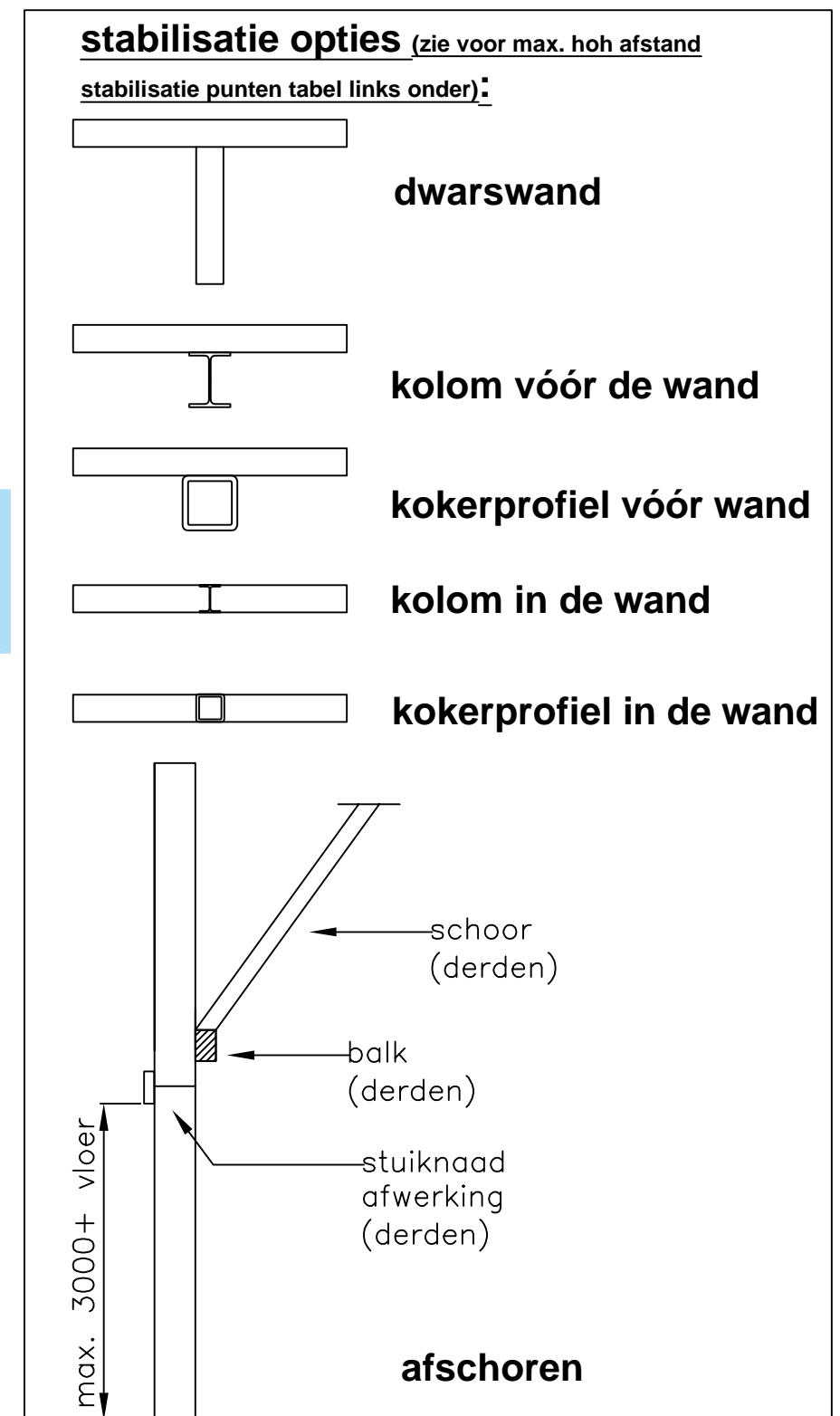


stabiliteit voorzieningen FAAY wanden		
opmerking: afmeting/zwaarte stabilisatie punten door derden te bepalen		
Wandtype:	wandhoogte (m)	max. hoh. afstand stabilisatiepunten: (m)
wandtype VP54 of wandtype IW148	3,60 3,80 4,00	5,60 5,20 5,20
max. 21m <sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,20 4,40 h>4,4	4,80 4,40 overleg met FAAY
wandtype VP70 of wandtype IW200 (2xVP70)	3,60 3,80 4,00 4,20	nvt 8,00 7,60 7,20
max. 31m <sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,40 4,60 h>4,6	6,80 6,40 overleg met FAAY
wandtype IW100	3,60 3,80 4,00 4,20 4,40 4,60 h>4,6	nvt 8,40 7,80 7,20 7,20 6,60 overleg met FAAY
wandtype IW135	4,50 5,00 5,50 6,00 6,30 6,50 h>6,5	nvt nvt nvt nvt nvt 9,00 overleg met FAAY

