

- mått
- om ytterväggsgaller ska förses med fästram
- om ytterväggsgaller ska vara lätt demonterbart för rengöring utan hjälp av verktyg
- om ytterväggsgaller ska vara kanalanslutet
- korrosivitetsklass enligt tabell AMA Q/1, alternativt material och ytbeläggning.

Ange i klartext enligt alternativ i specifikationsmatris

- material i fästram och i insats
- om ytterväggsgaller ska vara försett med skyddsnät och i så fall typ av nät. Se exempel under matris.

Specifikationsmatris RA QMF.2/1.

Form	Material	Luftransport- riktning	Skyddsnät
Rund	Varmförzinkat stål	Uppåt	Smådjursäkert
Rektangulär	Rostfritt stål EN 1.4301 enligt SS-EN 10088-2:2014 eller enligt SS-EN 10088-3:2004	Horisontalt Neråt	Insektssäkert Utan
	Rostfritt stål EN 1.4436 enligt SS-EN 10088-2:2014 eller enligt SS-EN 10088-3:2014		
	Aluminium		
	Koppar		
	Plast		

Exempel:

QMF.2 Avluftsdon med huv

Rund huv av plast med luftransportriktning uppåt och med insektssäkert skyddsnät.

QMF.21 Avluftsdon med fast huv

QMF.22 Avluftsdon med rörlig huv

QMF.3 Skydd till avluftsöppning

Skydd ska utföras så att kanalöppning inte kan friläggas utan verktyg.

Ange dimensionerande belastning på skydd i det fall det monteras horisontalt.

QMF.30 Skyddsgaller och skyddsnät i kombination till avluftsöppning

QMF.31 Skyddsgaller till avluftsöppning

QMF.32 Skyddsnät till avluftsöppning

QMG KOMBINERADE UTELUFTS- OCH AVLUFTSDON