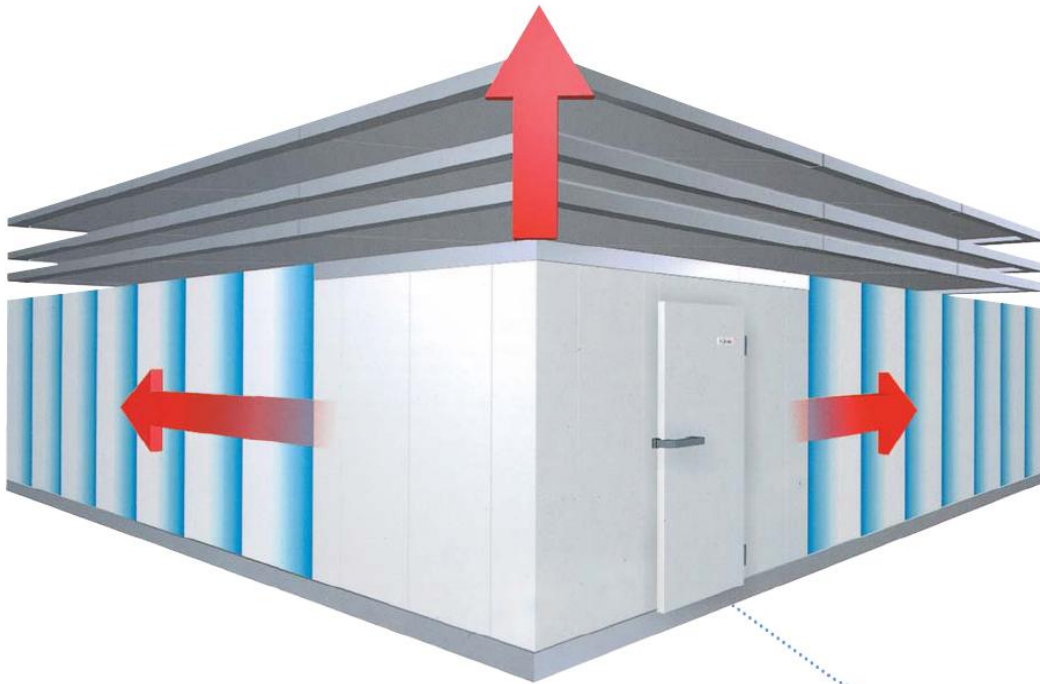


## MODULAR COLDROOMS



### OPŠTE KARAKTERISTIKE

- *Napravljene od „sendvič“ pokretnih panela, punjenih poliuretanskom izolacijom visoke gustine, kako bi se postigao visok stepen toplotne izolacije*
- *Okviri panela izrađeni od PVC profila na principu „muško-ženskih“ oblika, sa kederima na sastavima*
- *Sastavi između panela riješeni kvačicama koje funkcionišu na principu ispuščenja i udubljenja*
- *Raspoložive debljine zidova:*
  - 80mm (debljina zidova 80mm, debljina poda i plafona 100mm)*
  - 100mm (debljina zidova 100mm, debljina poda i plafona 100mm)*
  - 120mm (debljina zidova 120mm, debljina poda i plafona 100mm)*
- *Izolacija ima:*
  - gustinu 42kg/m<sup>3</sup>*
  - procenat saturacije (popunjenosti) ćelija: >95%*
  - koeficijent toplotne transmisije:*
    - debljina 80mm = 0,24 kcal/hm<sup>2</sup>°C; 0,28W/m<sup>2</sup>°C*
    - debljina 100mm = 0,19 kcal/hm<sup>2</sup>°C; 0,22W/m<sup>2</sup>°C*
    - debljina 120mm = 0,16 kcal/hm<sup>2</sup>°C; 0,19W/m<sup>2</sup>°C*
- *Svi vertikalni uglovi i uglovi na osnovi imaju zaobljene ivice koje se direktno nastavljaju iz panela (R=13mm)*

**ZAVRŠNA OBRADA ZIDOVA****Unutrašnji zidovi**

- *bijela plastificirana ploča sa ne-toksičnom farbom, debljine 5/10*
- *nerđajući čelik 304/2B debljine 5/10*

**Spoljni zidovi**

- *bijela plastificirana ploča sa ne-toksičnom farbom, debljine 5/10*
- *nerđajući čelik 304/2B debljine 6/10*

**ZAVRŠNA OBRADA OSNOVE**

- *visina osnove: 100mm (ili 120mm)*
- *debljina izolacije: 80mm (ili 100mm)*
- *visina zaobljenog dijela ivica: 20mm*
- *osnova je opremljena vodo-otpornim panelom debljine:  
10mm – standardni podovi  
18mm – ojačani podovi*

**Unutrašnja strana osnove**

- *siva plastificirana ploča sa ne-toksičnom farbom, debljine 5/10*
- *inoxni lim sa zaštitom od klizanja debljine 7/10*

**Spoljna strana osnove (dno komore)**

- *pocinčani lim debljine 5/10*

**Spoljna strana osnove (bočno)**

- *nerđajući čelik 304/2B debljine 6/10*

**NOSIVOST PODOVA**

- *plastificirani podovi: 1000 kg/m<sup>2</sup> (ravnomojno raspoređeno)*
- *ojačani plastificirani podovi: 3000 kg/m<sup>2</sup> (ravnomojno raspoređeno)*
- *inox-ni podovi: 1500 kg/m<sup>2</sup> (ravnomojno raspoređeno)*
- *ojačani inox-ni podovi: 3500 kg/m<sup>2</sup> (ravnomojno raspoređeno)*