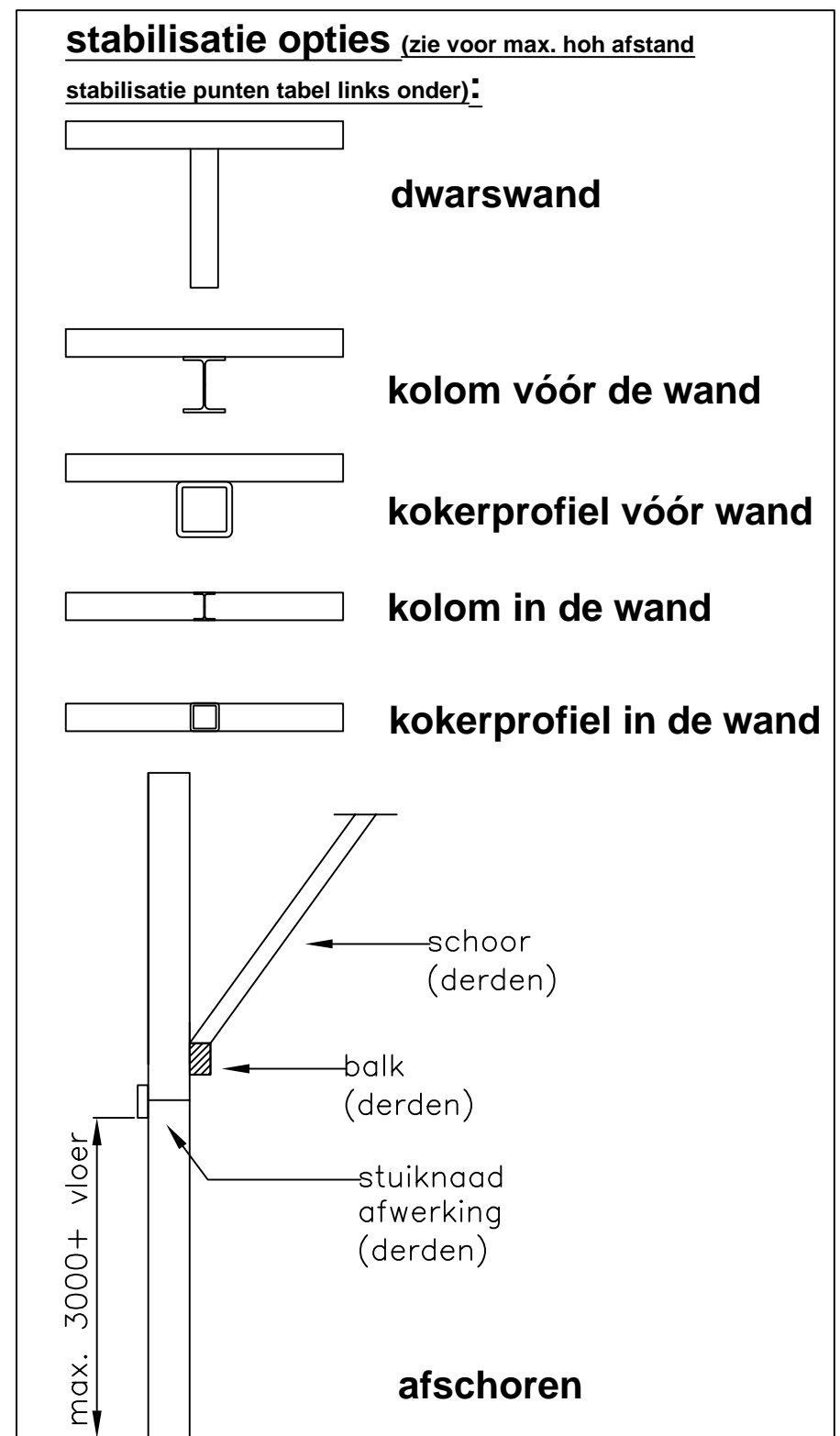
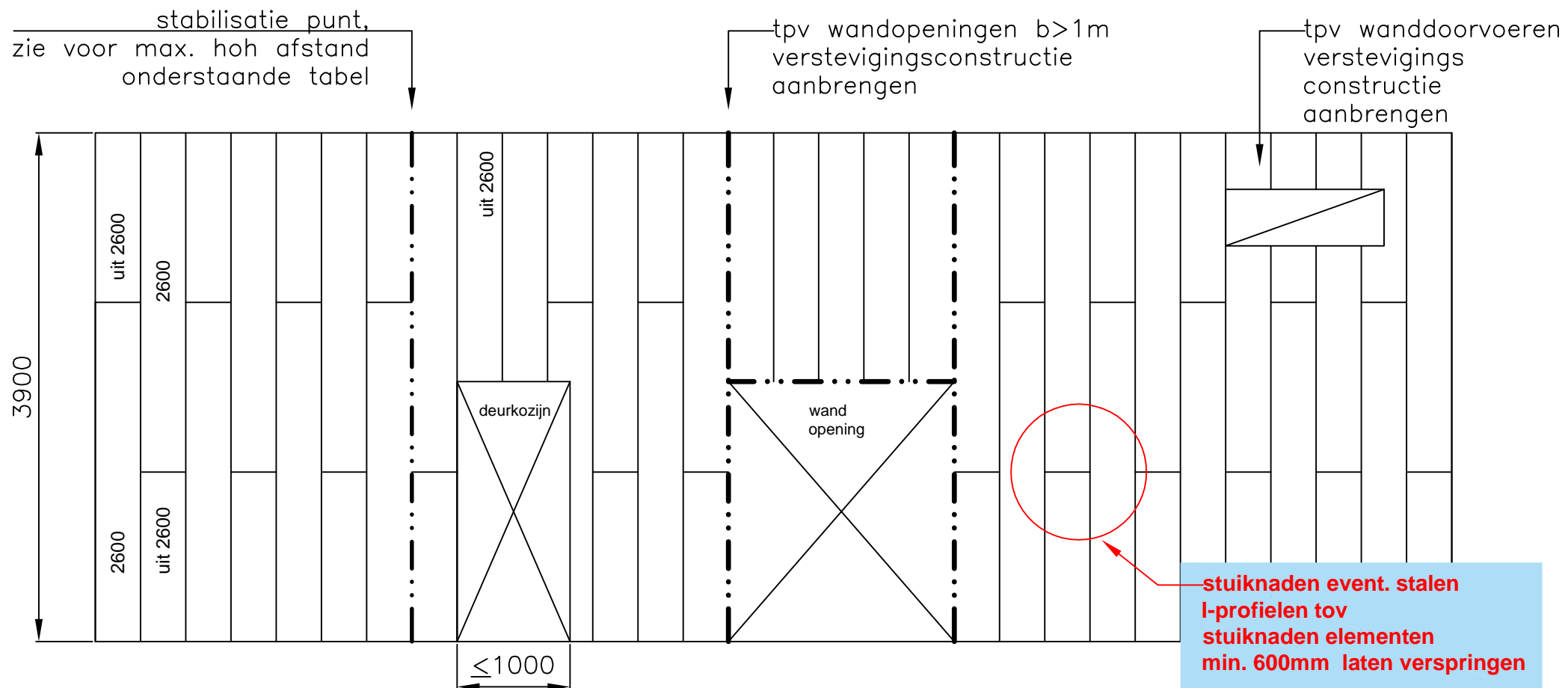
#### Opmerkingen:

- \* FAAY wanden monteren volgens onze verwerkingsvoorschriften en KOMO attest, zie [www.faay.nl/downloads](http://www.faay.nl/downloads). Zie daarin ook bepalingen minimaal noodzakelijke stelruimte (deze gelden ook voor onze stalen I-profielen (zie KOMO attest punt 2.3 en verder), **transport /opslag en bouwplaats omstandigheden** (zie KOMO attest punt 2.1 en 2.2);
- \* Horizontale- en verticale verbindingen verlijmen met FAAYFIX lijm, zie verwerkingsvoorschriften;
- \* Uitstekende vlaskern tpv stuiknaden afzagen en eventueel gipsplaat "arm" schaven;
- \* Optoppen alleen met panelen uit dezelfde lengte maat om breedte verschillen te voorkomen;
- \* FAAY wanden zijn niet-dragende binnenwanden, zie ook KOMO attest. En dienen zondanig te worden gemonteerd dat deze op geen enkele wijze van bovenaf belast worden;
- \* Bij lange wanden dilatatie aanbrengen, zie KOMO attest;
- \* FAAY wanden, wandopeningen, doorvoeren kanalen ed voorzien van benodigde stabilisatie voorzieningen (door derden), conform bovenstaande principe indeling en tabel met max. hoh afstand stabilisatie voorzieningen;
- \* Bij brandeisen de wanden, randaansluitingen, doorvoeren ed afdoende afichten met brandwerende PUR-schuim, brandwerende kit ed conform onze brandrapporten; Stabilisatie punten brandwerend omkleden; Bij aansluitingen stalen daken od. vlamschermen, canaluren vulling en aftimmering aanbrengen (alle brandwerende voorzieningen door derden);
- \* Doorvoeren van leidingen/kanalen ed voorzien van vereiste brandmanchetten/klepped od (door derden);
- \* Stabilisatie punten afdoende verankeren aan vloer/plafond **en** FAAY wand (door derden);



Rev.:	Omschrijving:	Get.:	Datum:
		Project :	
<b>FAAY VIANEN B.V.</b> Mijlweg 3, postbus 116 4130EC Vianen tel. : 0347-376624 fax. : 0347-377940 E-mail : info@faay.nl Website : www.faay.nl		Onderwerp : principe optoppen FAAY wanden + stabilisatie opties	
Getekend : T.P.Kleijn	Schaal : 1:50	Formaat : A3	Werknr. :
Gecontr. : T.P.Kleijn	Datum :	Tek.nr. :	Revisie :

Deze tekening mag zonder de uitdrukkelijke toestemming van FAAY VIANEN B.V. niet gekopieerd noch aan derden ter inzage gegeven worden.



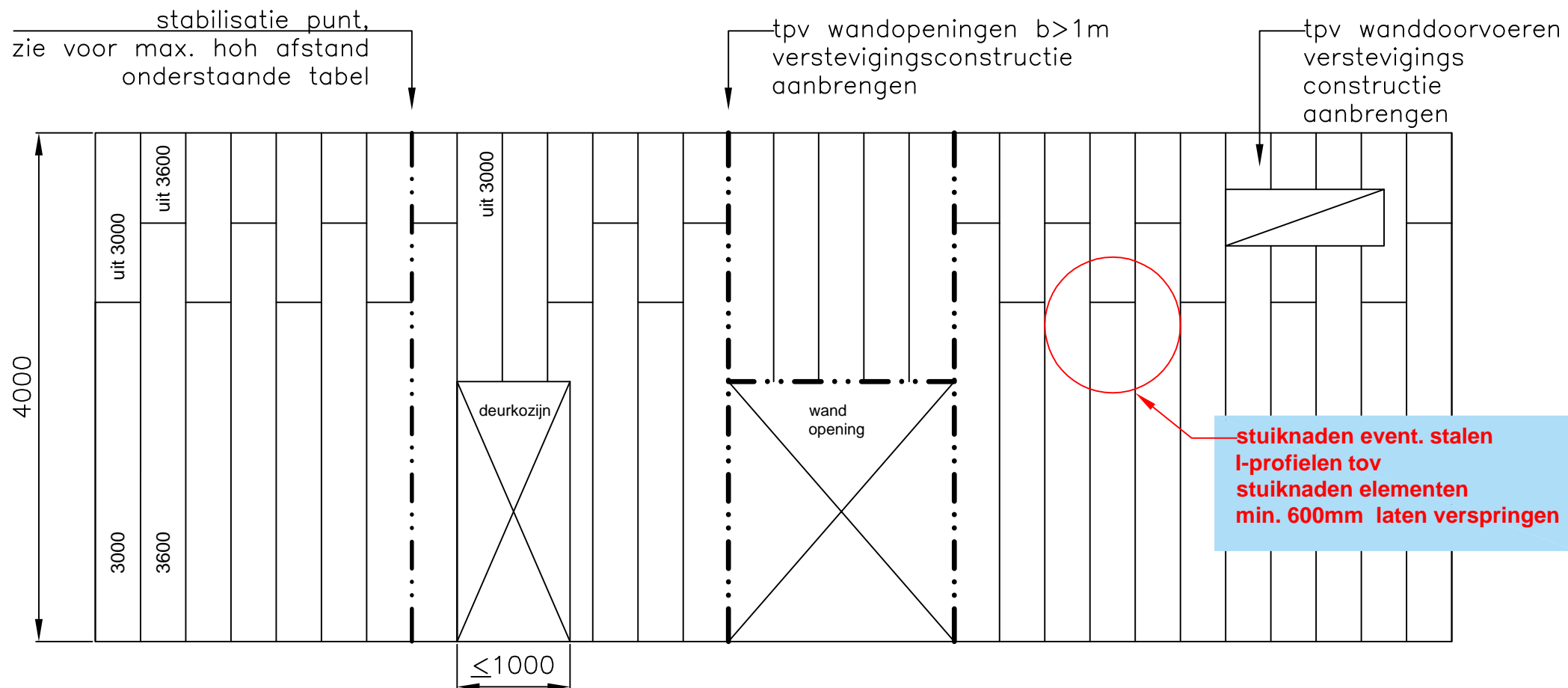
stabiliteit voorzieningen FAAY wanden		
opmerking: afmeting/zwaarte stabilisatie punten door derden te bepalen		
Wandtype:	wandhoogte (m)	max. hoh. afstand stabilisatiepunten: (m)
wandtype VP54 of wandtype IW148	3,60	5,60
	3,80	5,20
	4,00	5,20
max. 21m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,20	4,80
	4,40	4,40
	h>4,4	overleg met FAAY
wandtype VP70 of wandtype IW200 (2xVP70)	3,60	nvt
	3,80	8,00
	4,00	7,60
	4,20	7,20
max. 31m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,40	6,80
	4,60	6,40
	h>4,6	overleg met FAAY
wandtype IW100	3,60	nvt
	3,80	8,40
	4,00	7,80
max. 32m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,20	7,20
	4,40	7,20
	4,60	6,60
	h>4,6	overleg met FAAY
wandtype IW135	4,50	nvt
	5,00	nvt
max. 60m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	5,50	nvt
	6,00	nvt
	6,30	nvt
	6,50	9,00
	h>6,5	overleg met FAAY

