

## Steiger als dakrandbeveiliging

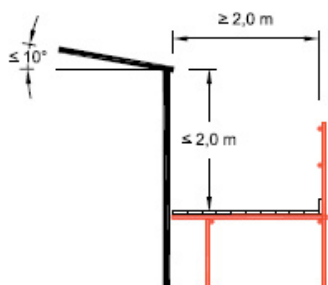
Af en toe verschijnt er in het nieuws een bericht over een bouwvakker die tijdens het werken van een dak is gegleden. Dikwijls beland hij dan op een steiger, met zware verwondingen als gevolg.



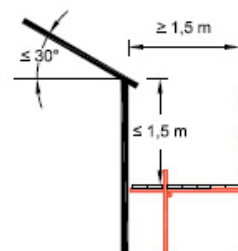
### Eisen

Een steiger fungeert vaak ook als dakrandbeveiliging. Dat stelt echter wel eisen aan de positie van de bovenste werkvloer en de breedte ervan. Ook moet in de meeste gevallen de leuning ter plaatse van de dakrandbeveiliging worden versterkt volgens de informatie van de leverancier van het steigermateriaal.

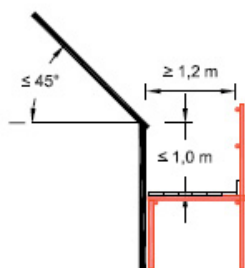
Onderstaand figuur geeft de mogelijkheden aan, gerelateerd aan de dakhelling:



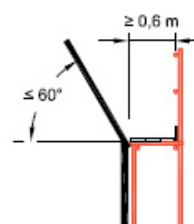
**A** Een minstens 2,0m brede stelger of werkvloer maximaal 2,0m onder de rand of goot.



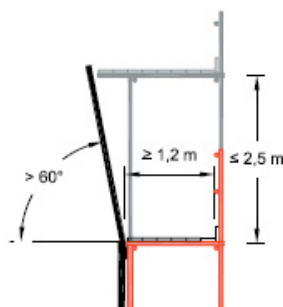
**B** Een minstens 1,5m brede stelger of werkvloer maximaal 1,5m onder de rand of goot.



**C** Een minstens 1,2m brede stelger of werkvloer maximaal 1,0m onder de rand of goot.



**D** Een minstens 0,6m brede stelger of werkvloer ter hoogte de rand of goot.



**E** Een minstens 1,2m brede stelger of werkvloer ter hoogte van de goot en zonedig één of meer werkvloeren op maximaal 2,5m.

Zie ook de keuzetabel op de volgende pagina.

N.B. De breedte van steiger of werkvloer is gerekend van de buitenkant goot/dakoverstek/dakrand tot binnenkant leuningwerk						
Benaming daktype	Hellingshoek	Mogelijke beveiligingsoplossingen				
		A	B	C	D	E
Plat dak	0 t/m 10°	X	X	X	X	X
Flauw hellend dak	11 t/m 30°		X	X	X	X
Hellend dak	31 t/m 45°			X	X	X
Steil hellend dak	46 t/m 60°				X	X
Wanddak	61° en meer					X

## Bronnen

Richtlijn steigers

Novum Nieuws