

**i** Die vorkonfigurierten Werkbänke und Einzelarbeitsplätze bestehen nur aus dem Aufbau. Bedürfnisgerechter Aus- und Umbau problemlos möglich. Die Werkbänke müssen separat dazu bestellt werden. Beleuchtung muss separat bestellt werden.

## Universelle Aufbauten für LISTA Werkbänke der Katalogseiten 699 und 700



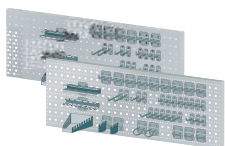
**Ausstattung ①**  
2 Tragsäulen zur Montage auf Arbeitsplatte  
2 Rückwände gelocht  
– ohne Werkbank

für Plattenbreite mm	Modulbreite mm	Höhe mm	Farbe	Best.-Nr.	Preis €
1500	1500	700	lichtblau RAL 5012	13-09093	501,00
1500	1500	700	lichtgrau RAL 7035	13-09094	501,00
2000	2000	700	lichtblau RAL 5012	13-09095	544,00
2000	2000	700	lichtgrau RAL 7035	13-09096	544,00



**Ausstattung ②**  
2 Tragsäulen zur Montage auf Arbeitsplatte inkl. Stützkonsolen links und rechts  
2 Ausleger für Tragsäulen  
1 Geräteschiene inkl. 2 Aufhangesets  
1 Laufwagen  
1 Rückwand gelocht  
1 Verstellboden glatt, Tiefe 350 mm  
1 Energiekanal vorkonfiguriert, zur Montage zwischen den Tragsäulen, mit 1 Schalter und 5 Steckdosen 230 V inkl. Anschlusskabel  
– ohne Werkbank

für Plattenbreite mm	Modulbreite mm	Höhe mm	Farbe	Best.-Nr.	Preis €
1500	1500	1590	lichtblau RAL 5012	13-09097	1.370,00
1500	1500	1590	lichtgrau RAL 7035	13-09098	1.370,00
2000	2000	1590	lichtblau RAL 5012	13-09099	1.510,00
2000	2000	1590	lichtgrau RAL 7035	13-09100	1.510,00



## Lochplattenhaken-Sets

Ausführung	Best.-Nr.	Preis €
12-teilig	13-09101	56,00
18-teilig	13-09102	117,00

Ausführung	Best.-Nr.	Preis €
28-teilig	13-09103	176,00
40-teilig	13-09104	229,00



### Weitgehend werkzeugloses Einhängen der Anbauten

- waagrecht oder bis 15 Grad geneigt
- im 50-mm-Raster



### Energiekanäle mit frei wählbaren Energiemodulen

- beidseitig individuell bestückbar mit Sicherungen, Schaltern, Steckdosen, Not-Aus-, Netzwerk- oder Drucklufteinbauten
- länderübergreifend zugelassen
- Um- und Nachrüstung durch standardisierte Steckverbindungen jederzeit möglich
- Montage wahlweise flächenbündig auf der Arbeitsplatte, mit oder vor dem Tragsäulenaufbau