

R	regály/ úložný systém
R9	štandardný mobilný regál s navinovacími valcami na textilie a obrazy

štandardný mobilný regál spájateľný s navinovacími valcami na textilie a obrazy. Manuálne ovládaný priamym pohonom kolies v koľajniciach. S reťazovým pohonom v podvozku aj vo vodiacej koľajnici, ktoré umožňujú plynulý ľahký pohon minimálne 12 bm podvozkov (cca min 10 regálov) naraz. Jedným regálom/ovládaním ručne posuniem až do váhy 35000kg. S možnosťou spájania dvoch podvozkov na fix. mobilné regále s vysokou kvalitou chodu pri ich vysúvaní a zasúvaní- BEZ VIBRÁCIÍ

rozmery:	š= 800mm, d= 3600mm, v= 3000mm
konštrukcia:	pevná a odolná oceľová konštrukcia, zavetrená podľa potreby samostojaci oceľový rám s možnosťou v budúcnosti previesť statický systém na manuálny systém
pohon:	priamy pohon kolies (trecí pohon), umožňuje reťaz umiestnená v podlahe pozdĺž koľajníc. poháňané koleso musí byť pre ľahké ovládanie umiestnené na každej koľajnici a regáloch
mobilné podvozky:	oceľové profily s vodiacimi kolesami. kolesá sú vyrobené z ocele a prachotesných guľčkových ložísk, sú bezúdržbové. maximálna výška podvozku je 150mm. podvozky musia mať modulárnu konštrukciu pre možnosť budúceho rozšírenia. po oboch stranách podvozkov musia byť umiestnené nárazníky.
rámy:	oceľové, môžu byť perforované
ovládanie:	ovládanie regálov je umožnené pomocou ručnej ergonomickej trojramennej kľuky, ktorá je vhodná pre ovládanie pohybu regálov jednou rukou v akejkoľvek pozícii. potrebná fyzická záťaž a námaha vynaložená na posun regálového bloku je minimálna- maximálne 10kg.
valec:	tuhý odnímateľný oceľový valec s priemerom max ø 85 mm, dĺžkou 3400mm a nosnosťou min 150 kg. každý valec je možné obsluhovať pomocou navinovacej kľuky, ktorá je súčasťou dodávky prvku. Stačí jedna kľuka pre celý regál. 36 kusov v jednom regály. oceľový valec je priamo potiahnutý gumovou prýžou hr. min 5mm, ktorá zabráňuje šmykaniu navinovaného diela a zároveň sa dá toto dielo do nej špendliť, rovnako, ako u položky Rv300.
zavetrenie:	krížové vystuženie potrebné pre tuhosť a stabilitu jednotlivého poľa, ako aj celého systému. zaistenie stability systému v pozdĺžnom smere diagonálami musí spĺňať bezpečnostné požiadavky RAL-RG614
povrchová úprava:	všetky povrchy sú pokryté 100% epoxy-polyesterovým práškovým náterom v RAL9002. rámy, hrany a otvory sú práškované rovnomerne s epoxy-polyesterovým náterom. pozinkované rámy nie sú povolené z dôvodu emisií znečisťujúcich látok. rámy mobilných podvozkov sú pokryté 100% epoxy-polyesterovým práškovým náterom v RAL9005.



navinovacie oceľové rolky



mobilné regále

referenčný výrobok: mobilné archívne regály Compactus	POČET KUSOV 1 ks
---	---------------------

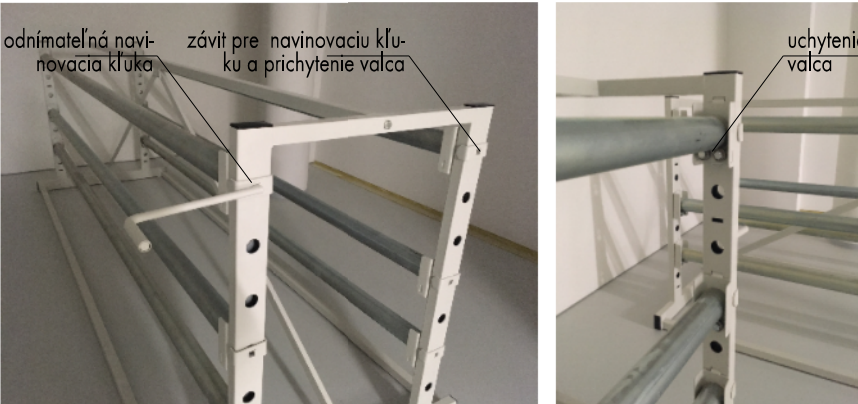
položky R1 až R13 musia byť z rovnakej série od rovnakého výrobcu
statické a mobilné regály musia mať rovnakú výšku (oba sú umiestnené na podvozku)
výrobky sú odolné alebo bezúdržbové. všetky diely sú ľahko dostupné a vymeniteľné.
všetky použité diely sú odolné proti vlhkosti
pre vytvorenie jednotného systému sú všetky produkty dodávané v jednotnom štýle a dizajne
výrobok vyhovuje predpisom/ má certifikáty RAL-RG614 a GS, zároveň má CE označenie



podvozok a koľajnice s reťazou

táto položka musí byť kompatibilná/rovnakého systému ako položka R30- dorovnávací podlahy s koľajnicami.

súčasťou dodávky regálu je jeho označenie. označenie je formátu A4 (210x297mm). pevná podložka s priehľadným obalom, do ktorého sa dá vkladať hárok papiera formátu A4. Papier sa dá ľahko meniť, aby sa obsah mohol podľa potreby aktualizovať. spôsob uchytenia pevnej podložky je realizovaný tak, aby nezasahoval do priestoru uskladňovaných premetov.každý jeden regál má vlastné označenie.



ukážka uchytenia a ovládania valca