### Opmerkingen:

- \* FAAY wanden monteren volgens onze verwerkingsvoorschriften en KOMO attest, zie [www.faay.nl/downloads](http://www.faay.nl/downloads). Zie daarin ook bepalingen minimaal noodzakelijke stelruimte (deze gelden ook voor onze stalen I-profielen (zie KOMO attest punt 2.3 en verder), **transport /opslag en bouwplaats omstandigheden** (zie KOMO attest punt 2.1 en 2.2);
- \* Horizontale- en verticale verbindingen verlijmen met FAAYFIX lijm, zie verwerkingsvoorschriften;
- \* Uitstekende vlaskern tpv stuiknaden afzagen en eventueel gipsplaat "arm" schaven;
- \* Optoppen alleen met panelen uit dezelfde lengte maat om breedte verschillen te voorkomen;
- \* FAAY wanden zijn niet-dragende binnenwanden, zie ook KOMO attest. En dienen zondanig te worden gemonteerd dat deze op geen enkele wijze van bovenaf belast worden;
- \* Bij lange wanden dilatatie aanbrengen, zie KOMO attest;
- \* FAAY wanden, wandopeningen, doorvoeren kanalen ed voorzien van benodigde stabilisatie voorzieningen (door derden), conform bovenstaande principe indeling en tabel met max. hoh afstand stabilisatie voorzieningen;
- \* Bij brandeisen de wanden, randaansluitingen, doorvoeren ed afdoende afdichten met brandwerende PUR-schuim, brandwerende kit ed conform onze brandrapporten; Stabilisatie punten brandwerend omkleden; Bij aansluitingen stalen daken od. vlamschermen, canaluren vulling en aftimmering aanbrengen (alle brandwerende voorzieningen door derden);
- \* Doorvoeren van leidingen/kanalen ed voorzien van vereiste brandmanchetten/klepped od (door derden);
- \* Stabilisatie punten afdoende verankeren aan vloer/plafond en FAAY wand (door derden);

Rev.:	Omschrijving:	Get.:	Datum:
		Project :	
<b>FAAY VIANEN B.V.</b> Mijlweg 3, postbus 116 4130EC Vianen tel. : 0347-376624 fax. : 0347-377940 E-mail : info@faay.nl Website : www.faay.nl		Onderwerp : principe optoppen FAAY wanden + stabilisatie opties	
Getekend : T.P.Kleijn	Schaal : 1:50	Formaat : A3	Werknr. :
Gecontr. : T.P.Kleijn	Datum :	Tek.nr. :	Revisie :

Deze tekening mag zonder de uitdrukkelijke toestemming van FAAY VIANEN B.V. niet gekopieerd noch aan derden ter inzage gegeven worden.



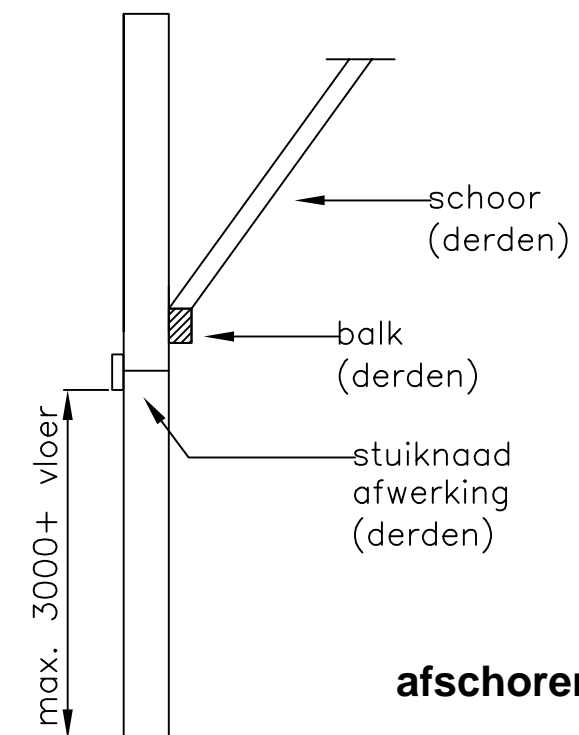
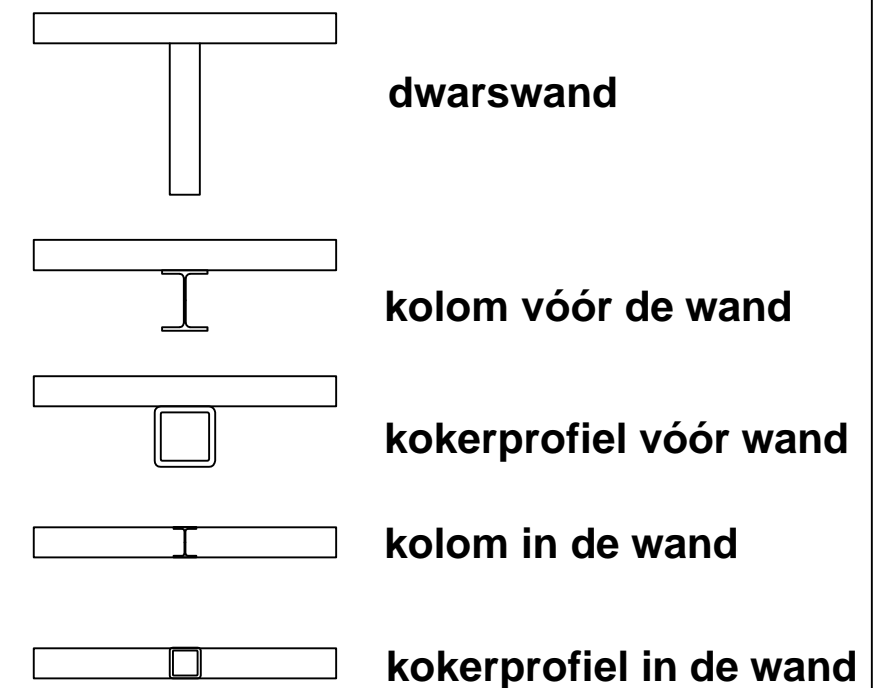
stabiliteit voorzieningen FAAY wanden		
opmerking: afmeting/zwaarte stabilisatie punten door derden te bepalen		
Wandtype:	wandhoogte (m)	max. hoh. afstand stabilisatiepunten: (m)
wandtype VP54 of wandtype IW148	3,60 3,80 4,00	5,60 5,20 5,20
max. 21m <sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,20 4,40	4,80 4,40
	h>4,4	overleg met FAAY
wandtype VP70 of wandtype IW200 (2xVP70)	3,60 3,80 4,00 4,20	nvt 8,00 7,60 7,20
max. 31m <sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,40 4,60	6,80 6,40
	h>4,6	overleg met FAAY
wandtype IW100	3,60 3,80 4,00 4,20 4,40 4,60	nvt 8,40 7,80 7,20 7,20 6,60
max. 32m <sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	h>4,6	overleg met FAAY
wandtype IW135	4,50 5,00 5,50 6,00 6,30 6,50	nvt nvt nvt nvt nvt 9,00
max. 60m <sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	h>6,5	overleg met FAAY

### Opmerkingen:

- \* FAAY wanden monteren volgens onze verwerkingsvoorschriften en KOMO attest, zie [www.faay.nl/downloads](http://www.faay.nl/downloads). Zie daarin ook bepalingen minimaal noodzakelijke stelruimte (deze gelden ook voor onze stalen I-profielen (zie KOMO attest punt 2.3 en verder), **transport /opslag en bouwplaats omstandigheden** (zie KOMO attest punt 2.1 en 2.2);
- \* Horizontale- en verticale verbindingen verlijmen met FAAYFIX lijm, zie verwerkingsvoorschriften;
- \* Uitstekende vlaskern tpv stuiknaden afzagen en eventueel gipsplaat "arm" schaven;
- \* Optoppen alleen met panelen uit dezelfde lengte maat om breedte verschillen te voorkomen;
- \* FAAY wanden zijn niet-dragende binnenwanden, zie ook KOMO attest. En dienen zondanig te worden gemonteerd dat deze op geen enkele wijze van bovenaf belast worden;
- \* Bij lange wanden dilatatie aanbrengen, zie KOMO attest;
- \* FAAY wanden, wandopeningen, doorvoeren kanalen ed voorzien van benodigde stabilisatie voorzieningen (door derden), conform bovenstaande principe indeling en tabel met max. hoh afstand stabilisatie voorzieningen;
- \* Bij brandeisen de wanden, randaansluitingen, doorvoeren ed afdoende afdichten met brandwerende PUR-schuim, brandwerende kit ed conform onze brandrapporten; Stabilisatie punten brandwerend omkleden; Bij aansluitingen stalen daken od. vlamschermen, canaluren vulling en aftimmering aanbrengen (alle brandwerende voorzieningen door derden);
- \* Doorvoeren van leidingen/kanalen ed voorzien van vereiste brandmanchetten/klepped od (door derden);
- \* Stabilisatie punten afdoende verankeren aan vloer/plafond **en** FAAY wand (door derden);

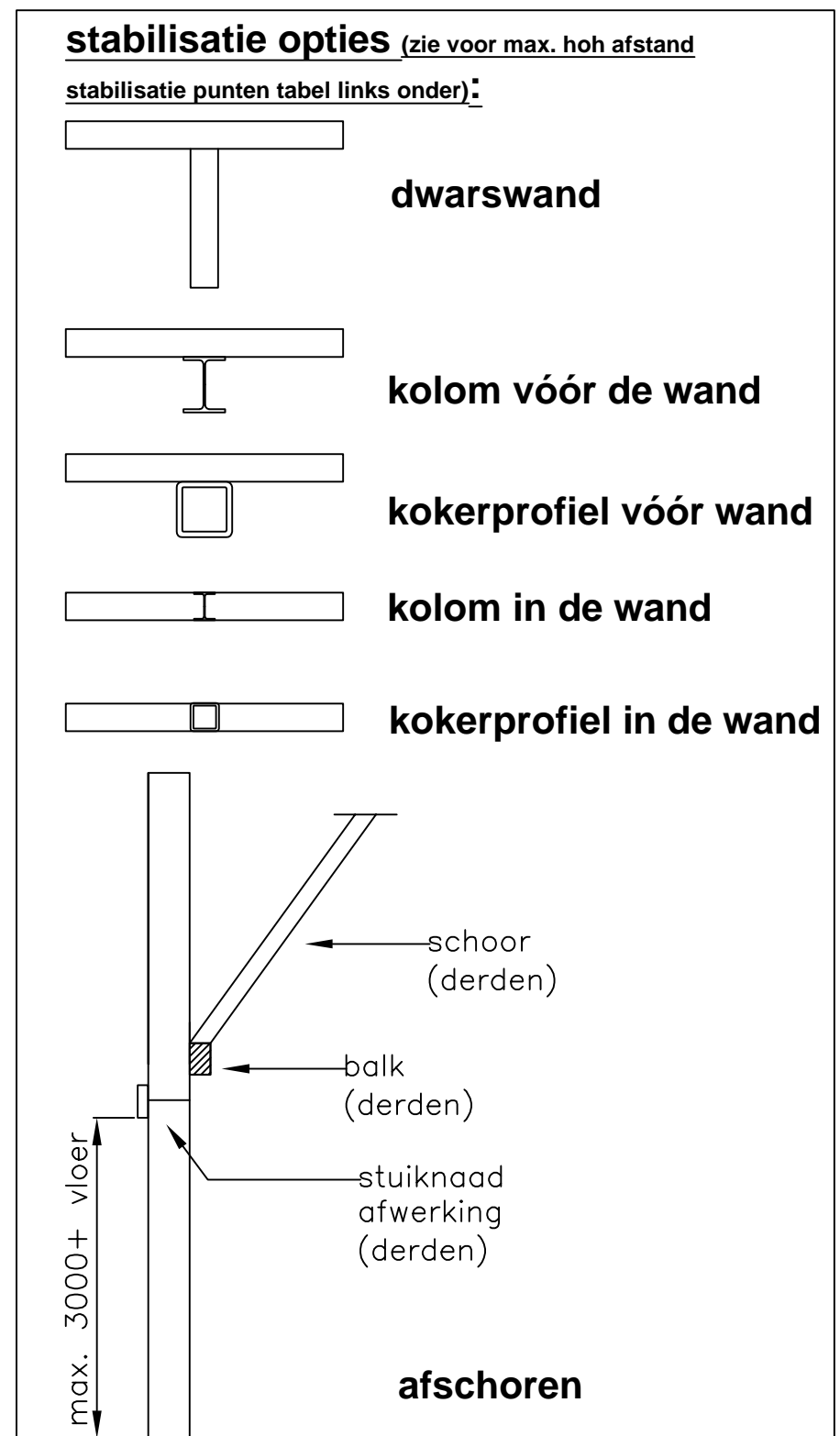
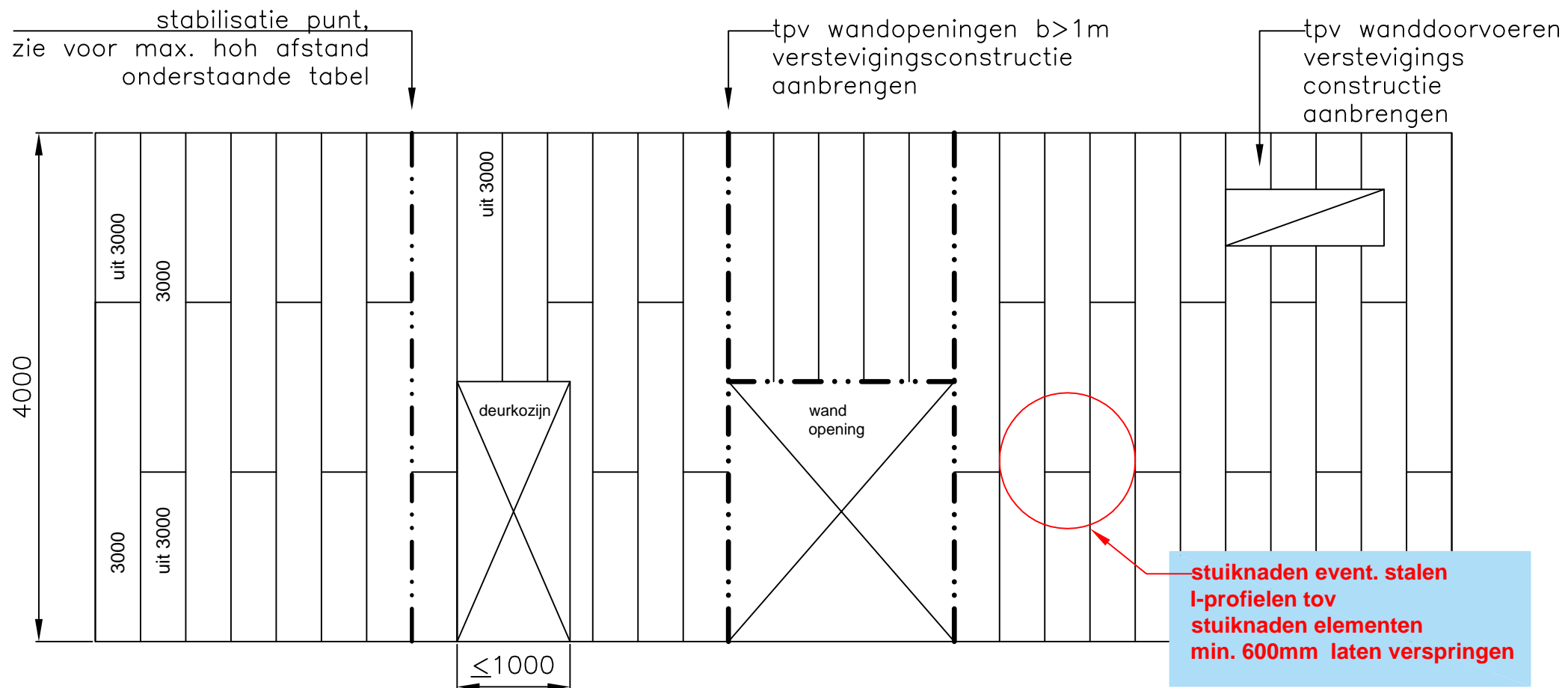
### stabilisatie opties (zie voor max. hoh afstand

stabilisatie punten tabel links onder):



Rev.:	Omschrijving:	Get.:	Datum:
		Project :	
<b>FAAY VIANEN B.V.</b> Mijlweg 3, postbus 116 4130EC Vianen tel. : 0347-376624 fax. : 0347-377940 E-mail : info@faay.nl Website : www.faay.nl		Onderwerp : principe optoppen FAAY wanden + stabilisatie opties	
Getekend : T.P.Kleijn	Schaal : 1:50	Formaat : A3	Werknr. :
Gecontr. : T.P.Kleijn	Datum :	Tek.nr. :	Revisie :

Deze tekening mag zonder de uitdrukkelijke toestemming van FAAY VIANEN B.V. niet gekopieerd noch aan derden ter inzage gegeven worden.



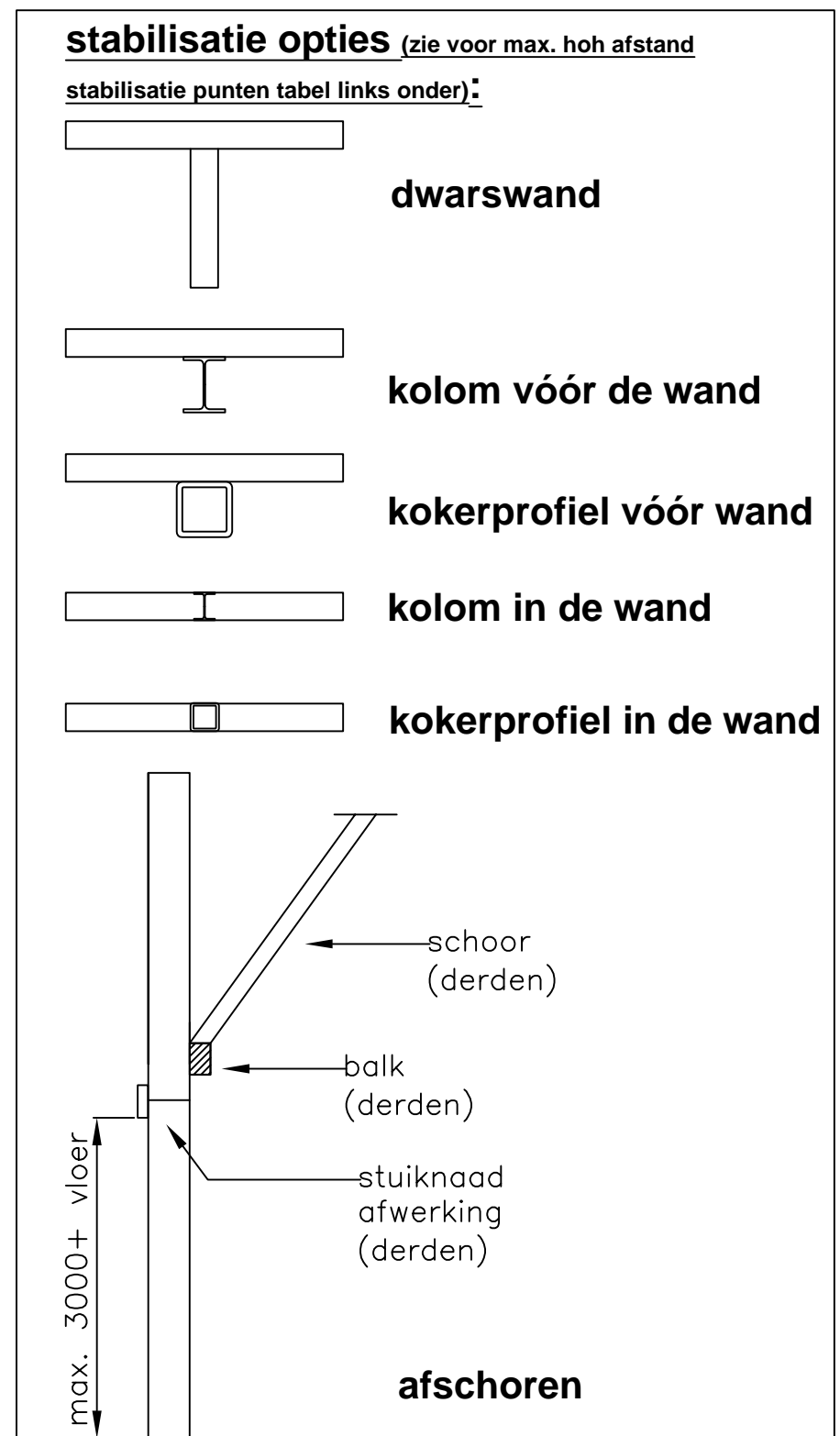
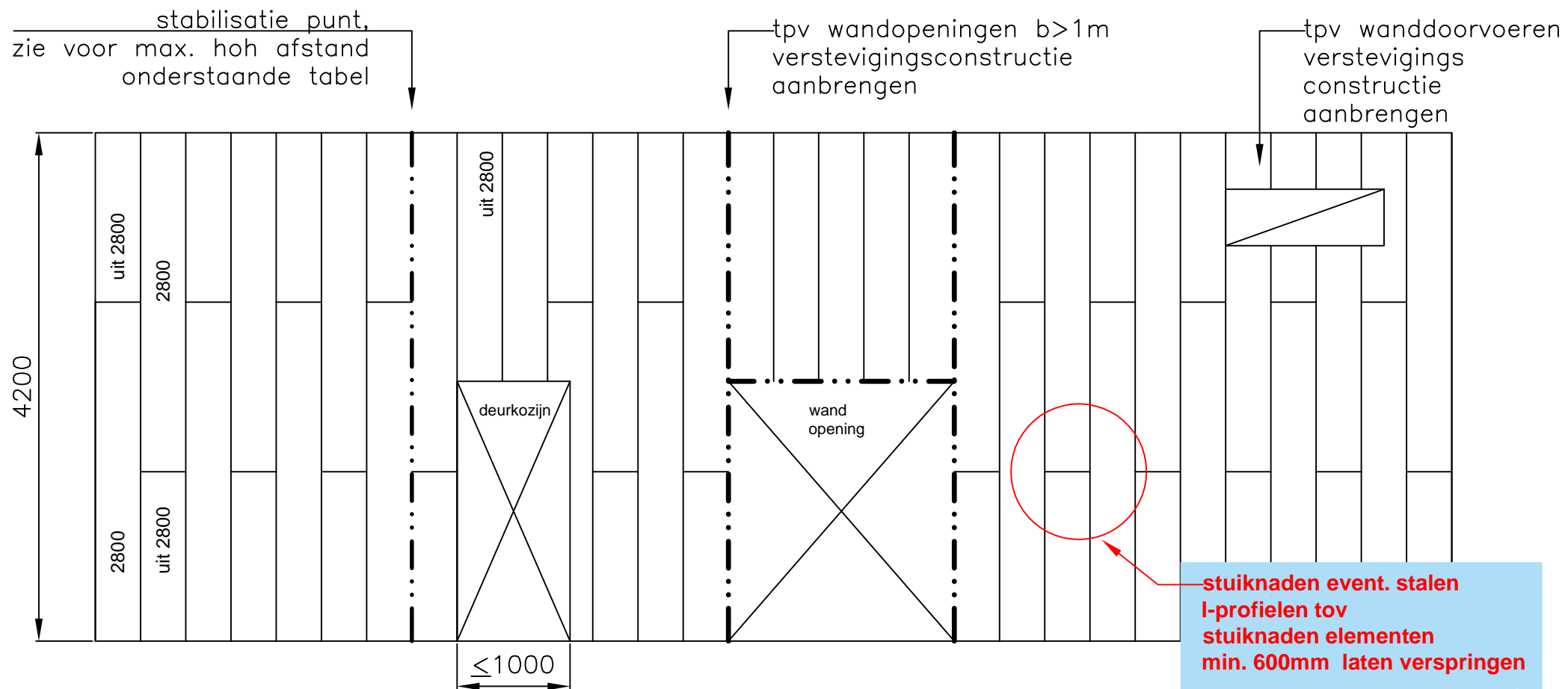
stabiliteit voorzieningen FAAY wanden		
opmerking: afmeting/zwaarte stabilisatie punten door derden te bepalen		
Wandtype:	wandhoogte (m)	max. hoh. afstand stabilisatiepunten: (m)
wandtype VP54 of wandtype IW148	3,60 3,80 4,00	nvt 5,60 5,20 5,20
max. 21m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,20 4,40 h>4,4	4,80 4,40 overleg met FAAY
wandtype VP70 of wandtype IW200 (2xVP70)	3,60 3,80 4,00 4,20	nvt 8,00 7,60 7,20
max. 31m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,40 4,60 h>4,6	6,80 6,40 overleg met FAAY
wandtype IW100	3,60 3,80 4,00 4,20 4,40 4,60 h>4,6	nvt 8,40 7,80 7,20 7,20 6,60 overleg met FAAY
wandtype IW135	4,50 5,00 5,50 6,00 6,30 6,50 h>6,5	nvt nvt nvt nvt nvt 9,00 overleg met FAAY

