
	900		CL 02 06 53

■ individuelle Lösung:

...	...	28	CL 02 16 99
...	...	38	CL 02 06 99

laminatbeschichtet - ESD



für elektrostatisch gefährdete Bauteile

Trägermaterial: Spanplatte volumenleitfähig
 Oberbelag: HPL-Schichtstoff 0,8 mm leitfähig nach DIN EN 438
 Unterseite: Gegenzug HPL-Schichtstoff
 Kanten: 3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
 Farbe: lichtgrau
 Schichtstoff: hoher Abriebwiderstand, hohe Stoß- und Kratzfestigkeit, unempfindlich gegen kochendes Wasser, beständig gegen im Haushalt übliche Chemikalien, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen
 Ableitwerte: nach DIN EN 100 015 und EN 61340

Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	30	CL 02 17 04
	750		CL 02 17 05
	900		CL 02 17 06
1200	600	30	CL 02 17 07
	750		CL 02 17 08
	900		CL 02 17 09
1500	600	30	CL 02 17 10
	750		CL 02 17 11
	900		CL 02 17 12
1800	600	30	CL 02 17 13
	750		CL 02 17 14
	900		CL 02 17 15

Breite mm	Tiefe mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm	Typ
1000	600	40	CL 02 07 02
	750		CL 02 07 67
	900		CL 02 07 05
1200	600	40	CL 02 07 14
	750		CL 02 07 68
	900		CL 02 07 17
1500	600	40	CL 02 07 32
	750		CL 02 07 69
	900		CL 02 07 35
1800	600	40	CL 02 07 50
	750		CL 02 07 70
	900		CL 02 07 53

■ individuelle Lösung:

...	...	30	CL 02 17 99
...	...	40	CL 02 07 99

Portalrahmen

für Montagearbeitsplatz mit Quadratprofil



zur Montage am Grundgestell

zur Aufnahme von Zubehör wie z.B.: Leuchten, Tablaren, Schwenkarmen uvm.

- Portalrahmen aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil
- 2 x Säulen für Portalrahmen, 80 x 40 mm Profil
- 1 x Querprofil, 40 x 40 mm Profil

Es bestehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten am Tischgestell

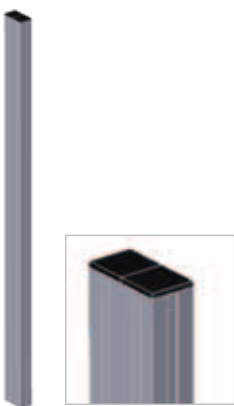
Abmessungen B x H mm	montiert lieferbar bei Arbeitshöhe mm	Typ
980 x 600	780 / 900 / höhenverstellbar	CL 03 02 01
980 x 1200	780 / 900 / höhenverstellbar	CL 03 02 02
980 x 1300	780 / höhenverstellbar	CL 03 02 03
980 x 1500	unmontierte Lieferung	CL 03 02 04
1480 x 600	780 / 900 / höhenverstellbar	CL 03 02 41
1480 x 1200	780 / 900 / höhenverstellbar	CL 03 02 42
1480 x 1300	780 / höhenverstellbar	CL 03 02 43
1480 x 1500	unmontierte Lieferung	CL 03 02 44

■ individuelle Lösung:

... x	CL 03 02 99
-----------	-----	-------------

Säule - Einzelement

für Portalrahmen



zur Montage am Grundgestell

zur Aufnahme von Zubehör wie z.B.: Leuchten, Tablaren, Schwenkarmen uvm.

- Säule aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 80 x 40 mm
- inklusive Abdeckkappen als oberer Abschluss

Es bestehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten am Tischgestell

Abmessungen H mm	Typ
600	CL 03 03 21
1200	CL 03 03 22
1300	CL 03 03 23
1500	CL 03 03 24

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 03 03 99
-----------	-------------

Portalaufbau

für Montagearbeitsplatz mit Quadratprofil



zur Montage am Grundgestell

zur Aufnahme von Zubehör wie z.B.: Leuchten, Tablaren, Schwenkarmen uvm.

- Portalaufbau aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil
- 2 x Säulen für Portalaufbau, 80 x 40 mm Profil
- 1 x Querprofil, 40 x 40 mm Profil
- 2 x Ausleger, 40 x 40 mm Profil

Es bestehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten am Tischgestell

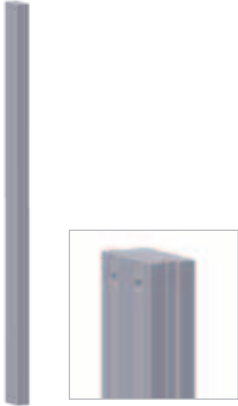
Abmessungen B x T mm	Höhe mm	montiert lieferbar bei Arbeitshöhe mm	Typ
980 x 600	1200	780 / 900 / höhenverstellbar	CL 03 01 01
980 x 750			CL 03 01 02
980 x 600	1300	780 / höhenverstellbar	CL 03 01 03
980 x 750			CL 03 01 04
980 x 600	1500	unmonierte Lieferung	CL 03 01 05
980 x 750			CL 03 01 06
1480 x 600	1200	780 / 900 / höhenverstellbar	CL 03 01 41
1480 x 750			CL 03 01 42
1480 x 600	1300	780 / höhenverstellbar	CL 03 01 43
1480 x 750			CL 03 01 44
1480 x 600	1500	unmonierte Lieferung	CL 03 01 45
1480 x 750			CL 03 01 46

■ individuelle Lösung:

... x	CL 03 01 99
-----------	-----	-----	-------------

Säule - Einzelement

für Portalaufbau



zur Montage am Grundgestell

zur Aufnahme von Zubehör wie z.B.: Leuchten, Tablaren, Schwenkarmen uvm.

- Säule aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 80 x 40 mm
- integrierte Verbindungselemente für Portalausleger

Es bestehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten am Tischgestell

Abmessungen H mm	Typ
560	CL 03 03 01
1160	CL 03 03 02
1260	CL 03 03 03
1460	CL 03 03 04

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 03 03 99
-----------	-------------

Ausleger - Einzelement

für Portalaufbau



zur Montage an die Portalsäule

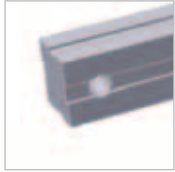
Möglichkeit zur Montage einer Leuchte
(dazu werden 2 Stück benötigt)

- Ausleger aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 40 x 40 mm
- inklusive Abdeckkappen an den Profilenden

Abmessungen T mm	Typ
600	CL 03 03 41
750	CL 03 03 42

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 03 03 99
-----------	-------------

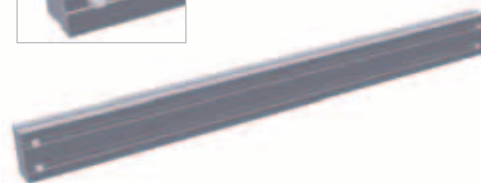
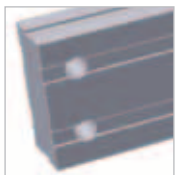
Querprofil 40 x 40 mm**für Portalaufbau und Portalrahmen**

- Querprofil aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 40 x 40 mm
- integrierte Verbindungselemente
- zum Anbau an Portalausleger oder Portalsäule
- als zusätzliche Stabilisierung des Portalaufbaus und des Portalrahmens
- mit der Möglichkeit zur Aufnahme weiteren Zubehörs

Abmessungen B mm	Typ
900	CL 03 03 61
1400	CL 03 03 62

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 03 03 99
-----------	-------------

Querprofil 80 x 40 mm**für Portalaufbau und Portalrahmen**

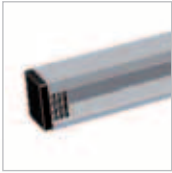
- Querprofil aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 80 x 40 mm
- integrierte Verbindungselemente
- zum Anbau an Portalausleger oder Portalsäule
- als zusätzliche Stabilisierung des Portalaufbaus und des Portalrahmens
- mit der Möglichkeit zur Aufnahme weiteren Zubehörs

Abmessungen B mm	Typ
900	CL 03 03 71
1400	CL 03 03 72

■ individuelle Lösung:

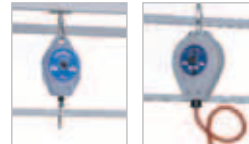
... x ...	CL 03 03 99
-----------	-------------

Laufschiene



zur Montage am Ausleger des Portalaufbaus

- Laufschiene aus Aluminiumprofil
- inklusive Abschlusskappen an den Profilenden
- zur Aufnahme von Laufrollen



Abmessungen B mm	Typ
980	CL 03 03 81
1480	CL 03 03 82
Zubehör	
Stopperpaar	808 02 005
Laufrolle mit Karabiner	809 11 002

Hängegleiter



zur Aufnahme von Werkzeug und Zubehör

- Hängegleiter mit Karabiner zum Einbau in Profilvernutzung des Querprofils

	Typ
	CL 03 03 91

Beleuchtungsleiste LT

LT



zur Montage an Querprofil und Portalaufbau

- Anschlusskabel mit Schukostecker
- Portalaufbau und Querprofil wird zur Montage benötigt

Systemmaß mm	Abmessungen Leuchte B x T x H mm	Watt	Typ
815	620 x 205 x 80	2 x 18	505 02 036.16
1000	925 x 205 x 80	2 x 30	505 02 037.16
1235	1230 x 205 x 80	2 x 36	505 02 038.16
Zubehör - Montageset 1 Anbau Beleuchtungsleiste an Querprofil			CL 90 01 01

Beleuchtungsleiste HT

HT



zur Montage an Querprofil und Portalaufbau

- Anschlusskabel mit Schukostecker, Ein-/Ausshalter
- Elektronisches Vorschaltgerät
- blendfrei durch verspiegeltes Parabolraster
- Portalaufbau und Querprofil wird zur Montage benötigt

Systemmaß mm	Abmessungen Leuchte B x T x H mm	Watt	Typ
815	700 x 90 x 105	2 x 24	505 02 039.16
1000	910 x 90 x 105	2 x 36	505 02 040.16
1235	1120 x 90 x 105	2 x 36	505 02 041.16
Zubehör - Montageset 2 Anbau Beleuchtungsleiste an Querprofil			CL 90 01 02

Seitliche Beleuchtungsleiste HT

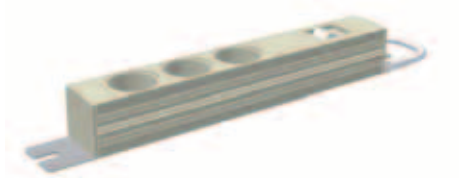
HT



- Anschlusskabel mit Schuko-stecker
- Ein-/Ausschalter
- Elektronisches Vorschaltgerät
- blendfrei durch verspiegeltes Parabolra-ster
- rechts oder links montierbar

Abmessungen Leuchte T mm	Watt	Typ
550	1 x 24	505 02 035.16
Zubehör - Montageset 3		
Anbau seitliche Beleuchtungsleiste an Profilsäule		CL 90 01 03

Energieleiste



zur Montage am Portalrahmen bzw. Portal-aufbau

- Anschlusskabel mit Schuko-stecker / Ein-/Aus-Schalter

FI / LS Schalter	Abmessungen B x T x H mm	Anzahl Schuko	Typ
nein	300 x 45 x 60	3	510 01 024
nein	450 x 45 x 60	6	510 01 025
ja	400 x 45 x 60	3	510 01 026
ja	550 x 45 x 60	6	510 01 027
Zubehör - Montageset 7			
Anbau Energieleiste an Profilsäule			CL 90 01 07

Ablagetablar

fix



zur Montage am Portalrahmen bzw. Portalaufbau

- Höhe einstellbar
- 2 Ausleger und 1 Unterzug aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 40 x 40 mm
- Ablageplatte direktbeschichtet, 19 mm stark, lichtgrau

Abmessungen B x T mm	Typ
980 x 250	CL 04 02 01
1480 x 250	CL 04 02 02
ESD	
980 x 250	CL 04 02 21
1480 x 250	CL 04 02 22

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 02 99
-----------	-------------

Ablagetablar

neigbar



zur Montage am Portalrahmen bzw. Portalaufbau

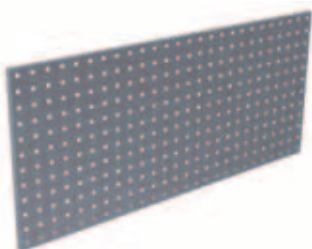
- höhenverstellbar
- Ablagetablar aus Stahlblech
- Lackierung RAL 7035 / ESD

Abmessungen B x T mm	Typ
900 x 200	CL 04 03 01
900 x 350	CL 04 03 02
1400 x 200	CL 04 03 03
1400 x 350	CL 04 03 04

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 03 99
-----------	-------------

Perfo®-Lochplatten



zur Montage am Portalrahmen bzw. Portalaufbau

- Symmetrisch perforierte Stahlblechplatte mit Verstärkungsprofilen an der Rückseite
- zur Aufnahme von Energieelementen, Perfo®-Haken und Halterungen
- passend zu Gestell B 980 mm
- RAL 7035 - lichtgrau

Systemmaß mm	Abmessungen B x H mm	Typ
991	991 x 457	140 25 117.16
Zubehör - Montageset 6 Anbau Perfo®-Platte an Profilsäulen		CL 90 01 06

Halteschiene



zur Montage am Portalrahmen bzw. Portalaufbau

zur Aufnahme von Sichtlagerkästen mit Einhängemöglichkeit

- aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil
- Montage am Querprofil möglich

Abmessungen Leuchte B mm	Typ
980	CL 04 01 01
1480	CL 04 01 02

■ individuelle Lösung:

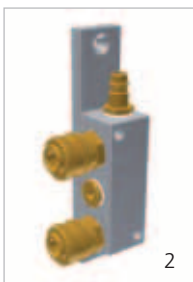
... x ...	CL 03 03 99
-----------	-------------

Pneumatik-Einheiten



- Versorgungseinheit:
Filter, Regler, Schmierung,
Eingang 1 x G 1/4", Ausgang 3 x G 1/4"

Abbildung	Typ
1	800 02 001



- 1 Verteilergehäuse
- 1 x Eingang 1/4" mit Stecknippel für Einhandkupplung
- 2 x Ausgang 1/4" mit Einhandkupplung
- Lieferung komplett montiert

Befestigung Montage	Typ
rechts	CL 04 04 01
links	CL 04 04 02

Halterung für Flaschen



- für Flaschen und Getränketüten

	Typ
	140 22 021



Zubehör - Montageset 8	
Anbau Halterung an Profilsäule	CL 90 01 08

Drehteller



- Edelstahlplatte mit Riffelgummiauflage
- ESD-Ausführung mit leitfähigem Gummibelag und Erdungskabel

Abmessungen Ø x H mm	Belastbarkeit kg	Typ
380 x 20	180	080 10 036
500 x 20		080 10 034
ESD		
380 x 20	180	080 10 056.20
500 x 20		080 10 054.20

Drehteller - mit Arretierung



- Edelstahlplatte mit Riffelgummiauflage
- mit Arretierung alle 45° (Freilauf möglich)
- ESD-Ausführung mit leitfähigem Gummibelag und Erdungskabel

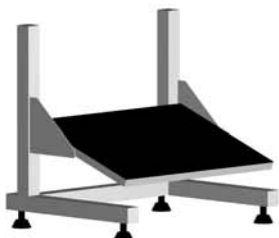
Abmessungen Ø x H mm	Belastbarkeit kg	Typ
380 x 20	180	080 10 035
500 x 20		080 10 009
ESD		
380 x 20	180	080 10 055.20
500 x 20		080 10 053.20

ESD - Zubehör



	Typ
Erdungsbox	500 01 008
Handgelenkband mit Kabel	508 10 010

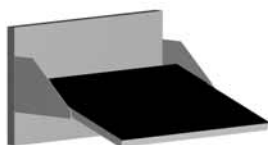
Fußstütze



- Höhen- und Neigungsverstellbar
- Auflage mit Riffelgummibelag
- 4 Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Fußauflage von 150-400 mm in der Höhe einstellbar
- RAL 7035 - lichtgrau

Abmessungen mm	Auflage B x T mm	Typ
540 x 440 x 500	520 x 350	114 10 008.16
ESD		
540 x 440 x 500	520 x 350	114 10 016.20

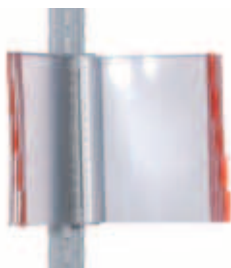
Fußstütze - einhängbar



- Höhen- und Neigungsverstellbar
- Auflage mit Riffelgummibelag
- zur Montage am Tischgestell wird
1 x Querprofil (80 x 40 mm) benötigt
- RAL 7035 - lichtgrau

Abmessungen mm	Auflage B x T mm	Typ
545 x 420 x 350	520 x 350	080 30 546.16
ESD		
545 x 420 350	520 x 350	080 30 547.20

Sichtkartenhalter



- mit 10 DIN A4 Sichtkartenhüllen

	Abmessungen H mm	Typ
	320	810 01 007

Zubehör - Montageset 4		
Anbau Sichtkartenhalter an Profilsäule		CL 90 01 04

Basisträger mit Schwenkarm



zur Montage am Portalrahmen

Abmessungen B x T x H mm	Typ
50 x 350 x 180	080 10 100.03
ESD	
50 x 350 x 180	080 10 100.20
Zubehör - Montageset 5	
Anbau Basisträger an Profilsäule	CL 90 01 05

Schwenkarm (1-teilig)



zur Montage am Portalrahmen

Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD	
300 x 50 x 38	080 10 105.20

Systembefestigung für Schwenkarm



zur Montage am Portalrahmen

- drehbarer Halter auf Schwenkarm zur Aufnahme von Tablaeren

Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD	
300 x 50 x 38	080 10 107.20

Dreh- und neigbares Tablar

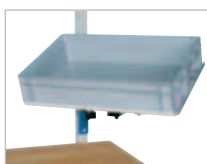
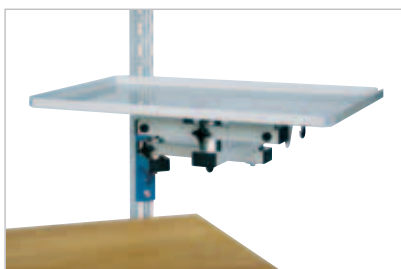


zur Montage am Portalrahmen

- inklusive:
Basisträger mit Schwenkarm,
Schwenkarm mit Systembefestigung
- 360° drehbar, 0°-45° neigbar
- 25 kg Tragkraft

Abmessungen B x T x H mm	Typ
315 x 405 x 30	121 02 128.03
415 x 305 x 30	121 02 127.03
ESD	
315 x 405 x 30	121 02 128.20
415 x 305 x 30	121 02 127.20
Zubehör - Montageset 5	
Anbau Basisträger an Profilsäule	CL 90 01 05

Dreh- und neigbares Euro-Tablar



zur Montage am Portalrahmen

- inklusive:
Basisträger mit Schwenkarm,
Schwenkarm mit Systembefestigung
- 360° drehbar, 0°-45° neigbar
- 25 kg Tragkraft

Abmessungen B x T x H mm	Typ
610 x 410 x 20	121 02 134.03
ESD	
610 x 410 x 20	121 02 134.20
Zubehör - Montageset 5	
Anbau Basisträger an Profilsäule	CL 90 01 05

EDV-Tablar



zur Montage am Portalrahmen

- inklusive:
Basisträger mit Schwenkarm,
Schwenkarm mit Systembefestigung
- 360° drehbar
- 25 kg Tragkraft

Abmessungen B x T x H mm	Typ
500 x 400 x 15	121 02 126.03
ESD	
500 x 400 x 15	121 02 126.20
Zubehör - Montageset 5	
Anbau Basisträger an Profilsäule	CL 90 01 05

EDV-Tastaturauflage / EDV-Mouseboard



- zur Montage an das EDV-Tablar

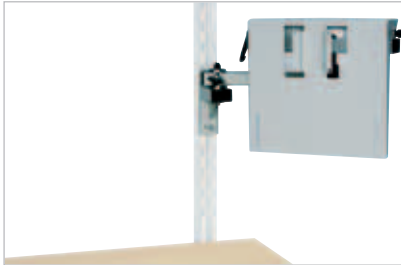
Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD	
490 x 212 x 100	121 02 123.20



- zur Montage an die Tastaturauflage

Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD	
490 x 212 x 90	121 02 124.20

EDV-LCD-Monitorhalter



zur Montage am Portalrahmen

- inklusive:
Basisträger mit Schwenkarm,
Schwenkarm mit Systembefestigung
- ± 15° neigbar
- Befestigungsmöglichkeit: VESA 75 x 75 und VESA 100 x 100 mm
- 25 kg Tragkraft

Abmessungen B x T x H mm	Typ
355 x 110 x 280	121 02 131.03
ESD	
355 x 110 x 280	121 02 131.20
Zubehör - Montageset 5	
Anbau Basisträger an Profilsäule	CL 90 01 05

EDV-Tastaturauflage / EDV-Mouseboard für EDV-LCD-Monitorhalter



- RAL 7035

Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD	
650 x 250 x 80	121 02 132.20

Systemrahmen



zur Montage am Portalrahmen

- inklusive:
Basisträger mit Schwenkarm,
Schwenkarm mit Systembefestigung
- 360° drehbar
- 25 kg Tragkraft

Nutzhöhe mm	Abmessungen B x T x H mm	Typ
400 (beidseitig)	690 x 50 x 426	121 02 129.03
ESD		
400 (beidseitig)	690 x 50 x 426	121 02 129.20
Zubehör - Montageset 5 Anbau Basisträger an Profilsäule		CL 90 01 05

Ablagetablar für Systemrahmen



- Tiefe und Neigung einstellbar, höhenverstellbar
- 0° - 30° neigbar
- Lackierung RAL 7035 - lichtgrau

Verstellweg mm	Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD		
100	605 x 305 x 48	121 02 118.20
200	605 x 405 x 48	121 02 119.20



Perfo®-Lochplatte für Systemrahmen



- höhenverstellbar im 25 mm-Raster
- RAL 7035 - lichtgrau

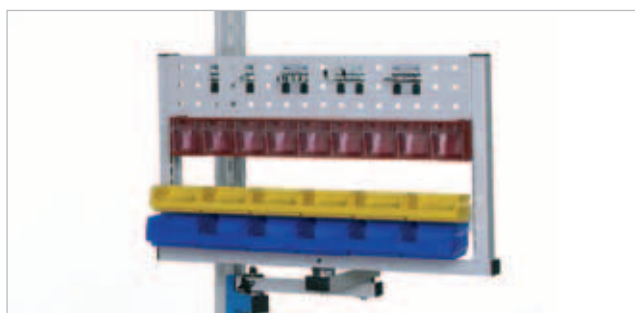
	Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD		
	630 x 9 x 200	080 13 979.20

