



- Uppåtriktad luftspridning
- Försett med spjäll för max- och minflöde
- Enkel att montera (4 st fästen)
- Demonterbar front
- Ljuddämpande
- Utnyttjar befintligt ytterväggsgaller och filter



Utförande

RUDa är ett rektangulärt utluftdon för tillförsel av utluft. Donet monteras i vädringsluckan på hus med mekanisk frånluftssystem (F-system).

Ett tätt membran i nederdelen av donet gör att luften som passerar genom donet får en uppåtriktad luftspridning.

Membranet är även ljuddämpande.

Donet är tillverkat av vitlackerad förzinkad stålplåt.

Dimensionering

RUDa utluftdon finns i två storlekar och ger följande luftflöden vid 10-15 Pa undertryck och öppet spjäll:

RUDa-8 ger max c:a 8 liter/sekund

RUDa-16 ger max c:a 12 liter/sekund

Stäng spjäll ger cirka 1/3 av luftflödet.

Montering

Ett hål Ø80 mm borras centriskt i övre delen av vädringsluckan. Fästramen fästes med 4 stycken träskruv. Fästramen används som bormall. RUDa trycks fast över fästramen.

Injustering

Donet är försett med ett spjäll för justering av ett max- och ett minflöde genom donet.

Skötsel

Rengöres utvändigt med lätt fuktad trasa och rengöringsmedel. Fronten är demonterbar.

Mått (l x b x h)

RUDa-8 130 x 200 x 20

RUDa-16 130 x 250 x 20