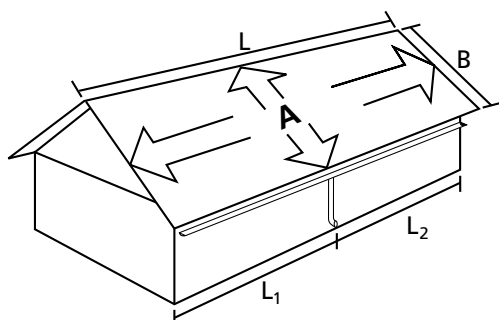


Dimensionering enligt SS 82 40 31



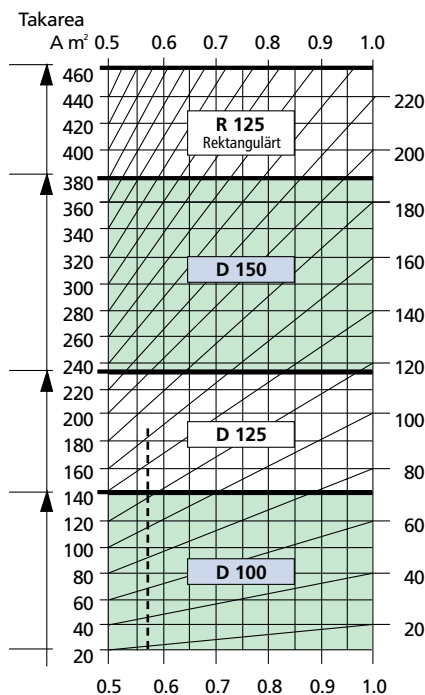
Ex
 L = 18 m
 B = 9 m
 A = 162 m²

Ett stuprör placerat
 10,5 m från kanten.

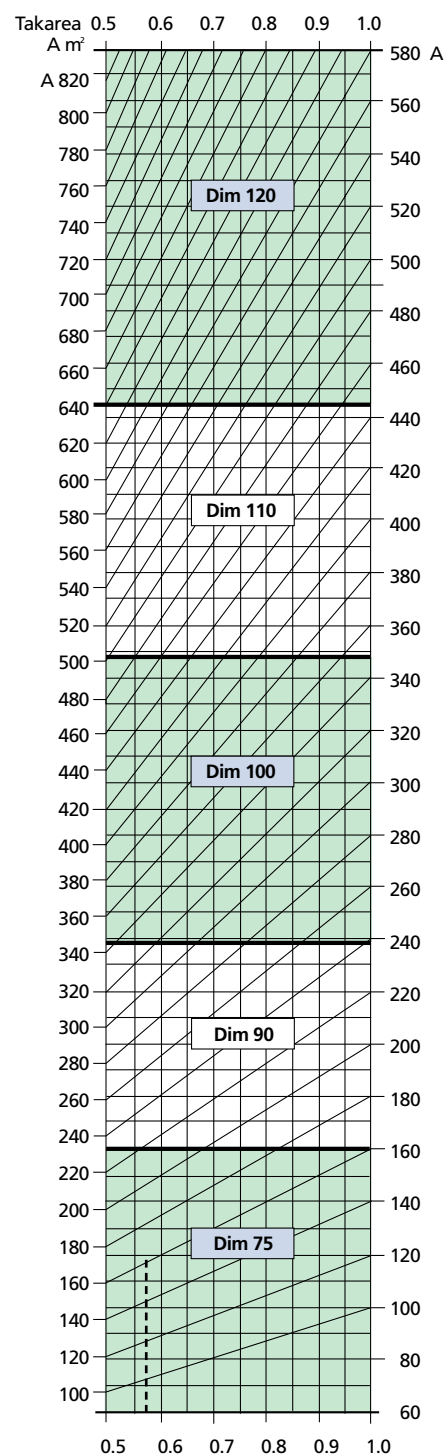
$$\frac{L_1}{L_1+L_2} = \frac{10,5}{18} = 0,58$$

Resultat: Minst ränna 125 och stuprör 75 mm.

Ränna



Stuprör



Dimensionering enligt AMA Hus 83 och RA Hus 93

Hängrännor

Tabell RA M/6 AMA-Hus				
Takarea i m ² högst	50	100	200	275
Nominell diameter i mm	100	125	150	R 125 Rektangulärt
Ungefärlig vattenförande tvärsnittsarea i mm ²	4 000	6 000	9 000	11 000

Utvändiga stuprör

Tabell RA M/7					
Takarea i m ² högst	50	100	(150)	200	(300)
Nominell diameter i mm	75	90	(100)	110	(120)
Motsvarande ungefärlig area i mm ²	4 000	6 000	(7 200)	9 000	(10 000)