

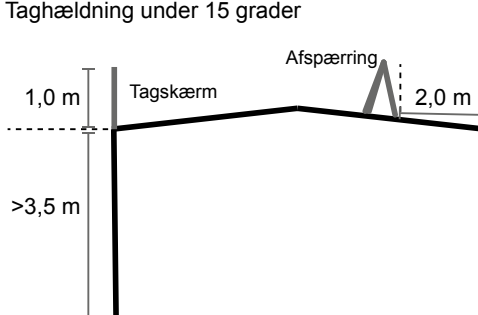
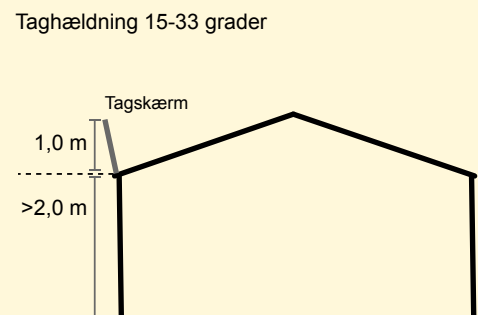
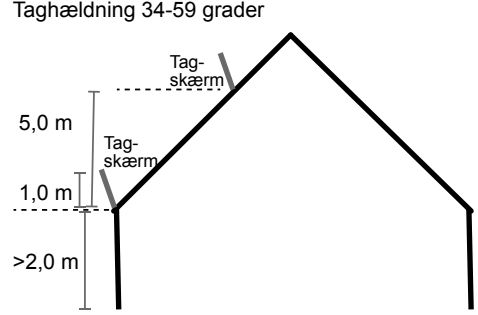
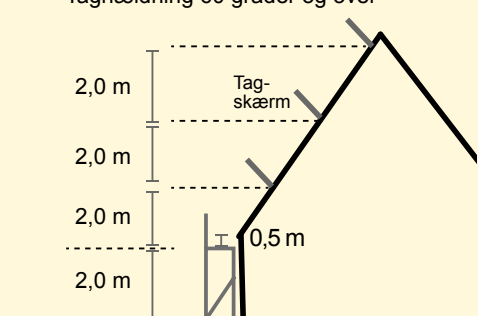
Krav til taghældninger

Taghældning	Arbejde ved tagkant	Arbejde/færdsel på tagfladen
Niveau 1 U. 15°	Arbejde 2 m fra kant eller sikre mod nedstyrtning på mere end 2 m ned til underlaget. Hvis tagkanten er mere end 3,5 m over det omgivende underlag, skal der opsættes klasse A-rækværk ¹ langs tagkanten ⁴ .	Afspærring 2 m fra kant bestående af træbukke, kegler eller lignende, sikret mod at vælte og forsynet med brædder, lægter, plastkæder el.lign.
Niveau 2 15-34°	Der skal sikres mod nedstyrtning ved tagkanten ⁴ med klasse B-skærm ² , når der er mere end 2 m ned til underlaget.	Skærme anbringes i en vinkel på 80-90° på tagfladen. Anvend tagstiger, når taget er glat.
Niveau 3 34-59°	Der skal sikres mod nedstyrtning ved tagkanten ⁴ med klasse B-skærm ² , når der er mere end 2 m ned til underlaget.	Skærme anbringes i en vinkel på 80-90° på tagfladen. Anvend tagstiger, når taget er glat.
Niveau 4 O. 60°	Der skal sikres mod nedstyrtning ved tagkanten ⁴ , når der er mere end 2 m ned til underlaget.	Skærme anbringes i en vinkel på 80-90° på tagfladen. Anvend tagstiger, når taget er glat.

1) Klasse A-rækværk: Rækværk, hvor åbningerne ikke overstiger 47 cm. Med fod-, knæ- og håndliste. Mindst 1 m højt. Skal være af en sådan styrke, at det kan modstå, at en person falder ind mod rækværket.

2) Klasse B-skærm: Rækværk monteret med en ekstra knæliste, så åbningerne mellem fod-, knæ- og håndliste ikke overstiger 25 cm. Skærmen skal være min. 1 m høj og kunne modstå en person, der accelererer i et fald ned mod rækværket ad den hældende tagflade EN/DS standard 13374.

Af skemaet kan man få et overblik over hvilke krav, der stilles til rækværk, opdelt i fire niveauer. Skemaet er baseret på AT-vejledning. 2.4.2, Fald fra højden ved arbejde på tag samt Bekendtgørelse 115 om bygge og anlægsarbejde. Skemaet vedrører kun sikring mod fald/nedstyrtning fra tagfladen og sikring mod nedstyrtning ved tagkant⁴.

Krav til stillads og skærme/rækværk på taget	Tegning
<p>Skærm på tag. Klasse A-rækværk¹ ved taghældning på under 10°. Klasse B-skærm² ved taghældning op til 15°.</p> <p>Ved brug af stillads, må stilladsdækket højst være placeret 0,5 m under øverste kant af tagkanten⁴. Stilladset skal slutte tæt til tagkanten⁴ eller facaden. Rækværk på stillads ved tag under 10°, skal være klasse A-rækværk¹. Skærme på stillads ved tag op til 15°, skal være klasse B-skærm².</p>	<p>Taghældning under 15 grader</p> 
<p>Skærm på tag. Klasse B-skærm², når tagets hældning ikke overstiger 30°. Klasse C-skærm³, når tagets hældning overstiger 30°.</p> <p>Ved brug af stillads, må stilladsdækket højst være placeret 0,5 m under øverste kant af tagkanten⁴. Stilladset skal slutte tæt til tagkanten⁴ eller facaden. Skærme på stillads: klasse B² ved taghældning under 30°. Skærme på stillads: klasse C³ ved taghældning op til 34°.</p>	<p>Taghældning 15-33 grader</p> 
<p>Skærm på tag. klasse C-skærm³. Der anbringes klasse C-skærme³ for hver 5 m i lodret afstand over nærmeste skærm. Hvis den lodrette afstand mellem skærmene begrænses til højst 2 m, kan sikringen være klasse B-skærm².</p> <p>Ved brug af stillads, må stilladsdækket højst være placeret 0,5 meter under øverste kant af tagkanten⁴. Stilladset skal slutte tæt til tagkanten⁴ eller facaden. Skærme på stillads skal være klasse B².</p>	<p>Taghældning 34-59 grader</p> 
<p>Skærm på tag. Skærme, klasse C.³ Der anbringes klasse C-skærme³ for hver 2 m i lodret afstand over nærmeste skærm.</p> <p>Ved brug af stillads, må stilladsdækket højst være placeret 0,5 meter under øverste kant af tagkanten⁴. Stilladset skal slutte tæt til tagkanten⁴ eller facaden. Hvis stilladsdækket placeres 0,5 meter under tagkanten⁴, skal den første skærm op ad tagfladen placeres, så den lodrette afstand fra tagkanten⁴ til skærmen højst er 1,5 m. Skærme på stillads skal være klasse C³. Ved arbejde eller færdsel på tagfladen må den lodrette afstand til skærm aldrig overstige 2 m.</p>	<p>Taghældning 60 grader og over</p> 

3) Klasse C-skærm: Rækværk, hvor åbningerne i skærmen ikke er større end 10 cm. Skærmen skal effektivt kunne modstå en person, der accelererer i et fald ned mod rækværket ad den hældende tagflade EN/DS standard 13374. Skærmen skal være min. 1 m høj.

4) Tagkant: Det sted taget starter, ved nederste tagplade.