

LEGENDA

Tubulatura rectangulara din tabla de otel zincata pentru introducerea aerului proaspat, izolata cu vata minerala de 30 mm, caserata cu folie de aluminiu

Tubulatura rectangulara din tabla de oțel zincată pentru evacuarea aerului viciat, izolată cu vată minerală 30 mm, caserată cu folie de aluminiu

Grila de transfer montata pe usa, $h_{montaj}=0.3\text{cm}$ fata de pardoseala

Ventilator in-line, cu montaj pe tubulatura, pentru evacuarea aerului viciat din bai

Valva de aspiratie cu debit reglabil, prevazuta cu rama de montaj pentru evacuarea aerului viciat din bai.

Tubulatura circulara din tabla de otel zincata, neizolata, pentru evacuarea aerului viciat din bai

Racord flexibil neizolat, pentru evacuarea aerului viciat din bai

Tubulatura circulara din tabla de otel zincata pentru evacuarea aerului viciat, izolata cu vata minerala

Tubulatura circulara din tabla de otel zincata pentru introducerea aerului proaspat, izolata cu vata minerala de 30 mm la interior, caserata cu

Tubulatura circulara felxibila, pentru aspiratia
aerului izolata

Tubulatura circulara felxibila, pentru introducerea aerului, izolata

Grile tip Egg crate, cu carcoaj drept pentru evacuarea aerului din instalatia de ventilatie 600x600

Difuzor elicoidal patrat cu lamele fixe pentru introducerea aerului in instalatia de ventilare, dimensiuni cf. tabel

Clapeta de reglaj debit aer

Clapeta rectangulara rezistentă la foc două ore

Regulator de debit constant rectangular(CAV)

Ventilatoare evacuatori			
Tip	Debit (m³/h)	Presiune disponibilă	Tensiune de alimentare
VE1	200	50 Pa	230V/50Hz
VE2	100	50 Pa	230V/50Hz

Grile de transfer		
Tip	Dimensiuni [mm]	Suprafata libera[m ²]
GT1	400x200	0.043
GT2	400x100	0.021

Tabel grile		
Tip	Dimensiuni [mm]	Nr.lamele
DI250	326x326	14
DI500	596x596	20

- Clasa de importanță conform P100-1/2013 - A

[illegible]