

# Perforované záda - modul C4

990MC4



## Profily



## Vlastnosti produktu

Unior perforovaný zádový panel s lehkým a parapetním kanálem

- Perforovaný zadní panel je vyroben z prémiového plechu PLUS a potažen eko barvou standardu kvality Qualicoat, která zajišťuje odolnost a elegantní vzhled. Tento všestranný zadní panel, který se rozprostírá po celé šířce 2m pracovního stolu, lze použít s příslušenstvím, jako jsou háky, držáky nářadí a horní skříňka, abyste získali co nejvíce z dalšího úložného prostoru. Tento zadní panel obsahuje integrované LED osvětlení pro optimální osvětlení pracovního prostoru a pohodlný parapetní kanál pro nabíjení příslušenství, komponentů jízdních kol, elektrického nářadí nebo osobní elektroniky.
- materiál: Premium Plus plech
- Ekologická barva standardu kvality Qualicoat
- základní rozměry děrovaného hřbetu L 2000 x H 1155 mm
- Police s držáky přesahuje polovinu pracovního stolu a je bezpečně připevněna ke sloupkům. Lze jej nastavit do různých výšek a polohovat ve dvou úhlech: kolmo k perforované zádové části nebo pod 12stupňovým sklonem. Regál má nosnost 50 kg.

- Držák přihrádek o šířce 1 metr poskytuje úložný prostor pro odkládací přihrádky se zadní montáží, pokrývající polovinu šířky pracovního stolu.
- LED osvětlení s životností 25000 hodin a barevnou teplotou 4000K
- Parapetní žlab kompatibilní se zástrčkami OBO STD-D0 Modul 45

Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Perforované záda - modul C4	625754	990MC4	2 m	17
Levá podpora		990SL	32x45x1155	1
Pravá podpora		990SR	32x45x1155	1
Střední podpora		990SM	32x45x1155	1
Držák s parapetním kanálem		990HPC	983x53x131 (2x)	2
Perforovaná zadní deska, 2 ks set		990B	952x1018 (2x)	2
Držák s konzolami pro osvětlení		990HL	983 (2x)	2
Světlo		990LIGHT	900 (2x)	2
Držák pro plastovou krabičku		990HPB	1000	1
Plastová krabička, 3 ks set		PB.990HPB	235x155x125 (2x)	2
Police s držáky		990SHELF	1000	1
Háčky, sada 10 ks		997.1	50 (2x)	2

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.