

## IN.3.2 - Ventilaciona rešetka kružna 150X150

### **Namena:**

Kružna ventilaciona rešetka se odlikuje kompaktnim dimenzijama i skladnim dizajnom. Služi za uzimanje svežeg i izbacivanje zaprljanog vazduha. Glavna odlika je mogućnost jednostavnog podešavanja protoka vazduha posredstvom zaokretne rešetke

Montira se na spoljnom zidu (fasadi) ili na unutrašnjem zidu u stambenim, stambeno-poslovnim i u industrijskim objektima.

Sastoji se od rama i rešetke.

### **Izrada:**

Ventilaciona kružna rešetka je izradjena od prohromskog, nemagnetičnog, kiselo otpornog lima u standardu EN-X5CrNi18-10, AISI-304, GOST1050-07H18N10.

Koristi se lim debljine 0.5 mm

Postoji i varijanta izradjena od hladnovaljanog lima u standardu EN-DC 04, AISI-G1008, GOST1050-08Yu debljine 0.5 mm

### **Površinska zaštita:**

Samo za varijantu od hladnovaljanog lima se primenjuje

- plastifikacija: Prevlakom od boja postiže se kvalitetna zaštita metalnih delova od korozije. Proizvod poseduje glatku i sjajnu površinu (>80%). Plastificiranjem se dobija zaštitni sloj debljine 60-80 µm, postojan u temperaturnom intervalu -40 do +200°C.

Standardni proizvodi se rade u beloj i braon boji (na poseban zahtev mogu i druge boje).

### **Način ugradnje:**

Postoji više načina ugradnje ovog tipa rešetki:

1. Posredstvom ankera preko perforiranih otvora na telu rama
2. Montaža posredstvom maltera ili nekog drugog vezivnog sredstva

### **Napomena:**

Ceo proces proizvodnje je obuhvaćen sertifikatom AT-06086/0