

Модулна работна маса - модул C9

990MC9



Профили



Параметри на продукта

Unior перфорирани заден панел със светлина и парапетен канал

- Перфорираният заден панел е изработен от първокласна ламарина PLUS и е покрит с еко цвят по стандарта за качество Qualicoat, гарантиращ както издръжливост, така и елегантен външен вид. Разпростиращ се по цялата ширина на работната маса от 2 метра, този многофункционален заден панел може да се използва с аксесоари като куки, държачи за инструменти и горен шкаф, за да извлечете максимума от допълнителното пространство за съхранение. Той включва интегрирано LED осветление за оптимално осветление на работното пространство и удобен парапетен канал за зареждане на аксесоари, велосипедни компоненти, електрически инструменти или лична електроника.
- материал: ламарина
- Еко цвят по стандарт за качество Qualicoat
- основни размери на перфорирани гръб L 1500 x H 1155mm

- Рафтът с държачи се простира по цялата дължина на работната маса и е здраво монтиран към колоните. Може да се регулира на различна височина и да се позиционира под два ъгъла: перпендикулярно на перфорирания гръб или под 12-градусов наклон. Рафтът е с товароносимост 50 кг.
- Държачът с размер 1,5 м за контейнери осигурява място за съхранение по цялата дължина на работната маса, предназначен за задно монтиране на контейнерите.
- LED осветление с живот 25000 часа и цветна температура 4000K
- Парапетен канал, съвместим с тапи OBO STD-D0 Modul 45

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Модулна работна маса - модул C9	625759	990MC9	1,5 m	13
Лява подпора		990SL	32x45x1155	1
Дясна подпора		990SR	32x45x1155	1
Перфориран гръб , 2 бр. комплект		990B	1436x1018	1
Полица с носачи		990SHELF	1500	1
Носач с парапетен канал		990HPC	1467x53x131	1
Държач за пластмасови кутии		990HPB	1500	1
Пластмасова кутия , комплект 3 бр.		PB.990HPB	235x155x125 (3x)	3
Държач за лампа с конзола		990HL	1467	1
Лампа		990LIGHT	1200	1
Куки за стелаж , 10бр.комплект		997.1	50 (2x)	2

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .