

## Tehnički list

### Građevinski materijali • Blokovi • Ventilacioni dvokomorni prelazni

<b>Tip proizvoda</b>	Betonski element izrađen od vibropresovanog betona
<b>Namjena</b>	Betonski element namijenjen za primjenu kod izrade ventilacionih sistema
<b>Materijal</b>	Beton (voda, cement, kameni agregat)
<b>Rok upotrebe</b>	Neograničen
<b>Prevoz</b>	Ne spada u materijale opasne za transport
<b>Mjere sigurnosti</b>	Nije štetno
<b>Kontrola proizvoda</b>	Proizvod je pod konstantnim internim nadzorom kontrole kvaliteta firme <b>BEPRO d.o.o.</b> Proizvod je usklađen prema standardu <b>EN 771-3</b>
<b>Eksterna kontrola</b>	Proizvod je pod konstantnim eksternim nadzorom kontrole kvaliteta od strane akreditovane ustanove <b>BP INSTITUT d.o.o.</b>

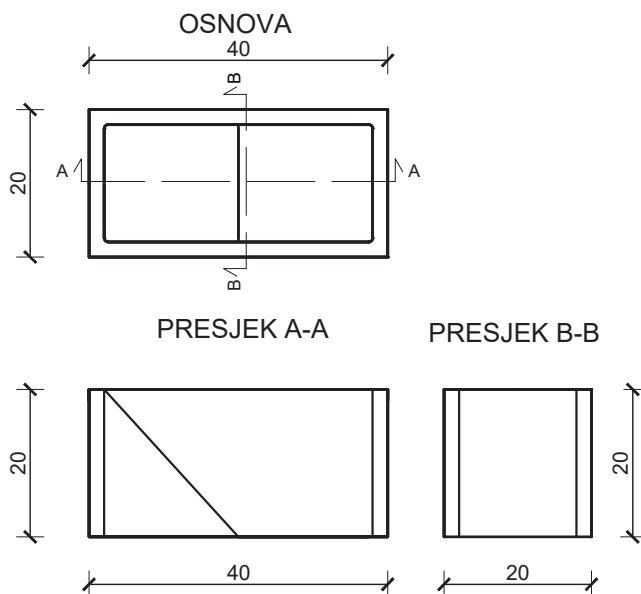


<b>Dimenzije (cm)</b>	40x20
<b>Unutrašnji otvori (cm)</b>	12x14.5
<b>Visina (cm)</b>	20
<b>Težina (kg/kom)</b>	21
<b>Količina na paleti (kom)</b>	60
<b>Dostupne boje</b>	Boja betona

**NAPOMENA:** Kompanija BEPRO d.o.o. ne odgovara za štetu nastalu usljed nekvalitetno izvedene ugradnje proizvoda ili nestručnog odabira proizvoda shodno njegovoj namjeni.

## Tehnički list

### Građevinski materijali • Blokovi • Ventilacioni dvokomorni prelazni

VENTILACIONI DVOKOMORNI  
PRELAZNI

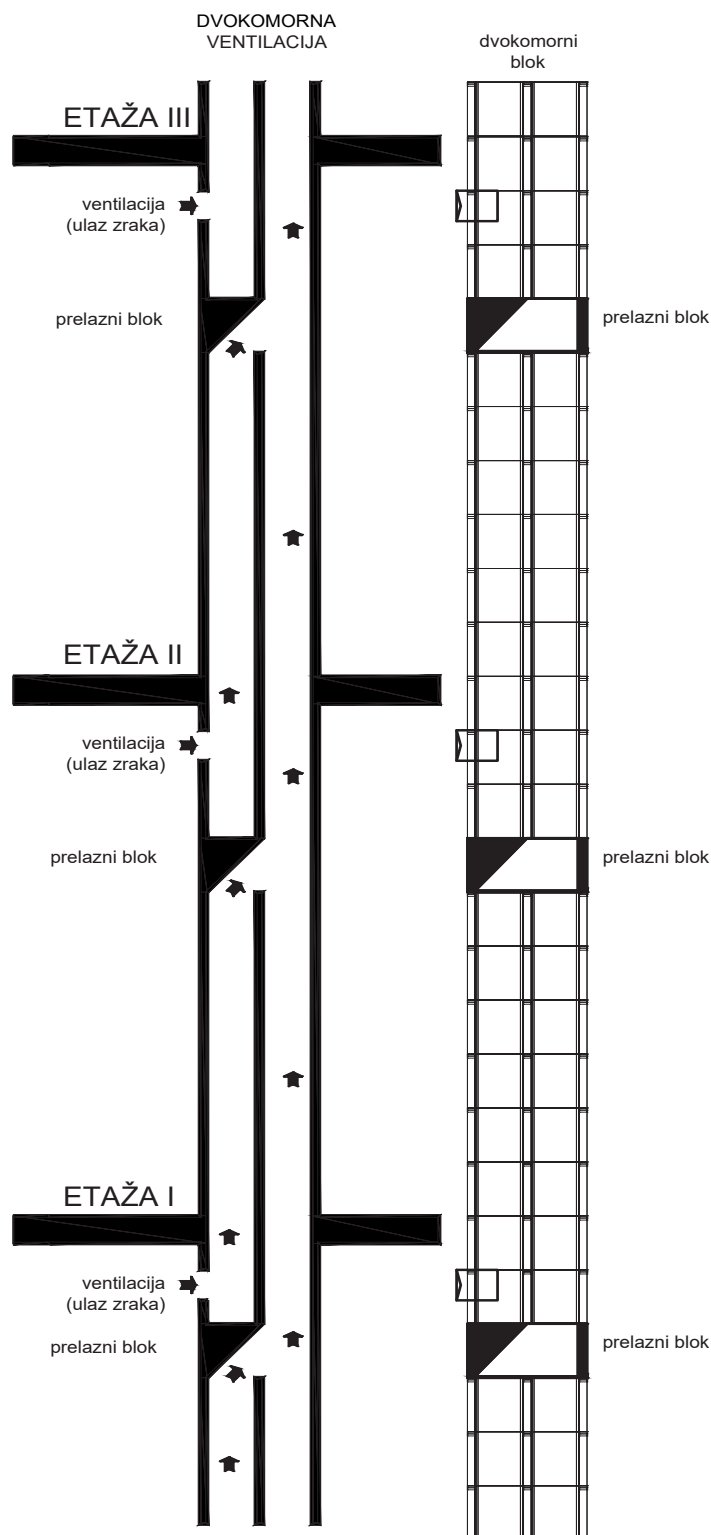
TEHNIČKI CRTEŽ

R 1:10

**NAPOMENA:** Kompanija BEPRO d.o.o. ne odgovara za štetu nastalu usljed nekvalitetno izvedene ugradnje proizvoda ili nestručnog odabira proizvoda shodno njegovoj namjeni.

## Tehnički list

### Građevinski materijali • Blokovi • Ventilacioni dvokomorni prelazni



VENTILACIONI DVOKOMORNI  
PRELAZNI

TEHNIČKI CRTEŽ

ŠEMA SLAGANJA

**NAPOMENA:** Kompanija BEPRO d.o.o. ne odgovara za štetu nastalu usljed nekvalitetno izvedene ugradnje proizvoda ili nestručnog odabira proizvoda shodno njegovoj namjeni.