



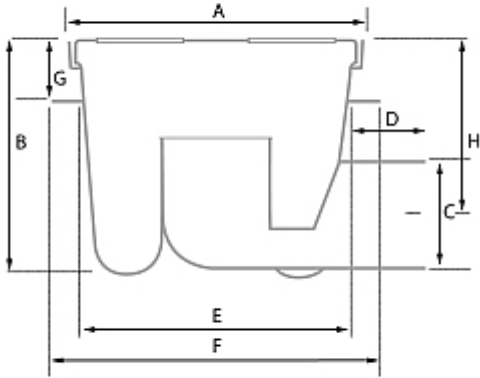
## AQUABERG VLOERPUT 6221

---

### AANVULLENDE INFORMATIE

<b>Aansluiting</b>	Zijaansluiting
<b>Inbouwdiepte</b>	160 mm
<b>Afmeting</b>	200 x 200 mm
<b>Antislipwaarde rooster</b>	R10
<b>Belasting rooster</b>	3 kN (300 kg)
<b>Belastingsklasse rooster EN 1253</b>	K3 (300 kg)
<b>Capaciteit (max.)</b>	1,00 l/s
<b>Constructie rooster</b>	Ontbraamd, omgezet, extra stevigheid
<b>Diameter aansluiting</b>	ø 75 mm
<b>Diameter emmer</b>	ø 136 mm
<b>Emmer</b>	Ja
<b>Hoogte emmer</b>	103 mm

<b>Materiaal</b>	Kunststof + RVS 304 rooster
<b>Materiaal reukafsluiter</b>	PPC kunststof
<b>Materiaal rooster</b>	Roestvaststaal AISI 316 (EN 1.4401)
<b>Materiaal vloerput</b>	ABS kunststof
<b>Materiaaldikte rooster</b>	2,5 mm
<b>Oppervlaktebehandeling rooster</b>	Mat
<b>Plaatsingsadvies</b>	Ja
<b>Productbescherming</b>	Speciedeksel
<b>Reukslot</b>	60 mm
<b>Reukslot uitneembaar</b>	Ja
<b>Sleufbreedte rooster</b>	8,0 mm
<b>Toepassing</b>	Utiliteit
<b>Vergrendeld rooster</b>	Nee
<b>Verlijmbaar</b>	Ja
<b>Verstelbaarheid</b>	Niet in hoogte verstelbaar
<b>Vloerput norm</b>	EN 1253
<b>Vorm rooster</b>	Vierkant, sleufgaten
<b>Vuilvangkorf</b>	Nee
<b>Waterslot norm</b>	EN 1253



- A = 200 x 200 mm.
- B = 160 mm.
- C = Ø 75 mm.
- D = 56 mm.
- E = Ø 180 mm.
- F = Ø 219 mm.
- G = 40 mm.
- H = 119 mm.