

# ETT i.cupboard 4.0

## Wiegezellen-Automat



Mit seinen individuell integrierbaren Wiegezellenböden ist der ETT i.cupboard 4.0 speziell für die schnelle und bestandssichere Bereitstellung von MRO C-Teilen entwickelt.

Vier verschiedene Fachböden mit präzisen Wiegezellen, die getauscht oder erweitert und auch ohne Schrank betrieben werden können, bieten ein hohes Maß an Flexibilität. Durch Echtzeitüberwachung der Messdaten gehören Unsicherheiten über die aktuellen Bestände der Vergangenheit an.

Unterstützt durch die e-nventory Cloud-Software wird der ETT i.cupboard 4.0 bei definierten Schwellwerten automatisch nachbestellen und „Out-of-Stock“ Situationen unterbinden.

Auch für die Ausgabe von PSA-Artikeln ist der ETT i.cupboard 4.0 optimal geeignet.

Nur als Steuereinheit verfügbar

Standardfarbe: RAL 7035 Lichtgrau und RAL 5015 Himmelblau

### Der ETT i.cupboard 4.0 ist gemacht für:



Schrauben



Handschuhe



Masken



Schleifmittel



Schutzkleidung

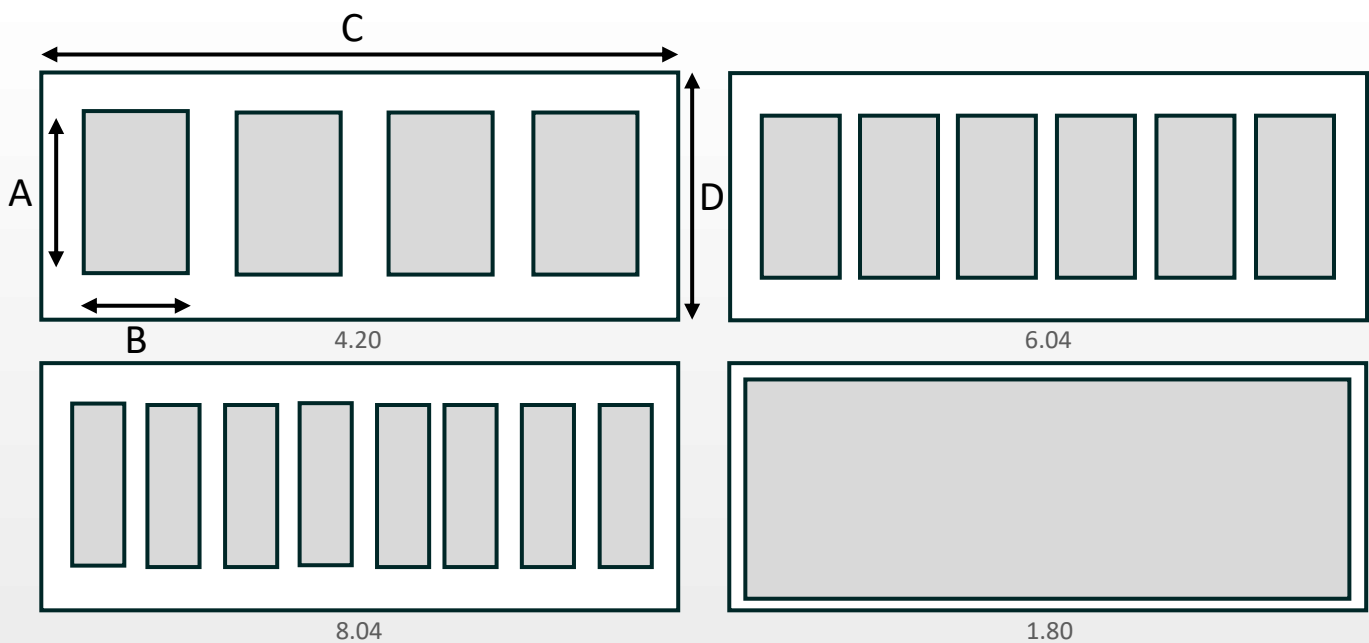


Schutzbrillen



## ETT i.cupboard 4.0

Technische Daten:	
Tiefe	430 mm
Breite	1.067 mm
Höhe	2.000 mm
Fächeranzahl	1 – 80 (je nach Konfiguration)
Eigengewicht/Zuladung	140 kg (Leergewicht) / 4 – 80 kg je Wiegezelle



Fachtyp	Gesamtanzahl Fächer	Anzahl Fächer/Ebene	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Max. Zuladung/Fach (kg)
<b>4.20</b>	40	4	254,2	148	996	396	20
<b>6.04</b>	60	6	219	86	996	396	4
<b>8.04</b>	80	8	219	86	996	396	4
<b>1.80</b>	10	1	396	993	993	396	80