Halteschiene für Systemrahmen



- höhenverstellbar im 25 mm-Raster
- für 6 Sichtlagerkästen der Größe B 103 x T 165 x H 83 mm
- RAL 7035 - lichtgrau

	Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD		
	630 x 27 x 65	080 13 980.20



Rack 2 für Systemrahmen



- höhenverstellbar
- für 12 Sichtlagerkästen (Typ 2001-2001B – 2002)

	Abmessungen B x T x H mm	Typ
ESD		
	632 x 141 x 220	121 02 125.20



Hängeschubladenschränke

- Zentralverschluss
- Teleskopauszüge
- Schubladen unterteilbar
- 30 kg Flächenlast je Schublade
- Lackierung Gehäuse: RAL 7035 - lichtgrau
Lackierung Schubladenfronten: RAL 5010 - enzianblau
- ESD-Ausführung
Lackierung Gehäuse und Fronten: RAL 7035 - lichtgrau



Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Schubladen Fronthöhe mm	Typ
B-1	360 x 500 x 325	250	100 09 006.03
ESD			
B-1	360 x 500 x 325	250	100 09 007.20
Zubehör - Montageset 9			
Anbau Hängeschubladenschrank an Profil			CL 90 01 09



Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Schubladen Fronthöhe mm	Typ
B-2	360 x 500 x 325	2 x 125	100 09 002.03
ESD			
B-2	360 x 500 x 325	2 x 125	100 09 008.20
Zubehör - Montageset 9			
Anbau Hängeschubladenschrank an Profil			CL 90 01 09



Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Schubladen Fronthöhe mm	Typ
B-3	360 x 500 x 575	2 x 125, 1 x 250	100 09 012.03
ESD			
B-3	350 x 500 x 575	2 x 125, 1 x 250	100 09 013.20
Zubehör - Montageset 9			
Anbau Hängeschubladenschrank an Profil			CL 90 01 09

Hängeschubladenschränke



Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Schubladen Fronthöhe mm	Typ
B-4	360 x 500 x 575	4 x 125	100 09 005.03
ESD			
B-4	350 x 500 x 575	4 x 125	100 09 009.20
Zubehör - Montageset 9			
Anbau Hängeschubladenschrank an Profil			CL 90 01 09



Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Schubladen Fronthöhe mm	Typ
S-2	215 x 500 x 575	1 x 125, 1 x 375	100 09 003.03
ESD			
S-2	215 x 500 x 575	1 x 125, 1 x 375	100 09 010.20
Zubehör - Montageset 9			
Anbau Hängeschubladenschrank an Profil			CL 90 01 09



Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Schubladen Fronthöhe mm	Typ
S-4	215 x 500 x 575	4 x 125	100 09 004.03
ESD			
S-4	215 x 500 x 575	4 x 125	100 09 011.20
Zubehör - Montageset 9			
Anbau Hängeschubladenschrank an Profil			CL 90 01 09

Stehhilfe



- Sitzhöhen- und Neigungsverstellung mit Gasdruckfeder
- Sitzwinkelverstellung 0° - 8°
- langlebiger, leicht zu reinigender Formschaumsitz

Höhe mm	Artikel-Nr.
550 - 660	886 01 022

Hocker



- 5-Fußgestell mit Bodengleitern
- Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder
- langlebiger, leicht zu reinigender Formschaumsitz mit Ø 350 mm

Höhe mm	Artikel-Nr.
570 - 760	886 01 020



- 5-Fußgestell mit Lenkrollen, 2 davon feststellbar
- Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder
- langlebiger, leicht zu reinigender Formschaumsitz mit Ø 350 mm
- Werkzeugablage mit 6 herausnehmbaren Kleinteileboxen

Höhe mm	Artikel-Nr.
360 - 480	886 01 003



mit zusätzlicher Werkzeugablage

Höhe mm	Artikel-Nr.
530 - 780	886 01 002

Stühle

Industriestühle mit Formschaumsitz



- Sitzhöhenverstellung durch hochwertige Gasdruckfeder
- Sitzfläche frei gefedert
- Kombinierte Sitzneigungs- und Rückenlehnen-Neigungsverstellung mit Gasdruckfeder um 17° für eine natürliche und entspannte Sitzposition
- zusätzlich separate Rückenlehnen-Neigungsverstellung mit Gasdruckfeder um 22°
- Rückenlehne höhenstellbar
- Ergonomisch geformte, robuste und leicht zu reinigende Rückenlehne und Sitzpolster aus Formschaum
- 5-Fußgestell aus Aluminium mit Bodengleitern
- Stuhl mit umlaufendem Fußring
- Farbe: schwarz

	Höhe mm	Artikel-Nr.
A	460 - 580	886 01 010
B	630 - 880	886 01 009

Industriestühle mit Stoffpolster



- Sitzhöhenverstellung durch hochwertige Gasdruckfeder
- Sitzfläche frei gefedert
- Kombinierte Sitzneigungs- und Rückenlehnen-Neigungsverstellung mit Gasdruckfeder um 17° – für eine natürliche und entspannte Sitzposition
- zusätzlich separate Rückenlehnen-Neigungsverstellung mit Gasdruckfeder um 22°, Rückenlehne höhenstellbar
- Rückenlehne höhenstellbar
- Ergonomisch geformte Rückenlehne und Sitz mit hochwertigem Stoff bezogen
- Kunststoffkanten als Scheuerschutz
- 5-Fußgestell aus Aluminium mit Bodengleitern
- Stuhl <D> mit Aufstiegshilfe
- Farbe: blau

	Höhe mm	Artikel-Nr.
C	360 - 475	886 01 012
D	650 - 900	886 01 011

Zubehör



		Artikel-Nr.
E	Armlehnen-set	886 02 004
F	Rollensatz*	886 02 003

* nicht für Artikel-Nr. 886 01 009, 886 01 011, da Kippgefahr besteht

Stühle

Industriestühle



A



ESD-Ausführung

- Sitzhöhenverstellung durch hochwertige Gasdruckfeder
- separate Sitzneigungs- und Rückenlehnen-Neigungsverstellung
- zusätzlich stufenlose Rückenlehnen-Höhenverstellung
- abgerundete Sitzvorderkante für verringerte Druckbelastung
- reduzierte Rückenlehnenbreite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit
- der Körperanatomie angepasste Sitz- und Rückenlehnen aus stoß- und bruchfestem Kunststoff
- leicht zu reinigende Oberflächen, unempfindlich gegen Laugen und Säuren
- 5-Fußgestell wahlweise mit Bodengleitern oder Rollen
- Stuhl <C> mit Aufstiegshilfe
- Farbe: basaltgrau

Optional ESD-Ausführung:

- volumenleitfähige Sitz- und Rückenlehne
- Untergestell wahlweise mit leitfähigen Bodengleitern oder Rollen
- Ableitwiderstand nach IEC 61340-5-1 10⁶ - 10⁸ Ohm
- Oberflächenwiderstand nach IEC 61340-5-1 10⁵ Ohm
- Farbe: schwarz

	Höhe mm	Ausführung	Artikel-Nr.	Artikel-Nr. ESD
A	430 - 580	Rollen	886 01 048.22V	886 01 051.10V
B	580 - 850	Bodengleiter	886 01 049.22V	886 01 052.10V
C	580 - 850	Bodengleiter	886 01 050.22V	886 01 053.10V



B



ESD-Ausführung



C



ESD-Ausführung

Stühle

Textil-Wechselpolster für Industriestühle



- einfaches und schnelles, nachträgliches Anbringen durch Einhaken
- jederzeit auswechsel- und nachrüstbar
- weich und atmungsaktiv
- mit strapazierfähigem Bezugsstoff
- Farbe: Standard, schwarz
ESD, schwarz

	Artikel-Nr.	Artikel-Nr. ESD
Textil-Wechselpolster	886 02 005.10V	886 02 006.10

Integralschaum-Wechselpolster für Industriestühle



A

- einfaches und schnelles, nachträgliches Anbringen durch Einhaken
- jederzeit auswechsel- und nachrüstbar
- für „weiches“ Luftkissensitzen
- abwaschbar
- beständig gegen leichte Säuren und Laugen
- strukturierte Oberfläche für besseren Klimakomfort
- Farbe: Polster <A> – Standard, blau
Polster – ESD, schwarz

	Artikel-Nr.	Artikel-Nr. ESD
Integralschaum-Wechselpolster	886 02 007.11V	886 02 008.10V



B

Werkstisch

fixe Höhe



- Unterbau aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 40 x 40 mm
- 4 Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- individuelle Maße einfach realisierbar
- Arbeitsplatte nicht im Lieferumfang enthalten - diese ist separat zu definieren, siehe folgende Seiten.

