

Capaciteit met 4 standpijpen van DN125 voor schuin dak 625 m²

We rekenen opnieuw met een schuin dak ($\alpha = 1,00$). Totale afvoerbehoefte bij verschillende ontwerpintensiteiten:

Ontwerpintensiteit i (l/s·m ²)	Totale Q (l/s)	Vereist per standpijp (l/s)	DN125 beoordeling
0,030 (standaard ontwerp)	18,75	4,69	Ruim voldoende
0,040 (conservatiever)	25,00	6,25	Geschikt
0,050 (zware bui)	31,25	7,81	Geschikt (DN125 kan 7–9 l/s aan)
0,060 (extreme piek)	37,50	9,38	Net aan, afhankelijk van gootuitloop en leidingtracé