

SHELFSTORE POLICE S PLETIVEM



① Police s pletivem ShelfStore se zahnutým okrajem a velikostí oka 65x100 mm.

② Čelní L-profilů zajišťují bezpečné usazení polic v konstrukci bez nutnosti pojištění šroubovými spoji. Tím je umožněno snadné vyjmutí dané police z regálu.

Řada **ShelfStore** je praktický a velmi únosný policový systém, který je vhodný pro skladování malých položek jak jednotlivě, tak i na paletách. Na policích se neusazuje prach a navíc propouštějí nejen světlo, ale i vodu, což je častý požadavek při použití požárního hasicího zařízení.

Všechny prvky pro řadu ShelfStore byly navrženy tak, aby manipulace s nimi byla bezpečná a jednoduchá. Například dráty na horní straně každé police prochází přes celou hloubku police, což umožňuje lehčí posun

zboží po polici. L-profilů na čelech polic zajišťují jejich bezpečné usazení v konstrukci bez nutnosti pojištění šroubovými spoji. Toto pak usnadňuje práci v případech, kdy upravujete nebo rozšiřujete Váš sklad. Police řady ShelfStore jsou k dispozici v řadě rozměrů a jsou dodávány zabalené na paletách.

POLICE S PLETIVEM

Následující typy polic jsou drženy skladem ve standardním barevném provedení RAL 9018 (světlešedá).

H09470910	A=947 mm	B=910 mm	Zatížení 250 kg/m ² , typ K4, regál Constructor P90
H09970885	A=997 mm	B=885 mm	Zatížení 250 kg/m ² , typ K4, regál Constructor P90 "Silverline"
H09870910	A=987 mm	B=910 mm	Zatížení 224 kg/m ² , typ K4, EAB
H08951345	A=895 mm	B=1345 mm	Zatížení 500 kg/m ² , typ M6

Pro následující police s pletivem se používá velikost oka 65x100 mm, dráty ø 5 mm, barva RAL 7042.

HM091009004	A=910 mm	B=900 mm	Maximální zatížení/regál 1000 kg
HM091013204	A=910 mm	B=1320 mm	Maximální zatížení/regál 1000 kg
HM111009004	A=1110 mm	B=900 mm	Maximální zatížení/regál 1000 kg
HM110013205	A=1100 mm	B=1320 mm	Maximální zatížení/regál 1000 kg

MAX. ZATÍŽENÍ

Max. průhyb: 1/200 (0,5%), bezpečnostní třída 3

Max. průhyb paletového regálu v horizontálním směru: 1/200 (0,5%)

Max. tolerance rozměru ve vodorovném směru: (A) + 8 mm

