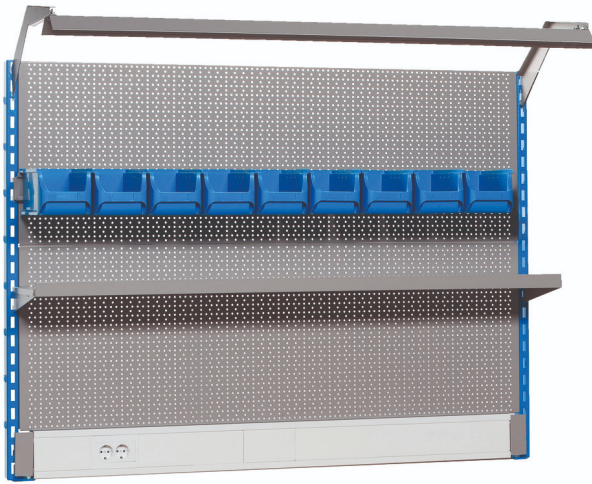


Перфориран грб - модул C9

990MC9



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 1500 x H 1155mm

- The shelf with holders extends across the entire width 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 1.5m wide holder for storage bins provides storage space across the entire width of the workbench, featuring rear mounting for the bins.
- 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 C9	625759	990MC9	1,5 m	13
Лева потпора		990SL	32x45x1155	1
Десна потпора		990SR	32x45x1155	1
Перфорирано пано, сет од 2 парчиња		990B	1436x1018	1
Полица со држачи		990SHELF	1500	1
Носач со парапетни канал		990HPC	1467x53x131	1
Држач за пластична кутија		990HPB	1500	1
Пластична кутија , 3 комада во сет		PB.990HPB	235x155x125 (3x)	3
Држач за осветлување со конзола		990HL	1467	1
Светло		990LIGHT	1200	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