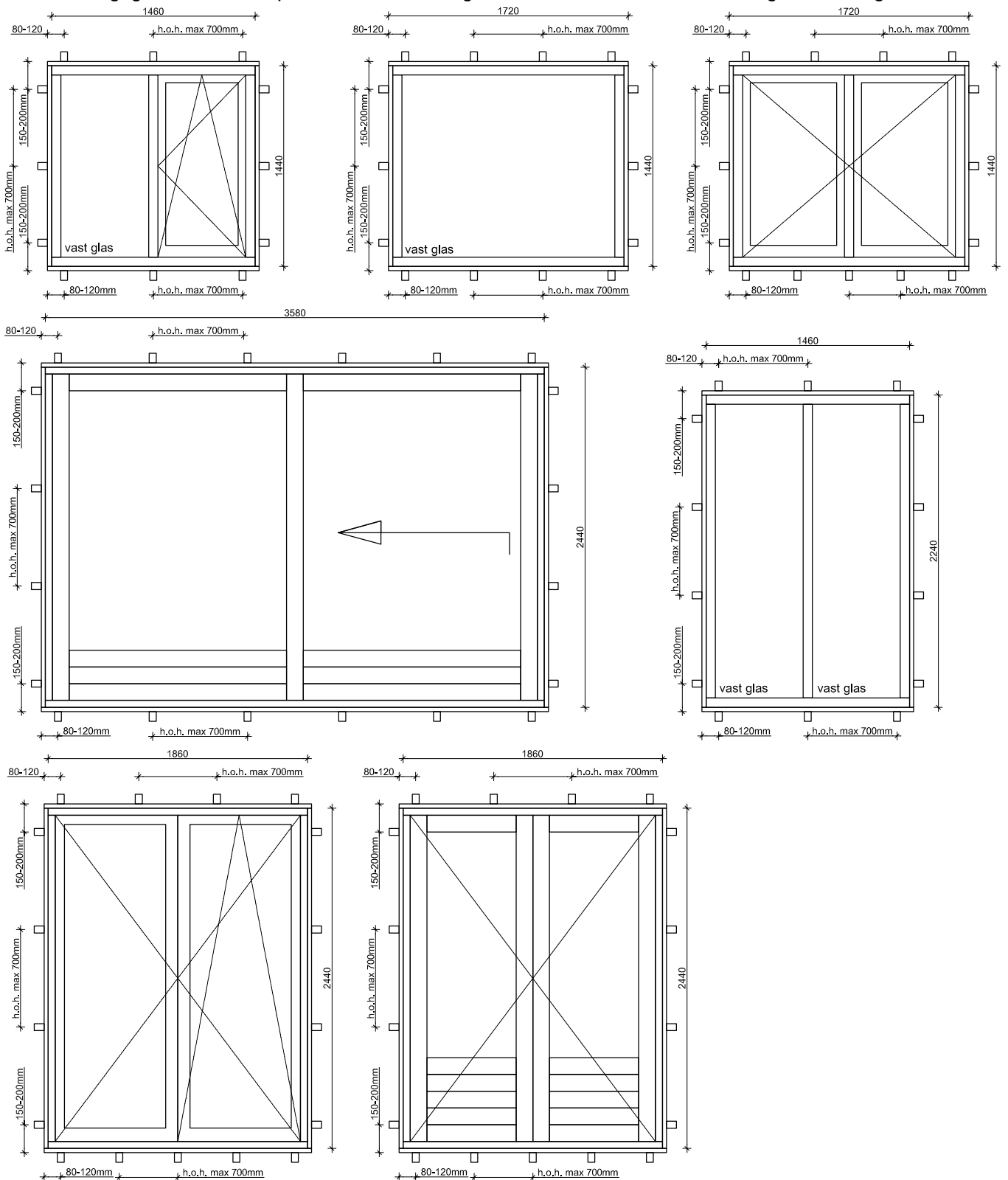



Ankerpunten voor houten (stel-) kozijnen

Uitgangspunt is 66mm dik (stel)kozijnhout (dorpels en stijlen) en/of voorzien van spouwlatten volgens K.V.T. De uitvoering (type) en afmeting van ankers moet door een constructeur worden bepaald en berekend op basis van: windbelasting, gewicht, zwaartepunt t.o.v. bouwkundig kader, materiaal soort bouwkundig kader, veiligheidsfactor.

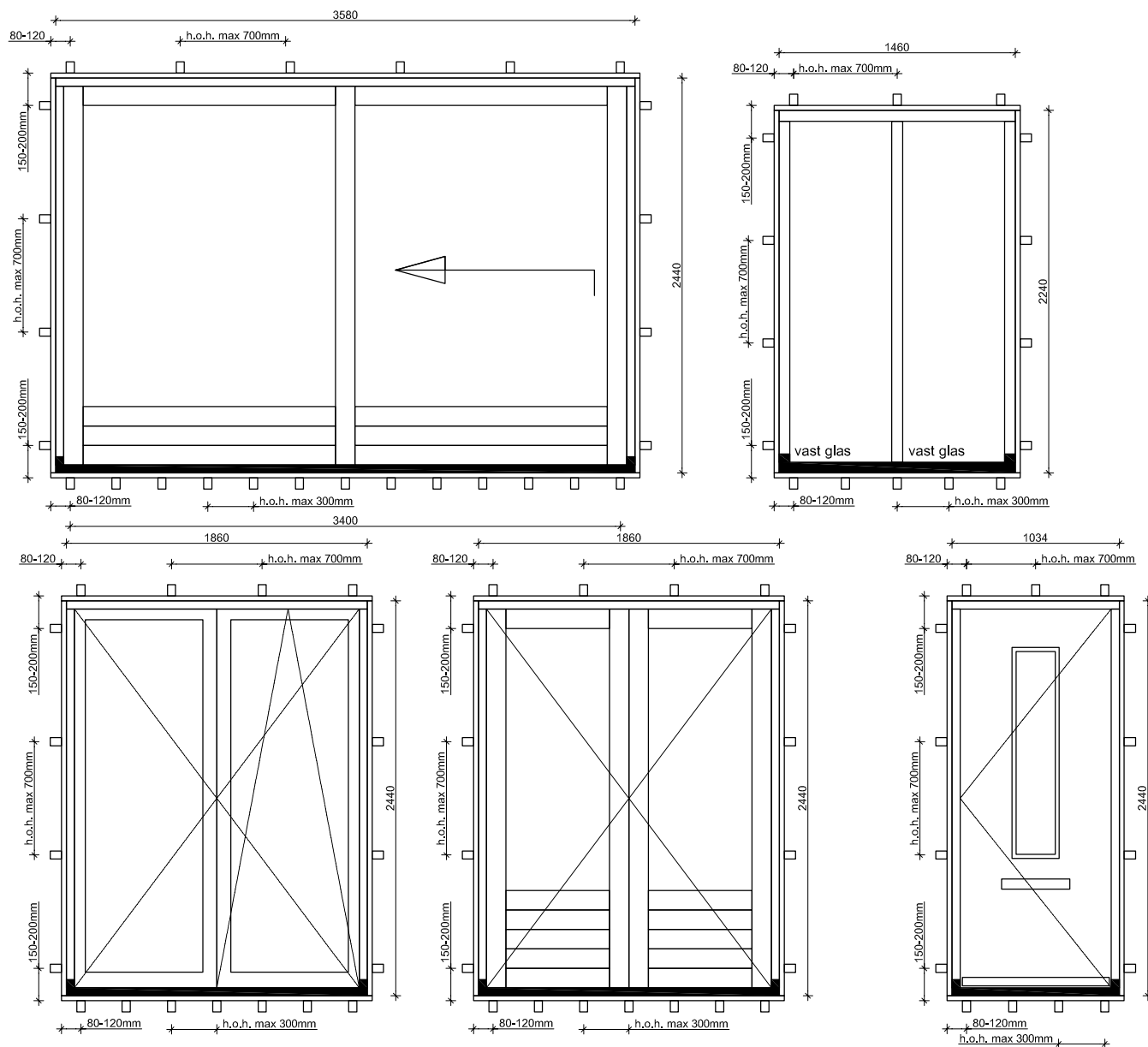


Het minimale aantal ankers, bij draaiende delen met toegang tot de buitenruimte volgens tekening.


	Nijhuis Toelevering B.V. Postbus 92 7460 AB Rijssen Tel. 0548 - 535 300 Fax 0548 - 535 301	4	-	-	A4
		3	-	-	Formaat
		2	-	-	1:
		1	9-2-2017	HG	Schaal
Verankering houten kozijnen		001			

Ankerpunten voor houten (stel-) kozijnen met laag relief dorpelds.

Uitgangspunt is 66mm dik (stel)kozijnhout (dorpels en stijlen) en/of voorzien van spouwlaten volgens K.V.T. De uitvoering (type) en afmeting van ankers moet door een constructeur worden bepaald en berekend op basis van: windbelasting, gewicht, zwaartepunt t.o.v. bouwkundig kader, materiaal soort bouwkundig kader, veiligheidsfactor.



1. Bij laag reliefdorpels, dient de verankering volgens voorschriften fabrikant te geschieden.
2. Bij geen opgave h.o.h. max.300mm volgens tekening.

	Nijhuis Toelevering B.V. Postbus 92 7460 AB Rijssen Tel. 0548 - 535 300 Fax 0548 - 535 301	4	-	-	A4
		3	-	-	
		2	-	-	1:
		1	9-2-2017	HG	
Verankering houten kozijnen		002			