

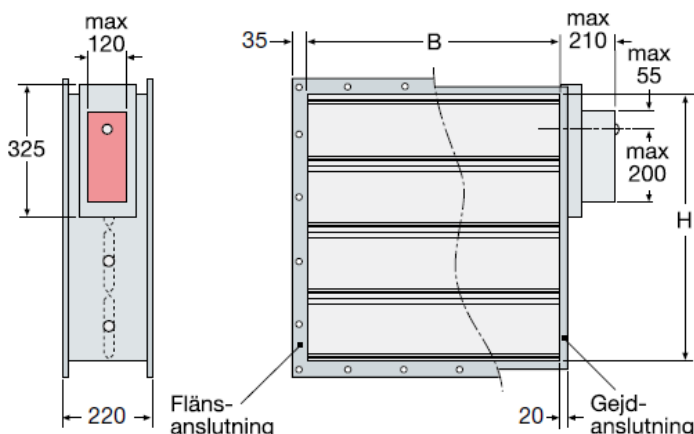
Brandgasspjäll E60, RABR (Tryckklass B, Täthetsklass 2)


Användning: Spjäll i kombination med väggar eller bjälklag för brand sektionering av värme-, ventilations- och luftkonditioneringsinstallationer. I enlighet med den harmoniserade europastandarden EN 1565:2010. Vid utförande enligt tillhörande handlingar, montageanvisningar och då spjället används i kombination med rökdetektor och övervakningssystem (MBR) eller likvärdigt, förhindras brandgasspridning. Inga ytterligare åtgärder mot spridning av brandgaser behöver göras.

Utförande: Brandgasspjället levereras förberedd för utvändigt isolering, komplett med påmonterad elektriskt

24 V säkerhetsdon. Säkerhetsdonet har inbyggda signalkontakter för indikering av spjälläge. Spjället har gejdanslutning.

Material och ytbehandling: Hölje och detaljer av förzinkad stålplåt enligt miljöklass C2.

Mått och vikt:


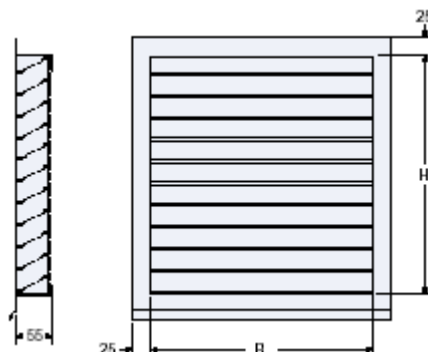
Storlek (mm) B och H	Antal blad	Vikt kg
500	2	16

Ytterväggsgaller BRYG

Beskrivning, användning och material.



BRYG är avsett att användas som ute- och avlufts galler. Gallret består av en fästram med täckfläns och dropplista samt med löstagbar gallerinsats med trådnät på insidan. Gränsen för vattenmedryckning är 2,0 m/s beräknat på anslutningsarean. Gallret är som standard tillverkat av varmförzinkad stålplåt.



Storlek (mm) B och H
Håltagningsmått

500