Gestellhöhe 740 mm		Tiefe mm					
		490	590	690	790	890	990
Breite mm	980	CL 01 06 01	CL 01 06 02	CL 01 06 03	CL 01 06 04	CL 01 06 05	CL 01 06 06
	1080	CL 01 06 07	CL 01 06 08	CL 01 06 09	CL 01 06 10	CL 01 06 11	CL 01 06 12
	1180	CL 01 06 13	CL 01 06 14	CL 01 06 15	CL 01 06 16	CL 01 06 17	CL 01 06 18
	1280	CL 01 06 19	CL 01 06 20	CL 01 06 21	CL 01 06 22	CL 01 06 23	CL 01 06 24
	1380	CL 01 06 25	CL 01 06 26	CL 01 06 27	CL 01 06 28	CL 01 06 29	CL 01 06 30
	1480	CL 01 06 31	CL 01 06 32	CL 01 06 33	CL 01 06 34	CL 01 06 35	CL 01 06 36
	1580	CL 01 06 37	CL 01 06 38	CL 01 06 39	CL 01 06 40	CL 01 06 41	CL 01 06 42
	1680	CL 01 06 43	CL 01 06 44	CL 01 06 45	CL 01 06 46	CL 01 06 47	CL 01 06 48
	1780	CL 01 06 49	CL 01 06 50	CL 01 06 51	CL 01 06 52	CL 01 06 53	CL 01 06 54
	1880	CL 01 06 55	CL 01 06 56	CL 01 06 57	CL 01 06 58	CL 01 06 59	CL 01 06 60
1980	CL 01 06 61	CL 01 06 62	CL 01 06 63	CL 01 06 64	CL 01 06 65	CL 01 06 66	

■ individuelle Lösung:

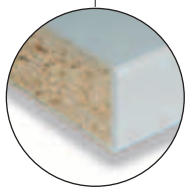
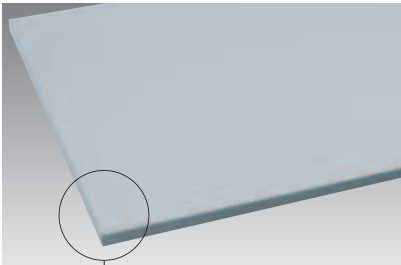
Gestellhöhe _____ mm	Tiefe mm _____
Breite _____ mm	CL 01 06 99

Gestellhöhe 860 mm		Tiefe mm					
		490	590	690	790	890	990
Breite mm	980	CL 01 07 01	CL 01 07 02	CL 01 07 03	CL 01 07 04	CL 01 07 05	CL 01 07 06
	1080	CL 01 07 07	CL 01 07 08	CL 01 07 09	CL 01 07 10	CL 01 07 11	CL 01 07 12
	1180	CL 01 07 13	CL 01 07 14	CL 01 07 15	CL 01 07 16	CL 01 07 17	CL 01 07 18
	1280	CL 01 07 19	CL 01 07 20	CL 01 07 21	CL 01 07 22	CL 01 07 23	CL 01 07 24
	1380	CL 01 07 25	CL 01 07 26	CL 01 07 27	CL 01 07 28	CL 01 07 29	CL 01 07 30
	1480	CL 01 07 31	CL 01 07 32	CL 01 07 33	CL 01 07 34	CL 01 07 35	CL 01 07 36
	1580	CL 01 07 37	CL 01 07 38	CL 01 07 39	CL 01 07 40	CL 01 07 41	CL 01 07 42
	1680	CL 01 07 43	CL 01 07 44	CL 01 07 45	CL 01 07 46	CL 01 07 47	CL 01 07 48
	1780	CL 01 07 49	CL 01 07 50	CL 01 07 51	CL 01 07 52	CL 01 07 53	CL 01 07 54
	1880	CL 01 07 55	CL 01 07 56	CL 01 07 57	CL 01 07 58	CL 01 07 59	CL 01 07 60
1980	CL 01 07 61	CL 01 07 62	CL 01 07 63	CL 01 07 64	CL 01 07 65	CL 01 07 66	

■ individuelle Lösung:

Gestellhöhe _____ mm	Tiefe mm _____
Breite _____ mm	CL 01 07 99

direktbeschichtet



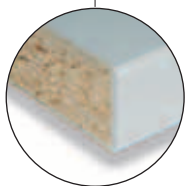
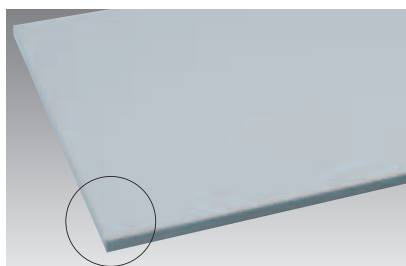
Trägermaterial: Spanplatte
 Oberseite: Melaminharz-Direktbeschichtung nach DIN 68765
 Unterseite: Melaminharz-Direktbeschichtung nach DIN 68765
 Kanten: 3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
 Farbe: lichtgrau
 Melaminbeschichtung: nach DIN 68765, bedingt kratz- und stoßfest, fleckenunempfindlich gegenüber Substanzen der Gruppe 1 und 2 nach DIN 53799 (z.B. Aceton, Alkohol, Waschbenzin, Nagellackentferner, organische Lösungsmittel)

Stärke 38 mm		Tiefe mm					
		500	600	700	800	900	1000
Breite mm	1000	CL 02 01 01	CL 02 01 02	CL 02 01 03	CL 02 01 04	CL 02 01 05	CL 02 01 06
	1100	CL 02 01 07	CL 02 01 08	CL 02 01 09	CL 02 01 10	CL 02 01 11	CL 02 01 12
	1200	CL 02 01 13	CL 02 01 14	CL 02 01 15	CL 02 01 16	CL 02 01 17	CL 02 01 18
	1300	CL 02 01 19	CL 02 01 20	CL 02 01 21	CL 02 01 22	CL 02 01 23	CL 02 01 24
	1400	CL 02 01 25	CL 02 01 26	CL 02 01 27	CL 02 01 28	CL 02 01 29	CL 02 01 30
	1500	CL 02 01 31	CL 02 01 32	CL 02 01 33	CL 02 01 34	CL 02 01 35	CL 02 01 36
	1600	CL 02 01 37	CL 02 01 38	CL 02 01 39	CL 02 01 40	CL 02 01 41	CL 02 01 42
	1700	CL 02 01 43	CL 02 01 44	CL 02 01 45	CL 02 01 46	CL 02 01 47	CL 02 01 48
	1800	CL 02 01 49	CL 02 01 50	CL 02 01 51	CL 02 01 52	CL 02 01 53	CL 02 01 54
	1900	CL 02 01 55	CL 02 01 56	CL 02 01 57	CL 02 01 58	CL 02 01 59	CL 02 01 60
2000	CL 02 01 61	CL 02 01 62	CL 02 01 63	CL 02 01 64	CL 02 01 65	CL 02 01 66	

■ individuelle Lösung:

Stärke 38 mm	Tiefe mm
Breite _____ mm	CL 02 01 99

laminatbeschichtet



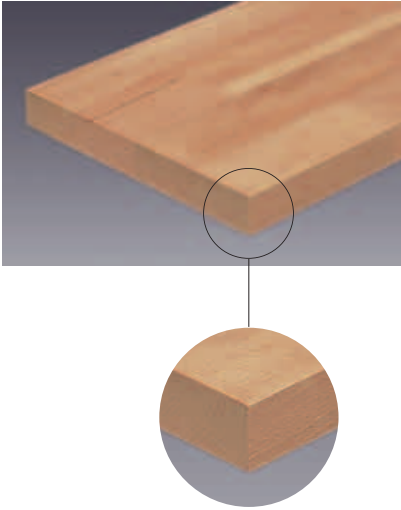
Trägermaterial: Spanplatte
 Oberseite: HPL-Schichtstoff 0,8 mm nach DIN EN 438
 Unterseite: Gegenzug HPL-Schichtstoff
 Kanten: 3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
 Farbe: lichtgrau
 Schichtstoff: hoher Abriebwiderstand,
 hohe Stoß- und Kratzfestigkeit, unempfindlich gegen
 kochendes Wasser, beständig gegen im Haushalt übliche
 Chemikalien, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen

Stärke 40 mm		Tiefe mm					
		500	600	700	800	900	1000
Breite mm	1000	CL 02 02 01	CL 02 02 02	CL 02 02 03	CL 02 02 04	CL 02 02 05	CL 02 02 06
	1100	CL 02 02 07	CL 02 02 08	CL 02 02 09	CL 02 02 10	CL 02 02 11	CL 02 02 12
	1200	CL 02 02 13	CL 02 02 14	CL 02 02 15	CL 02 02 16	CL 02 02 17	CL 02 02 18
	1300	CL 02 02 19	CL 02 02 20	CL 02 02 21	CL 02 02 22	CL 02 02 23	CL 02 02 24
	1400	CL 02 02 25	CL 02 02 26	CL 02 02 27	CL 02 02 28	CL 02 02 29	CL 02 02 30
	1500	CL 02 02 31	CL 02 02 32	CL 02 02 33	CL 02 02 34	CL 02 02 35	CL 02 02 36
	1600	CL 02 02 37	CL 02 02 38	CL 02 02 39	CL 02 02 40	CL 02 02 41	CL 02 02 42
	1700	CL 02 02 43	CL 02 02 44	CL 02 02 45	CL 02 02 46	CL 02 02 47	CL 02 02 48
	1800	CL 02 02 49	CL 02 02 50	CL 02 02 51	CL 02 02 52	CL 02 02 53	CL 02 02 54
	1900	CL 02 02 55	CL 02 02 56	CL 02 02 57	CL 02 02 58	CL 02 02 59	CL 02 02 60
2000	CL 02 02 61	CL 02 02 62	CL 02 02 63	CL 02 02 64	CL 02 02 65	CL 02 02 66	

■ individuelle Lösung:

Stärke 40 mm	Tiefe mm
Breite _____ mm	CL 02 02 99

Rotbuche



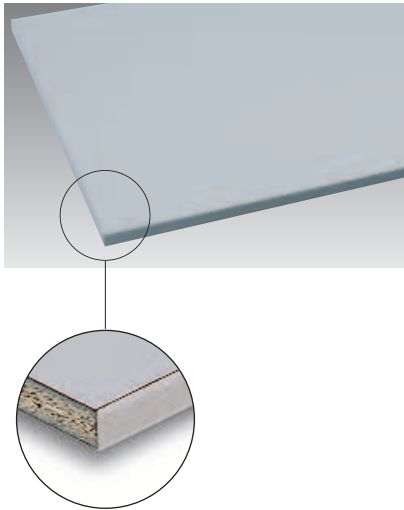
Material: Buche massiv, Lamellen keilgezinkt, hoch belastbar
 Oberseite: 2 x DD lackiert
 Unterseite: 1 x DD lackiert
 Oberfläche: hochabriebfest und säurefest

Stärke 40 mm		Tiefe mm					
		500	600	700	800	900	1000
Breite mm	1000	CL 02 05 01	CL 02 05 02	CL 02 05 03	CL 02 05 04	CL 02 05 05	CL 02 05 06
	1100	CL 02 05 07	CL 02 05 08	CL 02 05 09	CL 02 05 10	CL 02 05 11	CL 02 05 12
	1200	CL 02 05 13	CL 02 05 14	CL 02 05 15	CL 02 05 16	CL 02 05 17	CL 02 05 18
	1300	CL 02 05 19	CL 02 05 20	CL 02 05 21	CL 02 05 22	CL 02 05 23	CL 02 05 24
	1400	CL 02 05 25	CL 02 05 26	CL 02 05 27	CL 02 05 28	CL 02 05 29	CL 02 05 30
	1500	CL 02 05 31	CL 02 05 32	CL 02 05 33	CL 02 05 34	CL 02 05 35	CL 02 05 36
	1600	CL 02 05 37	CL 02 05 38	CL 02 05 39	CL 02 05 40	CL 02 05 41	CL 02 05 42
	1700	CL 02 05 43	CL 02 05 44	CL 02 05 45	CL 02 05 46	CL 02 05 47	CL 02 05 48
	1800	CL 02 05 49	CL 02 05 50	CL 02 05 51	CL 02 05 52	CL 02 05 53	CL 02 05 54
	1900	CL 02 05 55	CL 02 05 56	CL 02 05 57	CL 02 05 58	CL 02 05 59	CL 02 05 60
2000	CL 02 05 61	CL 02 05 62	CL 02 05 63	CL 02 05 64	CL 02 05 65	CL 02 05 66	

■ individuelle Lösung:

Stärke 40 mm	Tiefe mm
Breite _____ mm	CL 02 05 99

direktbeschichtet - ESD



für elektrostatisch gefährdete Bauteile

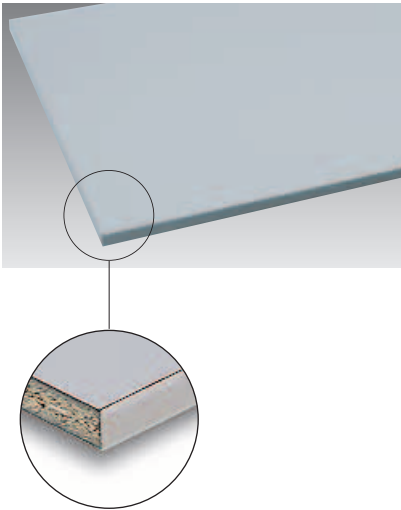
- Trägermaterial: Spanplatte, volumenleitfähig
- Oberbelag: Melaminharz-Direktbeschichtung, leitfähig
- Unterseite: Melaminharz-Direktbeschichtung, leitfähig
- Kanten: 3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
- Farbe: lichtgrau
- Oberbelag: Melaminharz, leitfähig nach DIN 68765
bedingt kratz- und stoßfest,
fleckunempfindlich gegenüber Substanzen
der Gruppe 1 und 2 nach DIN 53799 (z.B. Aceton, Alkohol,
Waschbenzin, Nagellackentferner, organische Lösungsmittel)
- Ableitwerte: nach DIN EN 100 015 und EN 61340