*Opciono, podovi mogu biti opremljeni ulaznim rampama za kolica ili na njima može biti napravljena kosina.*

*Komore se mogu isporučiti i bez podova; u tom slučaju biće izrađene od zaobljenih PVC profila i mogućnošću fiksiranja na podove*

**MEHANIZMI ZA ZATVARANJE****Vrata**

*Standardna vrata u dimenzijama: 800x1900 (opciono dimenzije 700x1800, 900x1900, 1000x2000)*

*Vrata opremljena sa: šarke sa platformom, ručica sa bravom i unutrašnji sigurnosni prekidač za otvaranje, mehanizmom za automatizovano sprječavanje otvaranja radi zaštite od stvaranja kondenzacije (standardna oprema kod plusnih komora)*

**Klizna vrata**

*Dimenzije po želji kupca*

*Ručica sa bravom u unutrašnji sigurnosni prekidač za otvaranje*

*Okvir vrata za sa zaštitom od stvaranja kondenzacije (samo za minisne komore)*

*Opciono: automatska klizna vrata*

**DODATNA OPREMA**

*Profili za ugradnju ventilacionog prostora ispod poda*

*Vrata s jednim krilom*

*Prozor za nadzor sa duplim staklom (i grijačima za minisne verzije)*

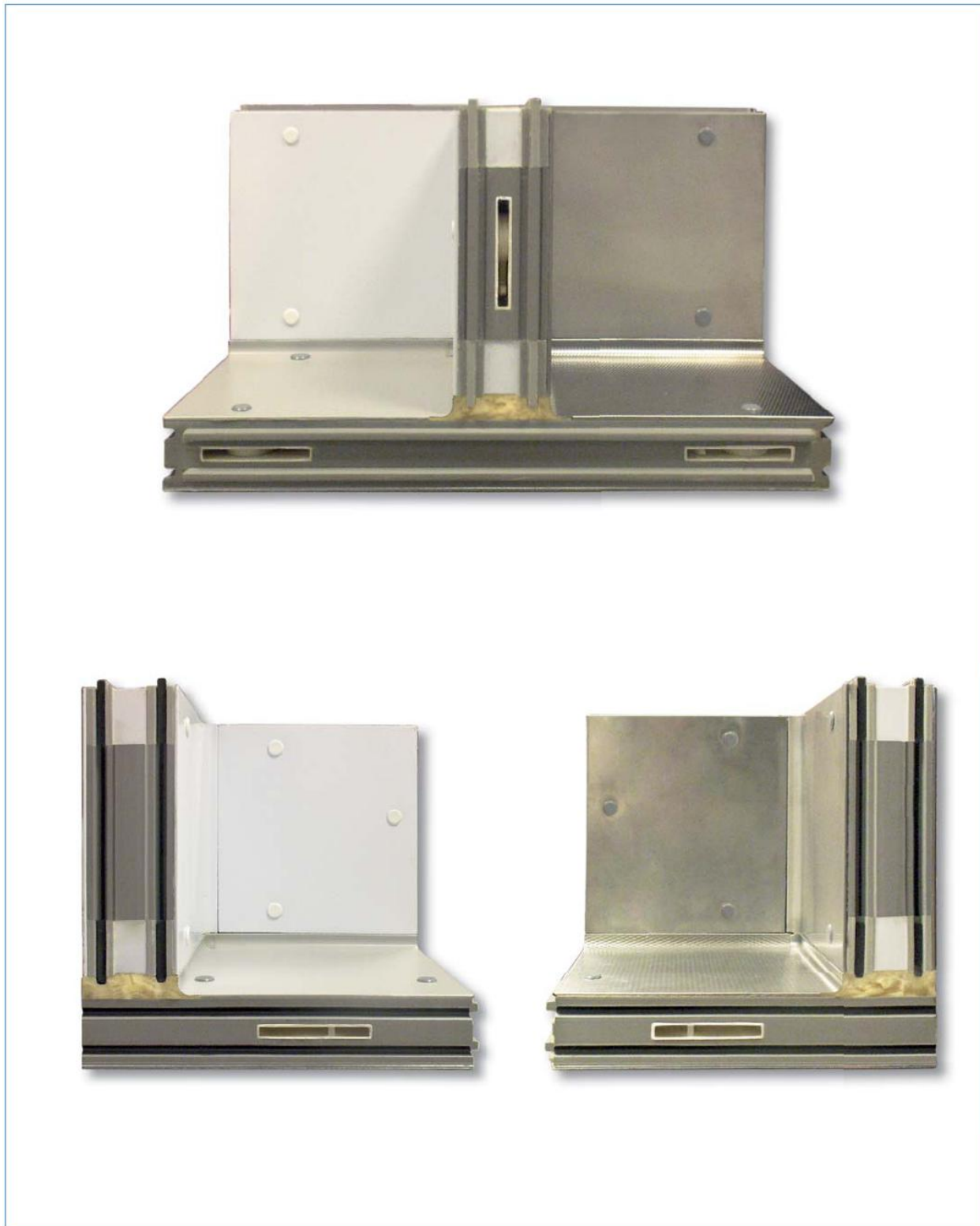
*Plastificirane zavjese*

*Konekcija za okapnik*

*Ventil za izjednačavanje pritiska*

*Plastični odbojnici*

## KARAKTERISTIKE HLADNIH SOBA sa prikazom materijala





**KARAKTERISTIKE HLADNIH SOBA**  
*sa prikazom materijala*

