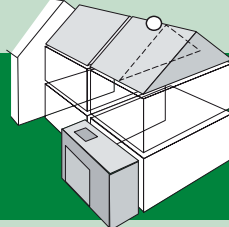
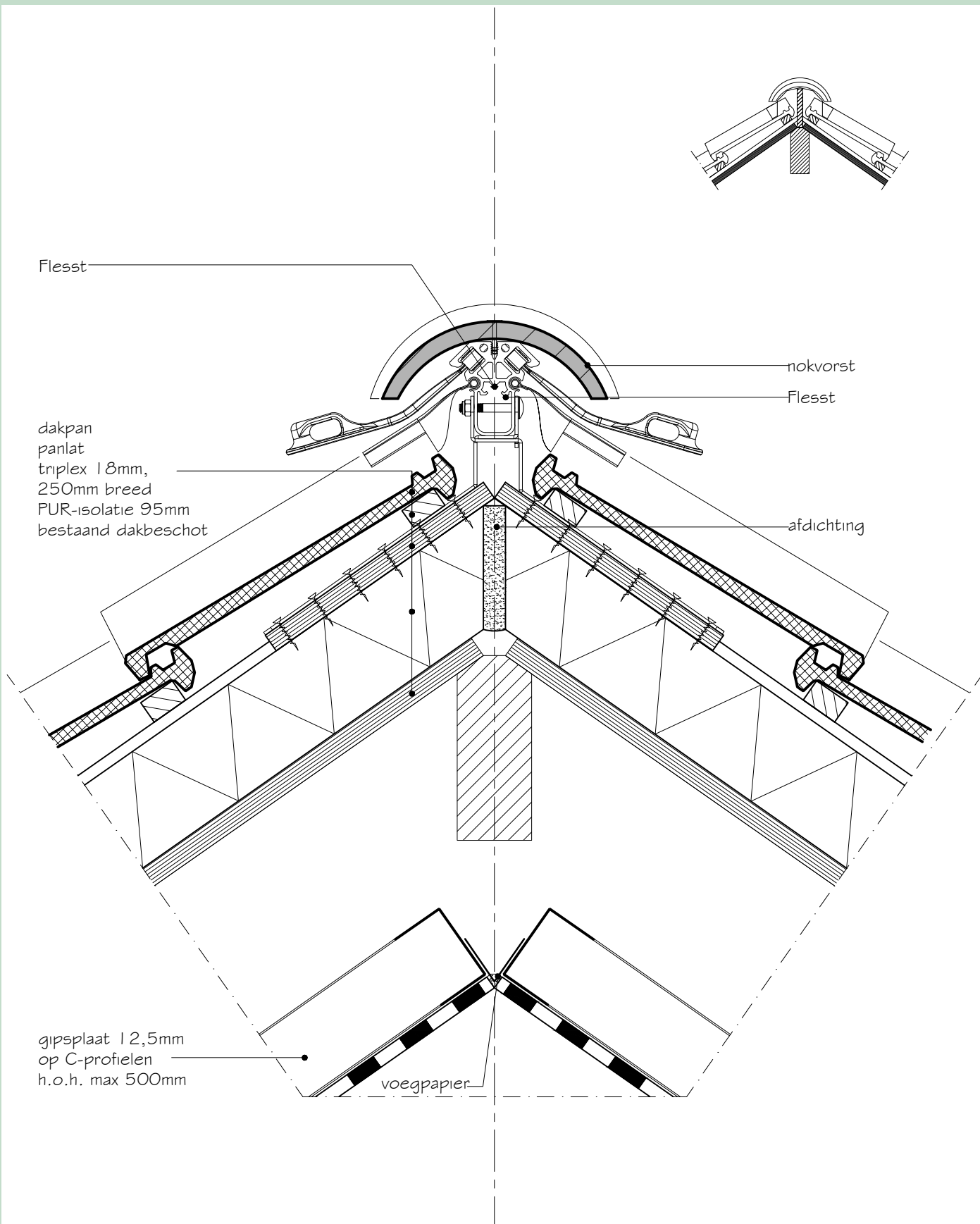


**Draagstructuur** : meerdere draagstructuren mogelijk  
**Gevelopbouw** : niet van toepassing  
**Variant-detail** : bestaand dakbeschot

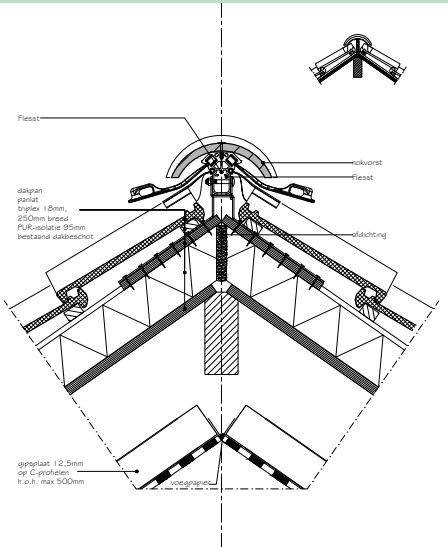


**FLESST**  
 FINALLY SAFE

**P.R.404.0.0.02.FL W**



Bouwfysische prestaties en aanbevelingen



Bouwfysische prestaties

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)			(m <sup>2</sup> ·K)/W	W/(m <sup>2</sup> ·K)	
dak	3,50		35,0	dak	3,50		35,0

Knooppunt

Ψ <sub>k</sub>	Ψ <sub>php</sub>	Ψ <sub>g</sub>	Θ <sub>s,i;0,25</sub> of Θ <sub>s,i;0,50</sub>	f <sub>n;0,25</sub> of f <sub>n;0,50</sub>	C <sub>vast</sub>	C <sub>draaiend</sub>	C <sub>dakvoet</sub>	C <sub>lek</sub>	D <sub>nT,A,k</sub>	L <sub>nT,A</sub>
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
0,014			16,55		0,92		0,20			

Ontwerp

- 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.

Uitvoering

- 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