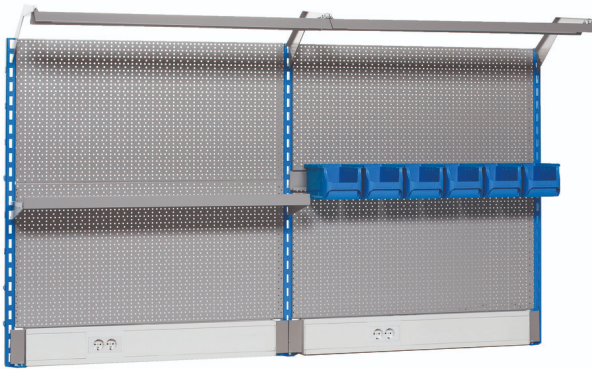


# Ozadje perforirano - modul C4

990MC4



## Profili

---



## Atributi izdelka

Uniorjevo perforirano ozadje z lučjo in parapetnim kanalom

- Perforirana zadnja stena je izdelana iz premium PLUS pločevine in prevlečena z okolju prijazno barvo standarda kakovosti Qualicoat, zagotavljajoč tako vzdržljivost kot tudi eleganten videz. Razteza se čez celotno širino 2m delovne mize, ta vsestranska zadnja plošča se lahko uporablja z dodatki, kot so obešalniki, nosilci orodja in viseče omare, da izkoristite dodaten shranjevalni prostor. Ta zadnja stena vključuje vgrajeno LED osvetlitev za optimalno osvetlitev delovnega prostora in priložen parapetni kanal za polnjenje dodatkov, komponent koles, električnih orodij ali osebne elektronike.
- material: Premium Plus pločevina
- Okolju prijazna barva standarda kakovosti Qualicoat.
- osnovne mere perforiranega ozadja D 2000 x V 1155mm
- Polica z nosilci se razteza na polovici delovnega pulta in je varno vpeta v stebra. Možno jo je nastaviti na različne višine in jo postaviti v dveh položajih: pravokotno na ozadje ali pod kotom 12 stopinj. Nosilnost police je 50 kg.

- Nosilec zabojev širine 1 m nudi na polovici širine delovnega pulta prostor za shranjevanje plastičnih posod z hrbtnim vpetjem.
- LED osvetlitev z življenjsko dobo 25000 ur in barvno temperaturo 4000K.
- Parapetni kanal združljiv s priključki OBO STD-D0 Modul 45.

Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Ozadje perforirano - modul C4	625754	990MC4	2 m	17
Steber levi		990SL	32x45x1155	1
Steber desni		990SR	32x45x1155	1
Steber sredinski		990SM	32x45x1155	1
Nosilec s parapetnim kanalom		990HPC	983x53x131 (2x)	2
Plošča perforirana, 2 kosa		990B	952x1018 (2x)	2
Nosilec luči s konzolama		990HL	983 (2x)	2
Luč		990LIGHT	900 (2x)	2
Nosilec plastičnih posod		990HPB	1000	1
Odprt zaboj za shranjevanje, 3 kosi		PB.990HPB	235x155x125 (2x)	2
Polica z nosilcema		990SHELF	1000	1
Kljuka, grt.10 kosov		997.1	50 (2x)	2

\* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.