

Standardlakering:

Vore produkter er standard pulverlakerede med strukturlak. Denne lakering er velegnet til **indendørs anvendelse**. Lakeringen giver en meget stærk og glat overflade, der sikrer en lang levetid og nem rengøring.

Det anvendte pulver er epoxy-frit, således at vort miljø belastes mindst muligt.

Vore standardfarver omfatter følgende RAL-numre:

5007 Brilliantblå

7011 Jerngrå

7042 Trafikgrå

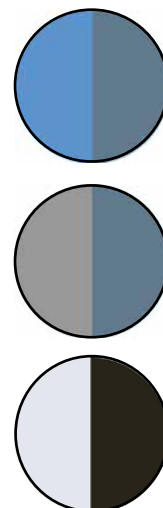
7011 Jerngrå

Vore punktsugearme leveres dog i følgende RAL-numre:

9965 sølv (ikke RAL-nr.)

9005 Sort

Andre farver kan på nogle produkter leveres mod tillæg, afhængig af farve. Kontakt salgsafdelingen hos V. Å. Gram A/S



Udførelse i galvaniseret materiale:

Ved produkter til udendørs brug/korrosiv atmosfære anbefales, at anlæggene udføres specialloddet i galvaniseret materiale. Herved opnås et stærkt korrosionsbestandigt underlag for den efterfølgende pulverlakering. Pulverlakeringen udføres udelukkende af optiske hensyn.

I forbindelse med fremstillingen af disse anlæg anvender V. Å. Gram A/S MIG-lodning. MIG-lodningen er især velegnet til samling af zinkcoatede plader. På grund af det lave temperaturinput bøjer pladen ikke, og zinkcoatingen forbliver ubeskadiget. Der anvendes CuSi3-tilsatsmateriale, som sikrer, at svejsesømmen i sig selv er beskyttet (98% Cu).



Kabinetter:

En anden måde af beskytte komponenterne på er at anvende Gram lyd-dæmpningskabinetter, da disse udvendigt er udført i aluzink-plader, der er korrosionsbestandige.

Lyddæmpningskabinetter findes standard til Gram ventilatorer i udgaven type VB, men fremstilles også efter opgave til f.eks. filteranlæg.

Priser kan findes i Gram prisliste under henholdsvis gruppe 3 for ventilatorer og gruppe 4 for filteranlæg.



Støj:

I forbindelse med installation af ventilatorer skal man være opmærksom på, at man herved tilføjer en væsentlig støjkilde til enten lokalet eller området, hvor ventilatoren placeres.

For Gram ventilatorer findes som standard støjdiagrammer, der fortæller ventilatorens støjniveau ved en given luftmængde målt som dB(A) i 1 meters afstand.

Dette støjniveau kan dog ikke umiddelbart holdes op imod evt. støjgrænser for montagestedet, idet omgivelserne også har indflydelse på det endelige støjniveau.

Omgivelsernes indflydelse er primært i form af refleksioner fra vægge, lofter og til dels gulve. Refleksion bevirker at støjniveauet fordobles svarende til en forøgelse af det samlede støjniveau med 3 dB(A) pr. refleksion.