

Lochwand Modul C9

990MC9



Profile



Produkteigenschaften

Unior Lochwand mit Licht und Kabelkanal

- Die Lochwand ist aus hochwertigem PLUS-Blech gefertigt und mit der umweltfreundlichen Farbe gemäß Qualicoat-Qualitätsstandard beschichtet, was sowohl Haltbarkeit als auch ein elegantes Erscheinungsbild gewährleistet. Über die gesamte Breite der 2 m langen Werkbank erstreckend, kann diese vielseitige Rückwand mit Zubehör wie Haken, Werkzeughaltern und Oberschränken verwendet werden, um den zusätzlichen Stauraum optimal zu nutzen. Diese Rückwand enthält integrierte LED-Beleuchtung für optimale Arbeitsplatzbeleuchtung und einen praktischen Parapetkanal zum Laden von Zubehör, Fahrradkomponenten, Elektrowerkzeugen oder persönlicher Elektronik.
- Material: Premium Plus Metallblech
- Umweltfreundliche Farbe gemäß Qualicoat-Qualitätsstandard
- Grundmaße der Lochwand L 1500 x H 1155mm

- Fachboden mit Fachbodenträger erstreckt sich über die gesamte Breite der Werkbank und ist sicher an den Säulen befestigt. Es kann auf verschiedene Höhen eingestellt und in zwei Winkeln positioniert werden: senkrecht zur gelochten Rückwand oder mit einer Neigung von 12 Grad. Der Fachboden hat eine Tragfähigkeit von 50 kg.
- Die 1,5 m breite Trägerschiene für Schichtlagerkisten bietet die Möglichkeit verschiedene Sichtlagerkisten zu montieren.
- LED-Beleuchtung mit einer Lebensdauer von 25.000 Stunden und einer Farbtemperatur von 4000K
- Kabelkanal kompatibel mit OBO STD-D0 Modul 45 Steckern

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Lochwand Modul C9	625759	990MC9	1,5 m	13
Säule, links		990SL	32x45x1155	1
Säule, rechts		990SR	32x45x1155	1
Lochwand, 2-tlg.		990B	1436x1018	1
Fachboden mit Fachbodenträger		990SHELF	1500	1
Trägerschiene mit Kabelkanal und Steckdose		990HPC	1467x53x131	1
Trägerschiene für Sichtlagerkisten		990HPB	1500	1
Sichtlagerkisten, PVC, 3-tlg.		PB.990HPB	235x155x125 (3x)	3
Träger für Beleuchtung mit Halter		990HL	1467	1
LED - Leuchtmittel		990LIGHT	1200	1
Universaleinfachhaken, 10 Stück im Set		997.1	50 (2x)	2

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.