Stärke 40 mm		Tiefe mm					
		500	600	700	800	900	1000
Breite mm	1000	CL 02 06 01	CL 02 06 02	CL 02 06 03	CL 02 06 04	CL 02 06 05	CL 02 06 06
	1100	CL 02 06 07	CL 02 06 08	CL 02 06 09	CL 02 06 10	CL 02 06 11	CL 02 06 12
	1200	CL 02 06 13	CL 02 06 14	CL 02 06 15	CL 02 06 16	CL 02 06 17	CL 02 06 18
	1300	CL 02 06 19	CL 02 06 20	CL 02 06 21	CL 02 06 22	CL 02 06 23	CL 02 06 24
	1400	CL 02 06 25	CL 02 06 26	CL 02 06 27	CL 02 06 28	CL 02 06 29	CL 02 06 30
	1500	CL 02 06 31	CL 02 06 32	CL 02 06 33	CL 02 06 34	CL 02 06 35	CL 02 06 36
	1600	CL 02 06 37	CL 02 06 38	CL 02 06 39	CL 02 06 40	CL 02 06 41	CL 02 06 42
	1700	CL 02 06 43	CL 02 06 44	CL 02 06 45	CL 02 06 46	CL 02 06 47	CL 02 06 48
	1800	CL 02 06 49	CL 02 06 50	CL 02 06 51	CL 02 06 52	CL 02 06 53	CL 02 06 54
	1900	CL 02 06 55	CL 02 06 56	CL 02 06 57	CL 02 06 58	CL 02 06 59	CL 02 06 60
2000	CL 02 06 61	CL 02 06 62	CL 02 06 63	CL 02 06 64	CL 02 06 65	CL 02 06 66	

■ individuelle Lösung:

Stärke 40 mm	Tiefe mm
Breite _____ mm	CL 02 06 99

laminatbeschichtet - ESD



für elektrostatisch gefährdete Bauteile

- Trägermaterial: Spanplatte volumenleitfähig
- Oberbelag: HPL-Schichtstoff 0,8 mm leitfähig nach DIN EN 438
- Unterseite: Gegenzug HPL-Schichtstoff
- Kanten: 3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
- Farbe: lichtgrau
- Schichtstoff: hoher Abriebwiderstand, hohe Stoß- und Kratzfestigkeit, unempfindlich gegen kochendes Wasser, beständig gegen im Haushalt übliche Chemikalien, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen
- Ableitwerte: nach DIN EN 100 015 und EN 61340

Stärke 40 mm		Tiefe mm					
		500	600	700	800	900	1000
Breite mm	1000	CL 02 07 01	CL 02 07 02	CL 02 07 03	CL 02 07 04	CL 02 07 05	CL 02 07 06
	1100	CL 02 07 07	CL 02 07 08	CL 02 07 09	CL 02 07 10	CL 02 07 11	CL 02 07 12
	1200	CL 02 07 13	CL 02 07 14	CL 02 07 15	CL 02 07 16	CL 02 07 17	CL 02 07 18
	1300	CL 02 07 19	CL 02 07 20	CL 02 07 21	CL 02 07 22	CL 02 07 23	CL 02 07 24
	1400	CL 02 07 25	CL 02 07 26	CL 02 07 27	CL 02 07 28	CL 02 07 29	CL 02 07 30
	1500	CL 02 07 31	CL 02 07 32	CL 02 07 33	CL 02 07 34	CL 02 07 35	CL 02 07 36
	1600	CL 02 07 37	CL 02 07 38	CL 02 07 39	CL 02 07 40	CL 02 07 41	CL 02 07 42
	1700	CL 02 07 43	CL 02 07 44	CL 02 07 45	CL 02 07 46	CL 02 07 47	CL 02 07 48
	1800	CL 02 07 49	CL 02 07 50	CL 02 07 51	CL 02 07 52	CL 02 07 53	CL 02 07 54
	1900	CL 02 07 55	CL 02 07 56	CL 02 07 57	CL 02 07 58	CL 02 07 59	CL 02 07 60
2000	CL 02 07 61	CL 02 07 62	CL 02 07 63	CL 02 07 64	CL 02 07 65	CL 02 07 66	

■ individuelle Lösung:

Stärke 40 mm	Tiefe mm
Breite _____ mm	CL 02 07 99

Technische Daten

- enormer Höhenverstellbereich
- Höhenverstellung erfolgt dynamisch mittels Elektromotor
- individuelle Maße einfach realisierbar



Produktvorteile

- ergonomische Höhenverstellung reduziert Schädigungen im Wirbelbereich des Mitarbeiters

Sitz- und Steharbeitsplatz variable Höhe

Elektromotor



- Arbeitshöhe von 650 mm bis 1300 mm stufenlos einstellbar
- stufenlose Höhenverstellung mittels 4 parallel gesteuerten Linearantrieben
- Handbedienung mit Memory-Funktion
- 3 Arbeitshöhen speicherbar
- LED-Anzeige für Arbeitshöhe
- Unterbau aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- 350 kg Flächenlast
- Arbeitsplatte nicht im Lieferumfang enthalten - diese ist separat zu definieren, siehe Seite 22-26 (nur Abmessungen B 1500 x T 750 mm).

Abmessungen B x T mm	Typ
1500 x 750	CL 01 12 04
■ individuelle Lösung: ... x ...	CL 01 12 99

Technische Daten

- Grundgestell aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 40 x 40 mm
- 4 Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 Stück mit Totalfeststeller
- bestückbar mit Arbeitsplatte, Zwischenplatte- und Bodenablage
- fixe Arbeitshöhe 780 mm bei Verwendung einer 30 mm starken Arbeitsplatte
- maximale Gesamtbelastung pro Wagen 210 kg



■ Bestückungsvarianten des Grundgestells

■ bestückt mit Arbeitsplatte und Bodenablage

■ bestückt mit Arbeitsplatte und Zwischenablage "Standard" max. Belastung 40 kg pro Zwischenablage

■ bestückt mit Arbeitsplatte und Zwischenablage "mit Unterzug" max. Belastung 80 kg pro Zwischenablage



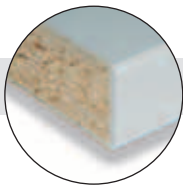
Produktvorteile

- flexible Materialbereitstellung
- individuelle Bestückung möglich
- individuelle Maße einfach realisierbar

Montagewagen - Grundgestell



Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 05 01 01
800 x 400	CL 05 01 02
800 x 600	CL 05 01 03
ESD	
600 x 400	CL 05 01 04
800 x 400	CL 05 01 05
800 x 600	CL 05 01 06
■ individuelle Lösung:	
... x ...	CL 05 01 99



direktbeschichtet



Arbeitsplatte S 28 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 02 11 01
800 x 400	CL 02 11 02
800 x 600	CL 02 11 03

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 02 11 99
-----------	-------------



Zwischenablage S 28 mm		
Abmessungen B x T mm	Typ Standard	Typ Unterzug
510 x 390	CL 04 08 20	CL 04 08 40
710 x 390	CL 04 08 21	CL 04 08 41
710 x 590	CL 04 08 22	CL 04 08 42

■ individuelle Lösung:

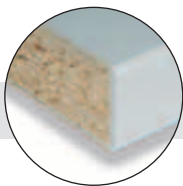
... x ...	CL 04 08 99	CL 04 08 99
-----------	-------------	-------------



Bodenablage S 19 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 04 08 01
800 x 400	CL 04 08 02
800 x 600	CL 04 08 03

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 08 99
-----------	-------------



laminatbeschichtet

Arbeitsplatte S 30 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 02 12 01
800 x 400	CL 02 12 02
800 x 600	CL 02 12 03

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 02 12 99
-----------	-------------

Zwischenablage S 30 mm		
Abmessungen B x T mm	Typ Standard	Typ Unterzug
510 x 390	CL 04 08 23	CL 04 08 43
710 x 390	CL 04 08 24	CL 04 08 44
710 x 590	CL 04 08 25	CL 04 08 45

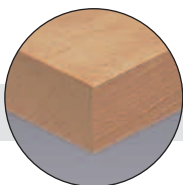
■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 08 99	CL 04 08 99
-----------	-------------	-------------

Bodenablage S 21 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 04 08 04
800 x 400	CL 04 08 05
800 x 600	CL 04 08 06

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 08 99
-----------	-------------



