

Modularni sistem polica i kuka

Ova oprema se koristi za čuvanje i skladištenje prehrambenih proizvoda u rashladnim komorama, kao i drugim objektima (kuhinjama, restoranima, mesarama, trgovinama...) gde se zahtevaju visoki uslovi za higijenu.

Sistemi su samostojeći (sa podešivom visinom +/- 20mm) i ne zahtevaju nikakvo dodatno pričvršćivanje. Montiraju se na ravnu, čvrstu podlogu, sa mogućnošću dodatnog finog podešavanja.

Osnovna odlika je funkcionalnost i kompatibilnost elemenata, sa mogućnošću montaže i u uglovima pomoću ugaonih elemenata, čime je iskorišćenost prostora maksimalna.

Radimo varijantu polica (sa korakom 150mm) i varijantu nosača kuka za meso i suvomesnate proizvode. Predviđen je ručni unos robe.

Noseći stubovi su eloksirani Al - profil 35 x 35 mm (mogućnost izbora 4 visine). Police su od Inoxa ili obojenog lima otpornog na habanje i namenjenog za kontakt sa hranom (mogućnost izbora 9 veličina).

Nosači kuka su kompletni od inoxa (mogućnost izbora 9 veličina). Svi elementi police se lako demontiraju i pogodni su za čišćenje.

elementi sistema polica i kuka

1 Bočni nosač

- izbor od tri širine
- sa korakom police 150mm
- stub Alprofil 35x35
- prečka AL profil 30x60
- štelujuća stopa
- čep

	tip1	tip2	tip3	tip4
H	2065	1915	1765	1615

4 Štift za police, materijal: - Al

5 Štift za kuke, materijal: - Inox

6 Ukrućenje

945 (tip1 - 910)
795 (tip2 - 760)
645 (tip3 - 610)

Postavlja se na svaku drugu sekciju sa policama a na svaku sekciju sa nosačima kuka

2 Polica

materijal: - Inox 0.8 mm

Veličina police može biti kombinacija od:

- tri dužine
- tri širine

3 Nosač kuka

materijal: - Inox

Veličina nosača kuka može biti kombinacija od:

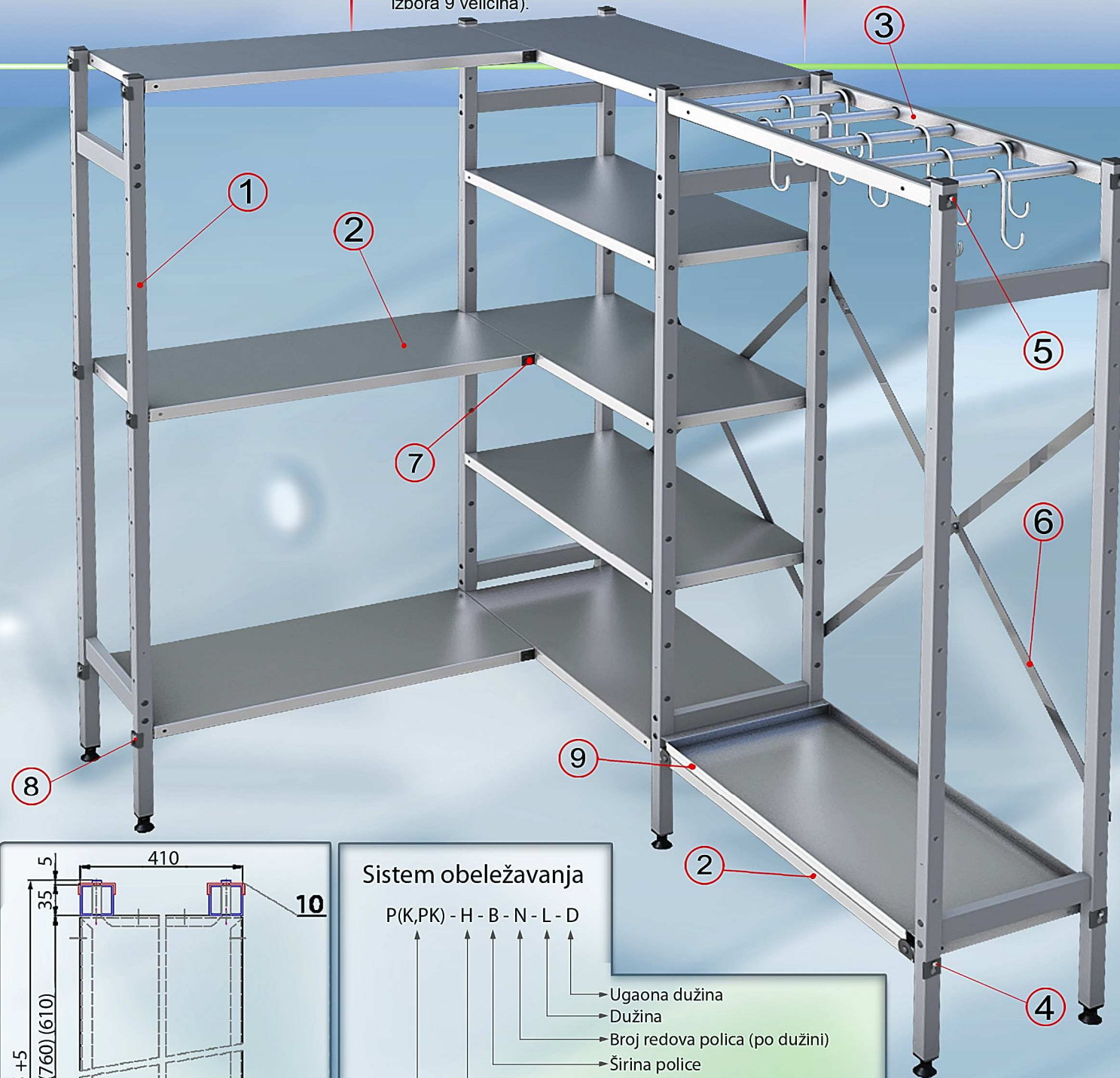
- tri dužine
- tri širine

7 Ugaoni veznik

8 Osigurač

9 Odkapna tacna u sistemu kuka

materijal: - Inox



Sistem obeležavanja

P(K,PK) - H - B - N - L - D

- Ugaona dužina
- Dužina
- Broj redova polica (po dužini)
- Širina police
- Visina stubova (2065, 1915 ...)
- P - police
- K - kuke
- PK - police + kuke

$D = 410 + A + 35 + 5$

$A = (910) (760) (610)$

$C = (945) (795) (645)$

$L = 2xA + 3x35 + 2x5$