



TAK- OG BALKONGSLUK

Kapasiteter - Beregning av antall sluk pr. tak

DALLMER TAKSLUK

Dimensjon Ø mm	Type	Kapasitet l/sek
70	Rett	5,15
100	Rett	7,67
125	Rett	10,00
70 / 100	Vinklet	5,17 / 7,18

DALLMER BALKONGSLUK

Dimensjon Ø mm	Type	Kapasitet l/sek
50	Rett	3,50
70	Rett	3,55
50	Vinklet	3,50
70	Vinklet	3,55

Anbefalinger for takavvanning:

- Sluk plasseres på takets laveste områder.
- Alltid minst 2 sluk pr. takflate, alternativt sluk + overløp.
- Maks. 15 m mellom hvert sluk.
- Min 0,5 m fra sluk til parapet, vegg, takgjennomføring o.l.
- Sluk skal festes mekanisk til bærende konstruksjon.
- Rundt sluk må det ikke være brennbar isolasjon.

Beregning av minste antall sluk:

Maks. regnintensitet = 0,02 l/sek. (Kan i noen strøk være høyere eller lavere)

Formel:

Takflate * Regnintensitet / Kapasitet pr. sluk = Antall sluk

Eksempel:

1.000 m² Takflate og Dallmer taksluk rett 100 mm.

$1.000 * 0,02 / 7,67 = 2,61$ - d.v.s. minimum 3 sluk, men husk maks. 15 m mellom hvert sluk.