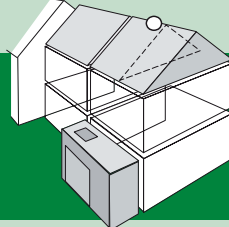
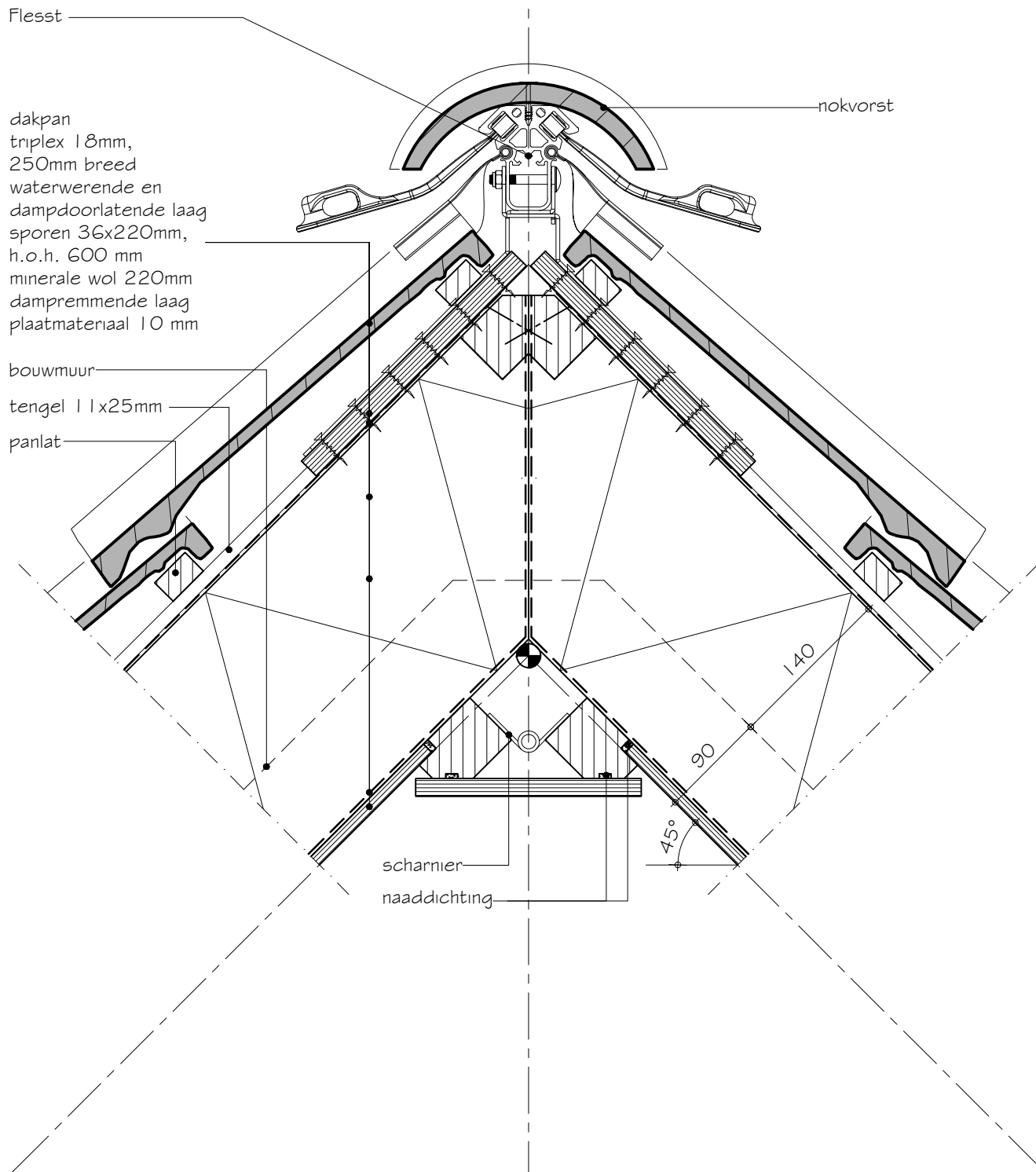


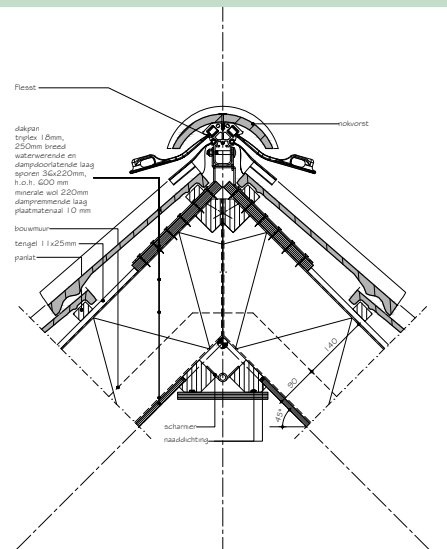
**Draagstructuur** : meerdere draagstructuren mogelijk  
**Gevelopbouw** : niet van toepassing  
**Variant-detail** : nokdetail



**FLESST**  
 FINALLY SAFE

**P.404.0.0.04.FL W + WG**





Bouwdeel	$R_c$ of $U_{0,13}$		$R_A$	Bouwdeel	$R_c$ of $U_{0,13}$		$R_A$
	$(m^2 \cdot K)/W$	$W/(m^2 \cdot K)$			$dB(A)$	$(m^2 \cdot K)/W$	
dak	5,00		35,0	dak	5,00		35,0

$\Psi_k$	$\Psi_{phpp}$	$\Psi_g$	$\Theta_{s;0,25}$ 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
0,033			15,74	0,87	0,20					

- Schrijf voor dat de openingen in uitwendige scheidingsconstructies niet groter mogen zijn dan 10 mm (voorkomen toetreding ongedierte). Aandachtspunten: dakvoet, nok, hoekkeper, kilgoten, open stootvoegen.
- Raadpleeg het A-blad hellende daken, daarin worden rechte lijnen gegeven voor diktes van panlatten, folies en detailleringen waardoor veiliger op het dak kan worden gewerkt.

art. 3.115/  
3.116

- Vraag tijdig de meest recente uitvoeringsinstructies op en bespreek deze met de uitvoerende medewerkers.
- Laat in verband met de gebruikelijke weersomstandigheden zoveel mogelijk luchtdichtingen in de fabriek/werkplaats aanbrengen. Houd rekening met de gebruikelijke toleranties.
- 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).
- Maak de open stootvoegen (en andere openingen in de uitwendige scheidingsconstructies) niet breder dan 10 mm of breng een roostertje, vogelschrootprofiel of gaas aan om toetreding van ongedierte te beperken.
- Voorkom luchtlekken tussen de aftimmerstroken en tussen aftimmerstrook en bouwmuur.
- Zorg voor een goede beveiliging voor het werk dat op daken moet worden uitgevoerd. Vooral constructies met overstekken vragen extra aandacht (raadpleeg zonodig AI-blad 15).

art. 5.9

art. 3.23

art. 3.23

art. 3.115/

3.116

art. 5.9