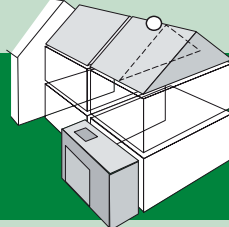
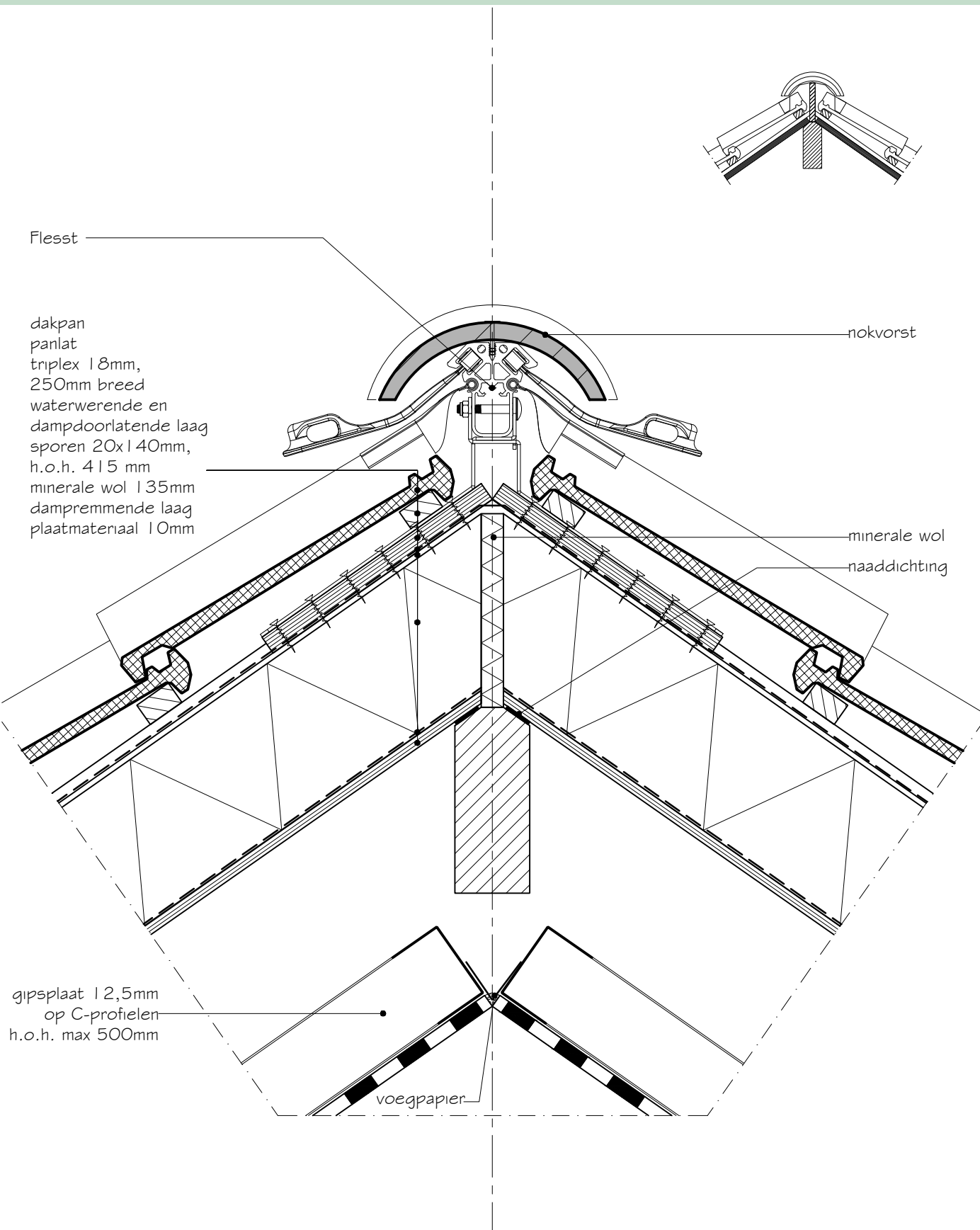


**Draagstructuur** : meerdere draagstructuren mogelijk  
**Gevelopbouw** : niet van toepassing  
**Variant-detail** : nieuw dakbeschot



**FLESST**  
 FINALLY SAFE

**P.R.404.0.0.01.FL W**



Bouwdeel	R <sub>c</sub> of U <sub>0,13</sub>		R <sub>A</sub>	Bouwdeel	R <sub>c</sub> of U <sub>0,13</sub>		R <sub>A</sub>
	(m <sup>2</sup> ·K)/W	W/(m <sup>2</sup> ·K)	dB(A)		(m <sup>2</sup> ·K)/W	W/(m <sup>2</sup> ·K)	dB(A)
dak	3,50		40,0	dak	3,50		40,0

$\Psi_k$	$\Psi_{phpp}$	$\Psi_g$	$\Theta_{s;0,25}$ of $\Theta_{s;0,50}$	$f_{n,0,25}$ of $f_{n,0,50}$	$C_{vast}$	$C_{draaiend}$	$C_{dakvoet}$	$C_{lek}$	$D_{nT,A,k}$	$L_{nT,A}$
W/(m <sup>1</sup> .K)			°C	°C	dm <sup>3</sup> /(s·m <sup>1</sup> ·Pa <sup>n</sup> )			dm <sup>3</sup> /(s·Pa <sup>n</sup> )	dB	dB
0,020			16,42	0,91	0,20					

- Raadpleeg het A-blad hellende daken, daarin worden richtlijnen gegeven voor diktes van panlatten, folies en detailleringen waardoor veiliger op het dak kan worden gewerkt.

- Vraag de werkinstructies op van het (vrijhangend) plafond en bespreek deze met de uitvoering.
- Controleer de maximaal toelaatbare vervorming (M.T.V.) van de luchtdichting (zie ook SBR-uitgave: “Luchtdicht Bouwen”).
- Breng de bovenste panlat op de juiste maat aan om voldoende overlap tussen vorst en bovenste pan te bewerkstelligen.
- Leg de nokvorsten van de heersende windrichting af (d.w.z. daartegenin dekken).
- Voorkom luchtstroming (convectie) door de naden tussen bouwmuur en dakelementen zorgvuldig af te dichten (afplakken geeft extra zekerheid).
- Controleer de uitvoering van het (vrijhangend) plafond aan de hand van de werkinstructies.

art. 3.18/ 3.19  
art. 5.9  
art. 3.23  
art. 3.23  
art. 3.27/ 5.9  
  
art. 3.18/ 3.19