

Перфориран грб - модул С4

990MC4



Profiles



Product features

Unior Perforated Back panel with light and parapet channel

- Перфорираната задна плоча е изработена од премиум PLUS лим и обложена со еколошката боја на стандардот за квалитет Qualicoat, обезбедувајќи и издржливост и елегантен изглед. Опфаќајќи ја целата ширина на работната маса од 2 метри, оваа разновидна задна плоча може да се користи со додатоци како што се куќи, држачи за алати и надземен кабинет за да се извлече максимумот од дополнителниот простор за складирање. Овој заден панел вклучува интегрирано LED осветлување за оптимално осветлување на работниот простор и удобен парапетен канал за полнење додатоци, компоненти за велосипед, електрични алати или лична електроника.
- материјал: специјален ПЛУС челичен лим
- Еко боја на стандардот за квалитет Qualicoat
- основни димензии на перфориран грб L 2000 x H 1155mm
- The shelf with holders extends over half of the workbench and is securely mounted to the columns. It can be adjusted to various heights and positioned at two angles: perpendicular to the perforated back

or at a 12-degree incline. The shelf has a load capacity of 50 kg.

- The bin holder, 1 meter wide, provides storage space for storage bins with rear mounting, covering half the width of the workbench.
- LED осветлување со животен век од 25000 часа и температура на бојата од 4000K
- Парапетен канал компатибилен со OBO STD-D0 Modul 45 приклучоци

Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Перфориран грб - модул C4	625754	990MC4	2 m	17
Лева потпора		990SL	32x45x1155	1
Десна потпора		990SR	32x45x1155	1
Средна потпора		990SM	32x45x1155	1
Носач со парапетни канал		990HPC	983x53x131 (2x)	2
Перфорирано пано, сет од 2 парчиња		990B	952x1018 (2x)	2
Држач за осветлување со конзола		990HL	983 (2x)	2
Светло		990LIGHT	900 (2x)	2
Држач за пластична кутија		990HPB	1000	1
Пластична кутија , 3 комада во сет		PB.990HPB	235x155x125 (2x)	2
Полица со држачи		990SHELF	1000	1
Кука, 10 парчиња		997.1	50 (2x)	2

* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција