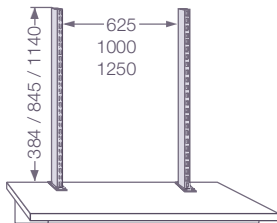


# WERKBANKAUFBAU UND ZUBEHÖR

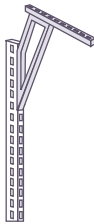
## Werkbankaufbaustütze



- Einzelstütze aus Rechteckrohrprofil 30 x 60 mm (1 Stück)
- 4-seitige Lochung mit 42 mm Höhenraster
- ohne Ausleger
- Belastbarkeit je Stützenpaar 70 kg für Stützen 845 mm hoch
- Gesamtbreite eines Werkbankaufbaus ist um 100 mm größer als die Breite der verwendeten Rückwände

Höhe mm	Nr.
384	<b>702810</b>
845	<b>702801</b>
1140	<b>702420</b>

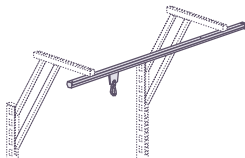
## Auslegerahmen mit Auslegerohr



- zur Befestigung von Arbeitsplatzleuchten und Laufschienen
- Auslegerahmen mit Auslegerohr (1 Stück)
- Höhe über Stütze: 330 mm + 30 mm Profilhöhe

Nr.
<b>702820</b>

## Laufschiene mit Werkzeugwagen



- mit Werkzeugwagen und Karabinerhaken
- 2 verstellbare Endanschläge
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Belastbarkeit: 30 kg pro Laufschiene

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
625	30	50	<b>571420</b>
1000	30	50	<b>571430</b>
1250	30	50	<b>571440</b>

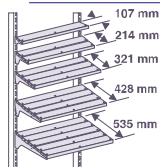
## Werkzeugwagen



- verzinkt mit Karabinerhaken
- max. Tragfähigkeit: 20 kg

Nr.
<b>571460</b>

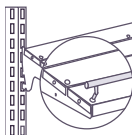
## Lamellenböden



- inkl. Trägerpaar
- 2 bzw. 3 Lochungen für Anschlagleisten
- **Belastbarkeit 50 kg**

Modulbreite mm		625	1000	1250
Tiefe mm	Neigung	Nr.	Nr.	Nr.
107	- 16°	<b>573000</b>	<b>573050</b>	<b>573100</b>
214	- 16°/+ 10°	<b>573010</b>	<b>573060</b>	<b>573110</b>
321	- 16°/+ 10°	<b>573020</b>	<b>573070</b>	<b>573120</b>
428	- 16°/+ 10°	<b>573030</b>	<b>573080</b>	<b>573130</b>
535	- 16°/+ 10°	<b>573040</b>	<b>573090</b>	<b>573140</b>

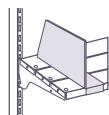
## Anschlagleiste



- als Anschlag für Lamellenböden, steckbar
- verchromt

Breite mm	Nr.
625	<b>573150</b>
1000	<b>573160</b>
1250	<b>573170</b>

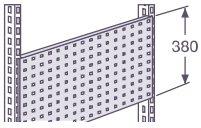
## Trennstütze



- seitlich verschiebbar

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
214	164	<b>573310</b>
321	164	<b>573320</b>

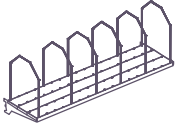
## Lochrückwand



- mit Quadratlochung 10 x 10 mm
- im Raster 38 mm
- steckbar

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
625	24	380	<b>571900</b>
1000	24	380	<b>571920</b>
1250	24	380	<b>571930</b>

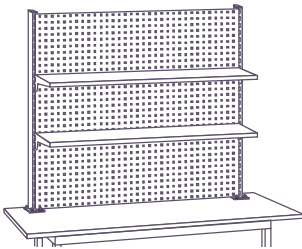
## Lamellenboden für Kartonagen, inkl. Trennbügel



- mit Lochungen im Abstand von 75 mm
- für steckbare Trennbügel
- inkl. Bodenträger und Trennbügel

Trennbügel	Breite mm	Tiefe mm	Nr.
4	625	321	<b>573240</b>
5	1000	321	<b>573190</b>
6	1250	321	<b>573180</b>

