


**Eisen steigerbouw bij hellende daken**

Helling dak	Steiger	Dakvlakvalbeveiliging op dak	
		Ja / nee	Max hoogte H3 verticaal gemeten vanaf steigervloer
$\leq 10^\circ$	Vanaf 2,50 meter	Nee	0 meter
$> 10^\circ \leq 30^\circ$	Vanaf 2,50 meter	Nee	0 meter
$> 30^\circ \leq 45^\circ$	Vanaf 2,50 meter	Ja	5 meter
$> 45^\circ \leq 75^\circ$	Vanaf 2,50 meter	Ja	5 meter

met anderhalve meter minus de steigerbreedte (zie bovenstaand figuur).

Openingen in de leuningconstructie zijn niet groter dan 0,47 meter, zodat de dakdekker niet onder of tussen leuningdelen door kan glijden.

Verticaal uitstekende steigerdelen moeten worden afgeschermd, om verwonding te voorkomen.

Ladderopeningen in een steigervloer zijn met een zelfsluitend luik afgedekt, of de ladderopening is door een doorstekende ladder en/of door afschermingen aan voor- en achterzijde beveiligd.

**Helling werkvlak**

$\leq 10^\circ$  Wordt beschouwd als plat dak  
 $> 75$  Wordt beschouwd als gevelbekleding

**Hoogte leuning**

Voor dakhellingen van  $0^\circ \leq 75^\circ$   $H2 \leq 0,5$  m  
 $H1 = 1,5$  m – B  
 $H1 + H2 \geq 1,0$  m

De combinatie van steigerbreedte, leuninghoogte, leuninguitvoering en leuningsterkte voorkomt 'doorvallen' of 'doorglijden'. De buitenleuning langs werksteigers bestaat altijd uit een dubbele leuning aangevuld met een kantplank.

De leuning langs dakrand of steiger is minstens één meter hoog. De leuning van de steiger is, in relatie tot de steigerbreedte, zo hoog dat er geen gevaar is over de leuning te vallen, mocht de dakdekker van het dak op de steiger vallen. De bovenregel van de steigerleuning wordt daarvoor ten minste verhoogd