Rotbuche

Arbeitsplatte S 30 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 02 15 01
800 x 400	CL 02 15 02
800 x 600	CL 02 15 03

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 02 15 99
-----------	-------------

Zwischenablage S 30 mm		
Abmessungen B x T mm	Typ Standard	Typ Unterzug
510 x 390	CL 04 08 29	CL 04 08 46
710 x 390	CL 04 08 30	CL 04 08 47
710 x 590	CL 04 08 31	CL 04 08 48

■ individuelle Lösung:

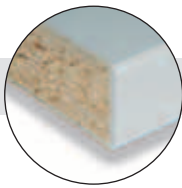
... x ...	CL 04 08 99	CL 04 08 99
-----------	-------------	-------------

Buche-Multiplex

Bodenablage S 19 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 04 08 07
800 x 400	CL 04 08 08
800 x 600	CL 04 08 09

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 08 99
-----------	-------------



direktbeschichtet - ESD



Arbeitsplatte S 28 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 02 16 01
800 x 400	CL 02 16 02
800 x 600	CL 02 16 03

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 02 16 99
-----------	-------------



Zwischenablage S 28 mm		
Abmessungen B x T mm	Typ Standard	Typ Unterzug
510 x 390	CL 04 08 32	CL 04 08 52
710 x 390	CL 04 08 33	CL 04 08 53
710 x 590	CL 04 08 34	CL 04 08 54

■ individuelle Lösung:

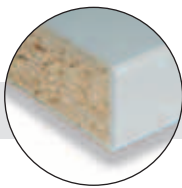
... x ...	CL 04 08 99	CL 04 08 99
-----------	-------------	-------------



Bodenablage S 19 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 04 08 10
800 x 400	CL 04 08 11
800 x 600	CL 04 08 12

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 08 99
-----------	-------------



laminatbeschichtet - ESD

Arbeitsplatte S 30 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 01 17 01
800 x 400	CL 01 17 02
800 x 600	CL 01 17 03

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 01 17 99
-----------	-------------

Zwischenablage S 30 mm		
Abmessungen B x T mm	Typ Standard	Typ Unterzug
510 x 390	CL 04 08 35	CL 04 08 55
710 x 390	CL 04 08 36	CL 04 08 56
710 x 590	CL 04 08 37	CL 04 08 57

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 08 99	CL 04 08 99
-----------	-------------	-------------

Bodenablage S 21 mm	
Abmessungen B x T mm	Typ
600 x 400	CL 04 08 13
800 x 400	CL 04 08 14
800 x 600	CL 04 08 15

■ individuelle Lösung:

... x ...	CL 04 08 99
-----------	-------------

Technische Daten

- Grundgestell aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil 40 x 40 mm
- Wagenhöhe wahlweise 1050 mm und 1400 mm
- 4 Lenkrollen Ø 100 mm mit Totalfeststeller
- bestückbar mit Halteschiene, Metalltablar, Metallwanne und Ablage-Ebene
- maximale Gesamtbelastung pro Wagen 180 kg
- höhere Belastung auf Anfrage



- Bestückungsvarianten des Grundgestells



- bestückt mit Ablage-Ebene und Bodenplatte



- bestückt mit neigbaren Metallwannen



- bestückt mit neigbaren Metalltablar und neigbarer Metallwanne



Produktvorteile

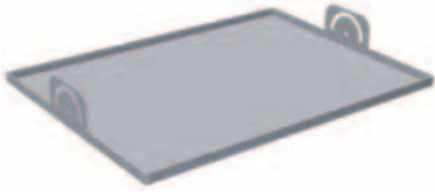
- flexible Materialbereitstellung
- individuelle Bestückung möglich
- Aufnahme von vielfältigem und umfangreichem Zubehör
- individuelle Maße einfach realisierbar

Materialwagen - Grundgestell



	Abmessungen B x T x H mm	Typ
	700 x 550 x 1050	CL 05 04 01
	700 x 550 x 1400	CL 05 04 02
	ESD	
	700 x 550 x 1050	CL 05 04 03
	700 x 550 x 1400	CL 05 04 04
<p>■ individuelle Lösung:</p>	... x ...	CL 05 04 99

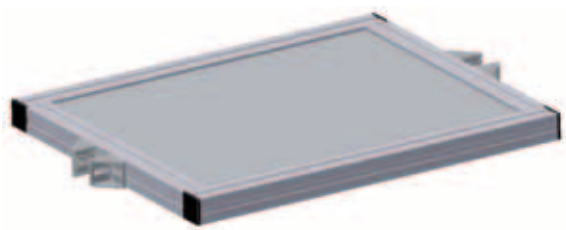
Neigbare Metallwanne



- aus lackiertem Stahlblech RAL 7035 - lichtgrau ESD
- Aufkantung rundum 20 mm
- 50 kg Flächenlast

Abmessungen B x T mm	Typ
620 x 450	CL 04 07 10

Ablage-Ebene



- Ablageplatte in naturfarben eloxiertem Profilrahmen 40 x 40 mm eingelegt
- 60 kg Flächenlast

Ausführung	Stärke mm	Abmessungen B x T x H mm	Typ
direktbeschichtet	19	620 x 500 x 40	CL 04 07 05
laminatbeschichtet	21		CL 04 07 06
Buche-Multiplex ESD	19		CL 04 07 07
direktbeschichtet	19	620 x 500 x 40	CL 04 07 08
laminatbeschichtet	21		CL 04 07 09

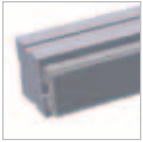
Neigbares Metalltablar



- aus lackiertem Stahlblech RAL 7035 - lichtgrau
- Aufkantung vorne 20 mm
- 50 kg Flächenlast

Abmessungen B x T mm	Typ
616 x 400	CL 04 07 03
616 x 500	CL 04 07 04

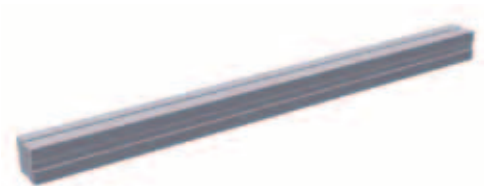
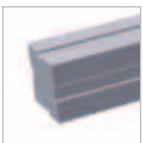
Halteschiene



- aus naturfarben eloxiertem Aluminiumprofil
- zur Aufnahme von Sichtlagerkästen mit Einhängemöglichkeit
- inklusive Querprofil

Ausführung	Abmessung Länge mm	Typ
einseitig	620	CL 04 07 01
doppelseitig		CL 04 07 02

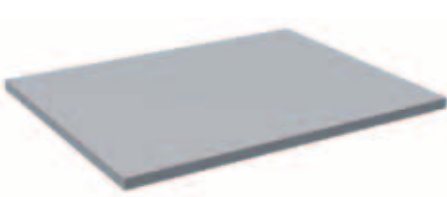
Querprofil



- aus naturfarben eloxiertem Aluprofil 40 x 40 mm
- integrierte Verbindungselemente
- zur zusätzlichen Gestellverstärkung

Abmessung B mm	Typ
620	CL 04 07 21

Bodenplatte



- montiert im unteren Profilrahmen

Ausführung	Stärke mm	Abmessungen B x T x H mm	Typ
direktbeschichtet	19	620 x 470 x 19	CL 04 07 11
laminatbeschichtet	21		CL 04 07 12
Buche-Multiplex	19		CL 04 07 13
ESD			
direktbeschichtet	19	620 x 470 x 19	CL 04 07 14
laminatbeschichtet	21		CL 04 07 15

www.bott-group.com

Bott GmbH & Co. KG, Bahnstraße 17, D-74405 Gaildorf, Telefon: ++49(0)7971/251-185, Telefax: ++49(0)7971/251-285

(08/2008)

810 99 532

Änderungen vorbehalten.