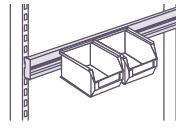
## Werkbankaufbausatz



- 3 Rückwände mit Quadratlochung 10 x 10 mm, Lochabstand 38 mm
- 2 Lamellenböden, Tiefe 214 mm inkl. Anschlagleiste und Bodenträgern, werkzeuglos einhängbar
- Belastung 70 kg
- Aufbaubreite inkl. Grundplatten 1350 mm

Modulbreite mm	Höhe mm	Nr.
1250	1140	<b>702400</b>

## Greifschalenschiene



- Aluminiumprofil, vierseitig verwendbar
- für handelsübliche Lagerkästen mit rückseitiger Einhängekante
- neigbar 16°, steckbar
- Adapter ESD-Lichtgrau

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
625	20	60	<b>571780</b>
1000	20	60	<b>E571820</b>
1250	20	60	<b>E571840</b>

■ Sichtlagerbehälter auf Seite 47

## Trennbügel zu Lamellenboden für Kartonagen



- in Bodenlamelle einsteckbar

Für Lamellenbodentiefe mm	Oberfläche	Höhe mm	Nr.
321	verzinkt	400	<b>568120</b>

## Getränkehalter



- für 1,5 l PET-Getränkeflaschen geeignet

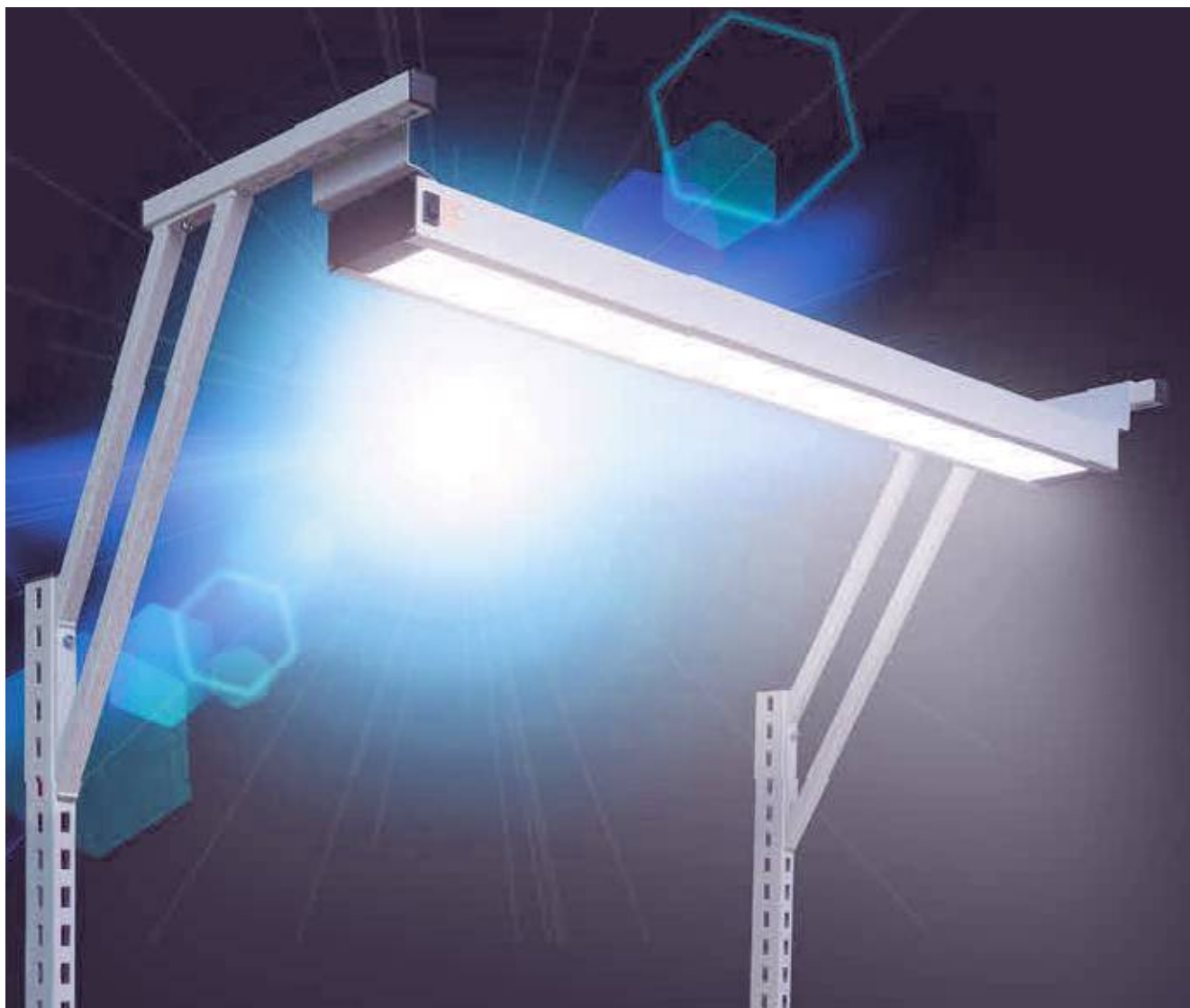
Ø mm	Nr.
100	<b>702010</b>

# LED - ARBEITSPLATZLEUCHTEN

Arbeit und Sehen sind in den meisten Berufen untrennbar verbunden. Neben der guten Allgemeinbeleuchtung ist zu beachten, dass an Arbeitsplätzen in der Industrie häufig mehrere und unterschiedliche Sehaufgaben auftreten. Dem Licht am Arbeitsplatz ist deshalb besondere Beachtung zu schenken, da ein Großteil der täglichen Sinneseindrücke über das Sehvermögen wahrgenommen wird.

