

Graco-sprøjtedyser

FÅ STYR PÅ SPRØJTEDYSERNE


Ikke alle sprøjtedyser ser ens ud, og det er der en god grund til.

Graco bruger et farvekodesystem og trecifrede koder til at skelne mellem typerne af dyser.


Se nedenfor, hvordan de forskellige dyser adskiller sig fra hinanden.


Hvad fortæller en sprøjtedyse dig?

Farven fortæller dig, hvilke **formål** du kan bruge dysen til.


 Til anvendelser til fin finish med tyndt materiale ved **laveste tryk**

 Til alle inden- og udendørs maleopgaver ved **laveste tryk**

 Til vægmaling og sprøjtearbejde generelt

 Til tynd pudspåføring og mindre flydende materialer

 Til beskyttende lag – op til 500 bar

 Til afmærknings- og afstribningsopgaver



 Det **første tal** angiver **dysens viftebredde**

Det første tal i koden, når det ganges med 5, fortæller dig dysens viftebredde i cm, når der sprøjtes på en afstand af 30 cm fra overfladen.

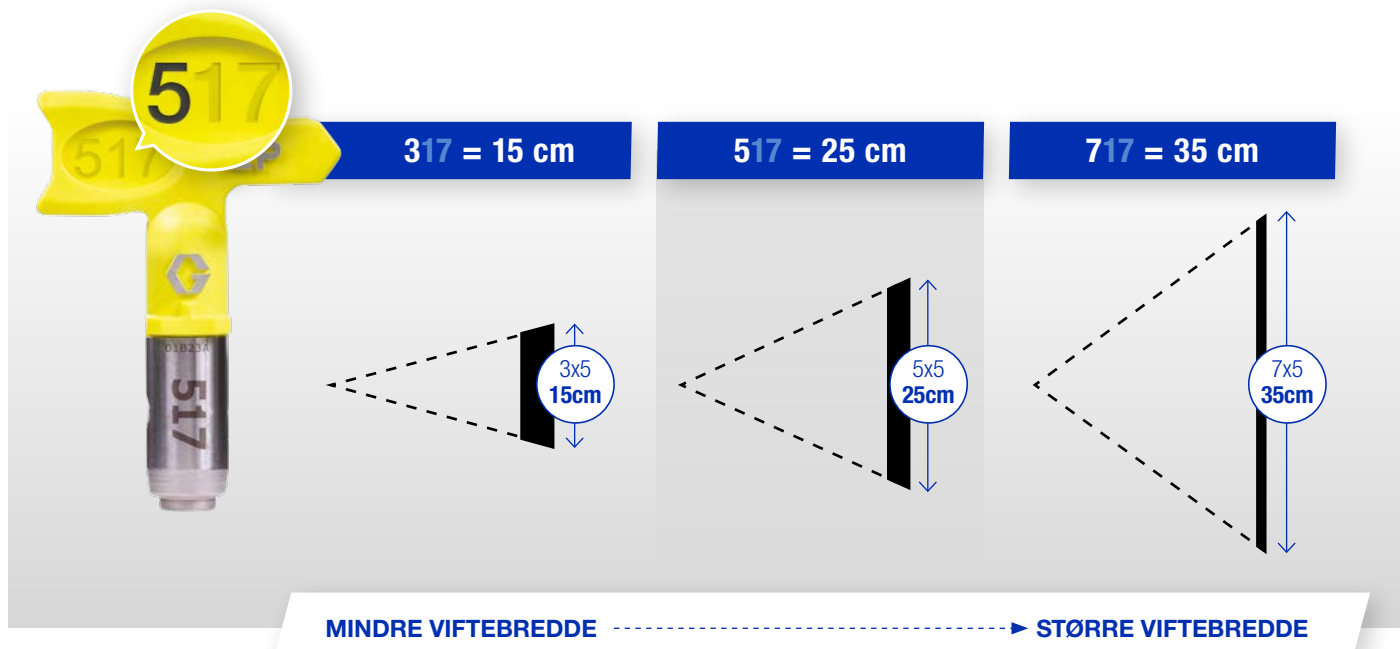
$$5 \times 5 = 25 \text{ cm}$$

 De **sidste to tal** angiver **dysens materialeoutput**

De sidste to cifre viser størrelsen af sprayåbningen, angivet i en tusindedel af en tomme. Jo højere tallet er, jo højere flow kan du sprøjtemale med.

17" svarer til en åbning på 0,017 tommer (0,43 mm).

Jo højere det **første tal er**, desto større er viftebredden



Desto højere de **sidste to tal er**, desto højere er materialeoutputtet

