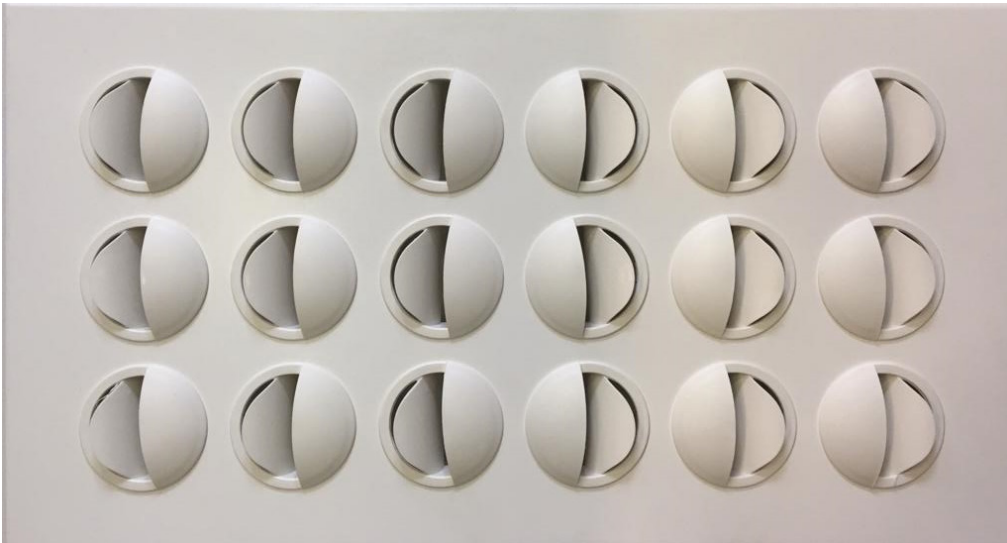


# AERO

## NOZZLE WALL



### • OMSCHRIJVING

De Nozzle Wall is een toevoerluchtrooster met verstelbare schijven. De schijftechniek maakt de toevoer van lucht boven of onder kamertemperatuur mogelijk, evenals in een verticaal en / of horizontaal distributiepatroon. De luchtroosters zijn goed geschikt voor zowel constante als variabele luchtstroom. Deze roosters bestaan uit kleine nozzles die kunnen worden ingesteld in elke richting, waarbij te veel of te weinig lucht in bepaalde zones wordt geblazen, eenvoudig kunnen worden opgelost.

### • NORMERINGEN

De Nozzle Wall roosters voldoen aan de volgende normeringen:

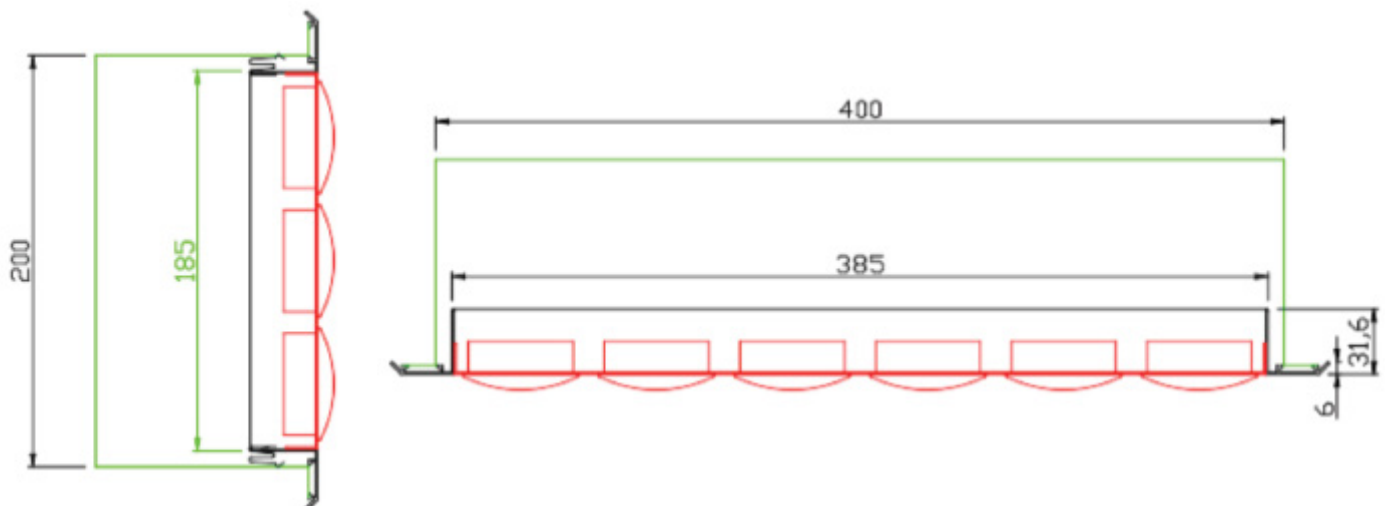
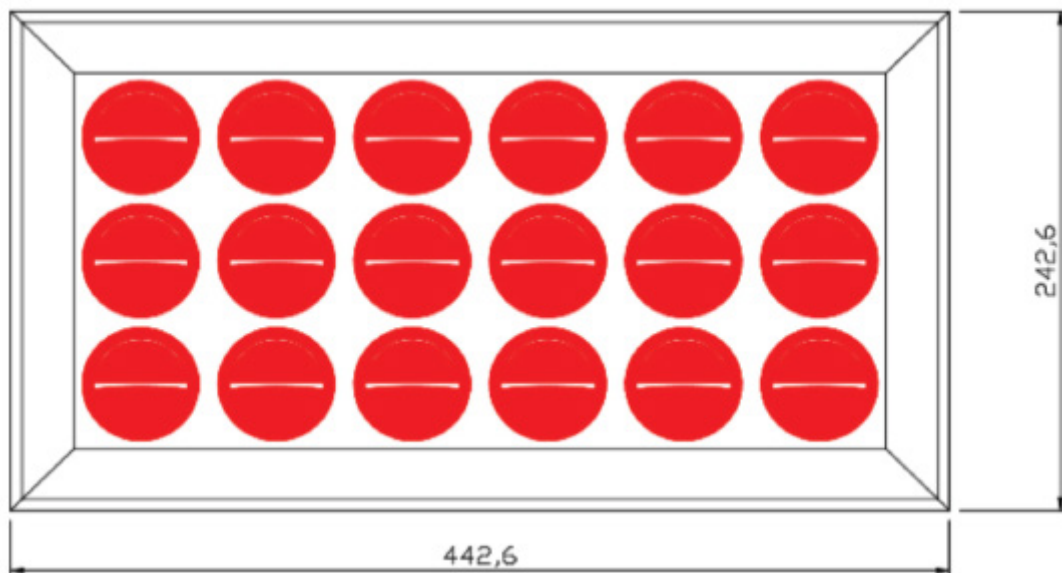
- Hoge luchtverdelingsgraad in elke richting.
- Geschikt voor installaties met een constante of een variabele luchtstroom.
- Kan gebruikt worden voor zowel koude als warme lucht (horizontale of verticale stroming).
- Laag geluidsniveau.
- Flexibele integratie in elk type interieurontwerp en in elke architectuur.
- Mogelijkheid om de luchtstraal tijdens het bedrijf te veranderen uit te lijnen voor radiale, lineaire, roterende of verticale uitblazing.

# AERO

## • MATERIAAL - KLEUR

De nozzles zijn gemaakt van kunststof in (RAL 9010) en de platen van staalplaat. De plenum is vervaardigd van gegalvaniseerd staal en kan uitgerust worden met een interne verdeelplaat om een goede luchtverdeling te garanderen.

## • AFMETINGEN



# AERO