Steigende Ansprüche an die Sehaufgabe und Leistungsfähigkeit erfordern eine optimierte Anpassung von Beleuchtungsstärke, Lichtfarbe und Entblendung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Arbeitsstättenrichtlinie DIN EN 12464-1.

So wirken Sie Beeinträchtigungen des Organismus wie Unwohlsein, Kopfschmerzen und anderen Krankheitsbilder wirkungsvoll entgegen. Durch die Verwendung unterschiedlicher Lichtlenksysteme können wir Ihnen genau die spezifische Lösung anbieten, die Ihre Sehaufgabe erfordert.





APL I A basic-line



APL\_I A eco-line

#### APL-I A basic-line

Die basic-line Serie sorgt dank Ihrer hochwertigen Lichttechnik mit ihrer Microprismenscheibe für eine sehr homogene Ausleuchtung von allgemeinen Kontroll- und Montagearbeitsplätzen. Für Arbeiten gemäß Arbeitsstättenverordnung entwickelt.

Mit einem UGR Wert (Blendwert) von unter 22 sorgt diese Systemleuchte für einen deutlich besseren Sehkomfort des Nutzers und ist besonders geeignet für die Kontrolle reflektierender Oberflächen.

**Die basic-line Serie ist optional als dimmbare Leuchte erhältlich.**

#### APL-I A eco-line

Die eco-line Serie nutzt modernste LED-Technik, in Verbindung mit einem hochglanzbeschichteten Parabolraster, um speziell permanente Kontrollarbeiten gemäß Arbeitsstättenverordnung zu unterstützen.

Durch den erreichten UGR Wert (Blendwert) von unter 19 schränkt diese Systemleuchte eine Blendung des Nutzers stark ein und unterstützt die Sehleistung dauerhaft.

Die eco-line Serie ist optional als dimmbare Variante lieferbar.

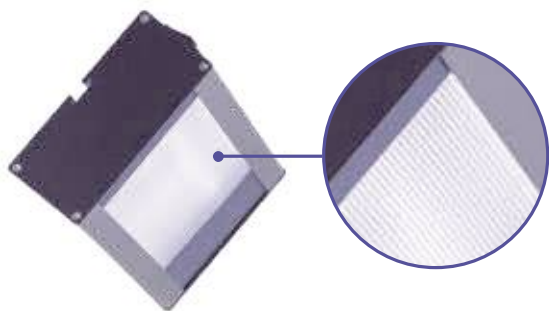
#### Im Lieferumfang enthalten:

- Gehäuse aus Aluminium
- farblos eloxiert, ESD-leitfähig

- Durchgangsverdrahtung
- integrierter EIN-/AUS-Schalter

- Befestigungssatz
- **Anschlusskabel separat bestellen**

## Arbeitsplatzleuchte mit Microprismenscheibe



- LED Arbeitsplatzleuchte
- Blendwert UGR < 22
- Geräteanschlussstecker Wieland GST 18i3
- RA > 80 Farbwiedergabeindex
- 50.000 h Lebensdauer
- 5000 Kelvin
- inklusive Leuchtenhalter für Auslegerrahmen und -rohre, passend für die Aufbaubreiten 625, 1000, 1250 mm
- **Anschlusskabel separat bestellen**

### APL-I A 600 basic-line eco

- Länge: 631 mm, für Aufbaubreite 625 mm, als Anbauvariante
- 19 Watt Systemleistung
- 1850 lm Leuchtenlichtstrom
- 832 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
basic line eco	631	135	57	<b>576700</b>



### APL-I A 900 basic-line eco

- Länge: 899 mm, für Aufbaubreite 1000 mm, als Anbauvariante
- 28,5 Watt Systemleistung
- 2774 lm Leuchtenlichtstrom
- 1248 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
basic line eco	899	135	57	<b>576710</b>



### APL-I A 1200 basic-line eco

- Länge: 1186 mm, für Aufbaubreite 1250 mm, als Anbauvariante
- 36,5 Watt Systemleistung
- 3699 lm Leuchtenlichtstrom
- 1443 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
basic line eco	1186	135	57	<b>576720</b>



#### Halterohr in Tischbreite für Arbeitsplatzleuchte

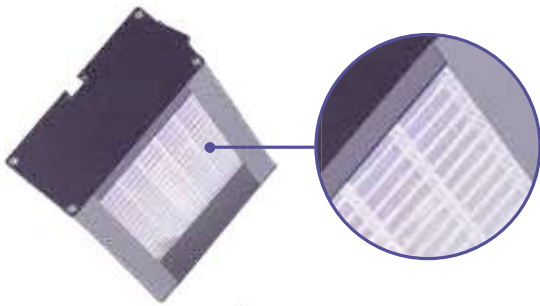
- zur mittigen Montage einer Leuchte über einem Tisch
- Tragerohr in Tischbreite
- inkl. Befestigungsmaterial

Breite mm	Nr.
1697	<b>554580</b>
2004	<b>524840</b>



Anschlusskabel auf Seite 44

## Arbeitsplatzleuchte mit Parabolraster



- LED Arbeitsplatzleuchte
- Blendwert UGR < 19
- Geräteanschlussstecker Wieland GST 1813
- RA > 80 Farbwiedergabeindex
- 50.000 h Lebensdauer
- 5000 Kelvin
- inklusive Leuchtenhalter für Auslegerrahmen und -rohre, passend für die Aufbaubreiten 625, 1000, 1250 mm
- **Anschlusskabel separat bestellen**

### APL-I A 600 eco-line

- Länge: 631 mm, als Anbauvariante
- 19 Watt Systemleistung
- 1674 lm Leuchtenlichtstrom
- 753 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
eco line Parabolraster	631	135	57	<b>576740</b>



### APL-I A 900 eco-line

- Länge: 899 mm, als Anbauvariante
- 28,5 Watt Systemleistung
- 2511 lm Leuchtenlichtstrom
- 1130 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
eco line Parabolraster	899	135	57	<b>576750</b>



### APL-I A 1200 eco-line

- Länge: 1186 mm, als Anbauvariante
- Blendwert UGR < 19
- 36,5 Watt Systemleistung
- 3348 lm Leuchtenlichtstrom

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
eco line Parabolraster	1186	135	57	<b>576760</b>



#### Halterrohr in Tischbreite für Arbeitsplatzleuchte

- zur mittigen Montage einer Leuchte über einem Tisch
- Tragerohr in Tischbreite
- inkl. Befestigungsmaterial

Breite mm	Nr.
1697	<b>554580</b>
2004	<b>524840</b>



Anschlusskabel auf Seite 44