

Graco-spuittips

DE SPUITTIPCODE KRAKEN

Niet alle spuittips zien er hetzelfde uit, en dat is niet toevallig. Graco gebruikt een systeem van kleurcodes en driecijferige codes om onderscheid te maken tussen de verschillende soorten spuittips. Ontdek hieronder hoe de spuittips van elkaar verschillen.

Wat kan een spuittip u vertellen?

Aan de **kleur** ziet u voor welke **toepassing** u een spuittip kunt gebruiken

-  Voor toepassingen met een fijne afwerking bij gebruik van dun materiaal met de **laagste druk**
-  Voor elke verflus binnen en buiten met de **laagste druk**
-  Voor het spuiten van wanden en algemene spuitklossen
-  Voor dunne bepleistering en minder vloeibare materialen
-  Voor beschermende coatings, tot 500 bar
-  Voor markerings- en belijningstoepassingen



 Het **eerste cijfer** geeft de **spuitbreedte** van de spuittip aan

Het eerste cijfers van de code vermenigvuldigd met 5 vertelt u wat de spuitbreedte van de spuittip in cm is bij het spuiten op een afstand van 30 cm tot het oppervlak.

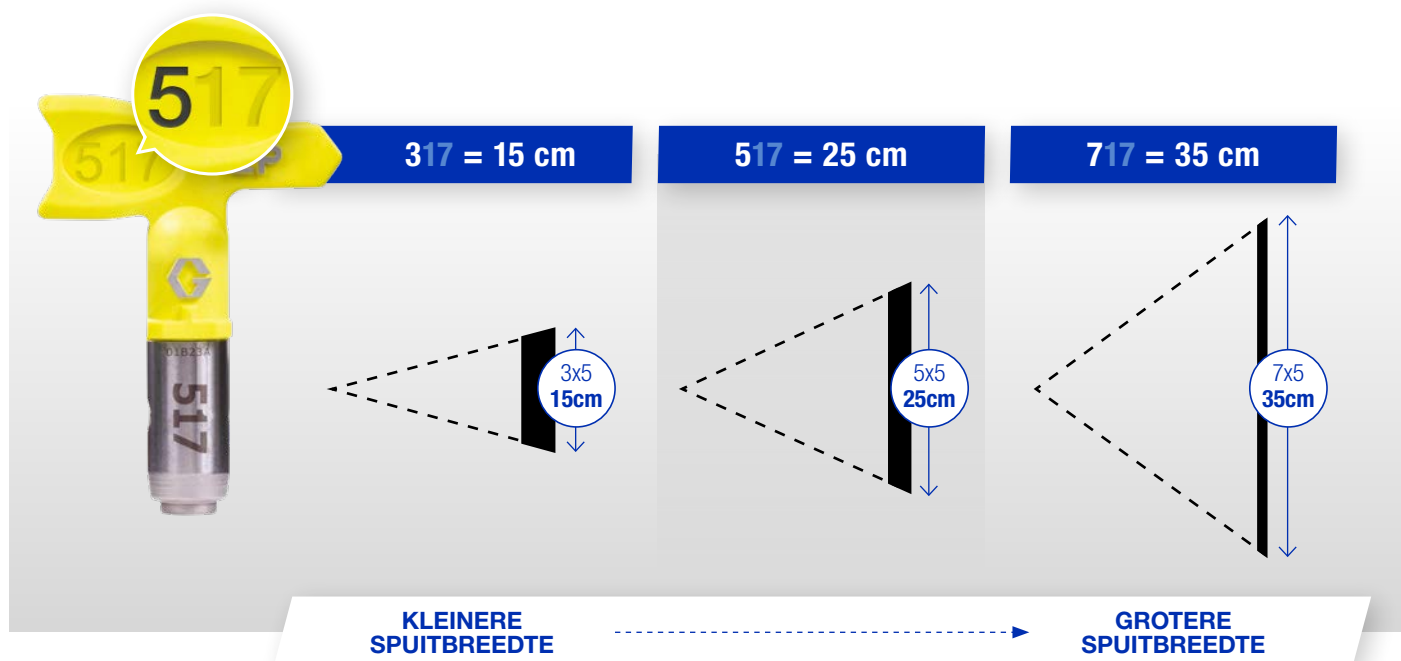
$$5 \times 5 = 25 \text{ cm}$$

 De **laatste twee cijfers** staan voor de **materiaaluitvoer** van de spuittip

De laatste twee cijfers geven aan hoe groot de spuitopening is, in duizendsten van een inch. Hoe hoger het getal, hoe groter het debiet waarmee u kunt spuiten.

17' komt overeen met een opening van 0,017 inch

Hoe hoger het **eerste cijfer**, hoe groter de spuitbreedte



Hoe hoger de **laatste twee cijfers**, hoe hoger de materiaaluitvoer is