**Opmerkingen:**

- \* FAAY wanden monteren volgens onze verwerkingsvoorschriften en KOMO attest, zie [www.faay.nl/downloads](http://www.faay.nl/downloads). Zie daarin ook bepalingen minimaal noodzakelijke stelruimte (deze gelden ook voor onze stalen I-profielen (zie KOMO attest punt 2.3 en verder), **transport /opslag en bouwplaats omstandigheden** (zie KOMO attest punt 2.1 en 2.2);
- \* Horizontale- en verticale verbindingen verlijmen met FAAYFIX lijm, zie verwerkingsvoorschriften;
- \* Uitstekende vlaskern tpv stuiknaden afzagen en eventueel gipsplaat "arm" schaven;
- \* Optoppen alleen met panelen uit dezelfde lengte maat om breedte verschillen te voorkomen;
- \* FAAY wanden zijn niet-dragende binnenwanden, zie ook KOMO attest. En dienen zondanig te worden gemonteerd dat deze op geen enkele wijze van bovenaf belast worden;
- \* Bij lange wanden dilataties aanbrengen, zie KOMO attest;
- \* FAAY wanden, wandopeningen, doorvoeren kanalen ed voorzien van benodigde stabilisatie voorzieningen (door derden), conform bovenstaande principe indeling en tabel met max. hoh afstand stabilisatie voorzieningen;
- \* Bij brandeisen de wanden, randaansluitingen, doorvoeren ed afdoende afdichten met brandwerende PUR-schuim, brandwerende kit ed conform onze brandrapporten; Stabilisatie punten brandwerend omkleden; Bij aansluitingen stalen daken od. vlamschermen, canaluren vulling en aftimmering aanbrengen (alle brandwerende voorzieningen door derden);
- \* Doorvoeren van leidingen/kanalen ed voorzien van vereiste brandmanchetten/klepped od (door derden);
- \* Stabilisatie punten afdoende verankeren aan vloer/plafond en FAAY wand (door derden);

Rev.:	Omschrijving:	Get.:	Datum:
		Project :	
<b>FAAY VIANEN B.V.</b> Mijlweg 3, postbus 116 4130EC Vianen tel. : 0347-376624 fax. : 0347-377940 E-mail : info@faay.nl Website : www.faay.nl		Onderwerp : principe optoppen FAAY wanden + stabilisatie opties	
Getekend : T.P.Kleijn	Schaal : 1:50	Formaat : A3	Werknr. :
Gecontr. : T.P.Kleijn	Datum :	Tek.nr. :	Revisie :

Deze tekening mag zonder de uitdrukkelijke toestemming van FAAY VIANEN B.V. niet gekopieerd noch aan derden ter inzage gegeven worden.



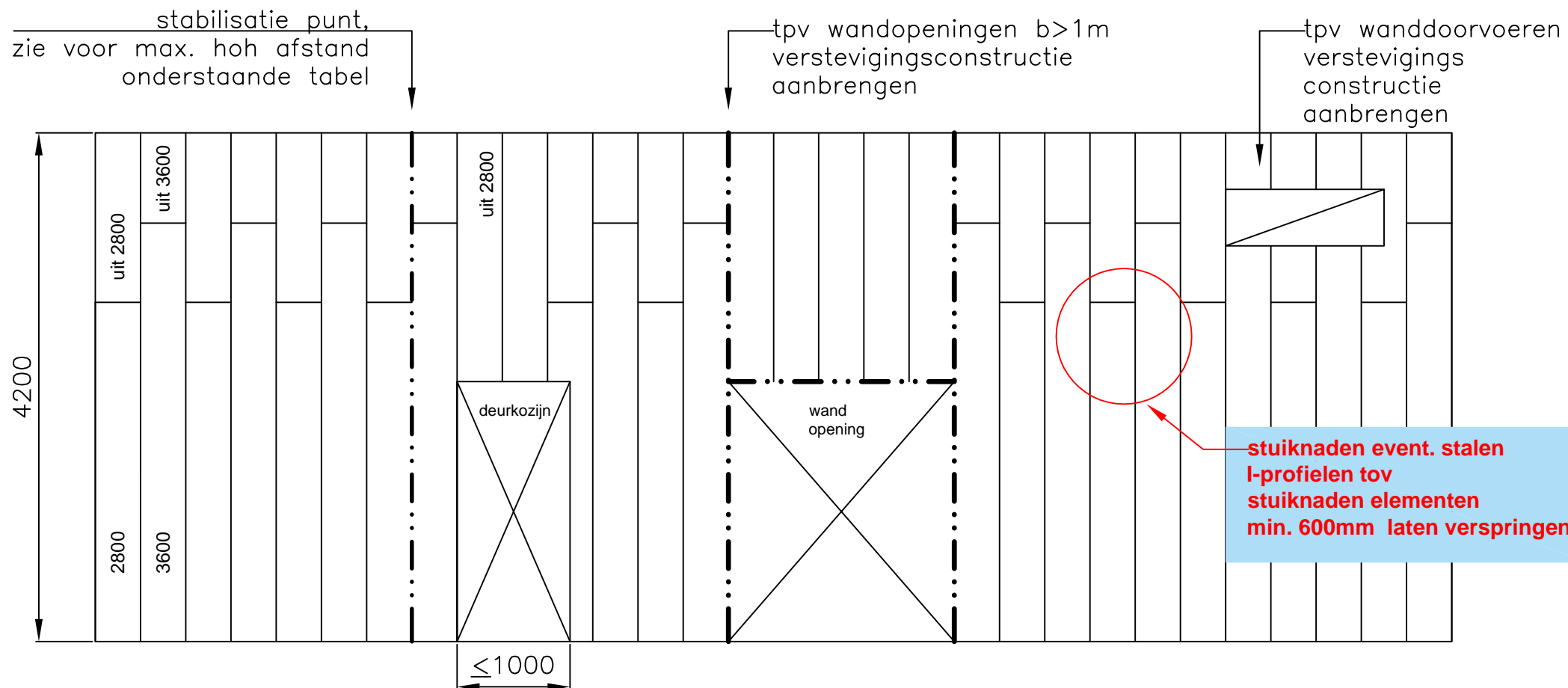
stabiliteit voorzieningen FAAY wanden		
<b>opmerking: afmeting/zwaarte stabilisatie punten door derden te bepalen</b>		
Wandtype:	wandhoogte (m)	max. hoh. afstand stabilisatiepunten: (m)
wandtype VP54 of wandtype IW148	3,60 3,80 4,00	5,60 5,20 5,20
<b>max. 21m<sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten</b>	4,20 4,40	4,80 4,40
	<b>h&gt;4,4</b>	<b>overleg met FAAY</b>
wandtype VP70 of wandtype IW200 (2xVP70)	3,60 3,80 4,00 4,20	nvt 8,00 7,60 7,20
<b>max. 31m<sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten</b>	4,40 4,60	6,80 6,40
	<b>h&gt;4,6</b>	<b>overleg met FAAY</b>
wandtype IW100	3,60 3,80 4,00 4,20 4,40 4,60	nvt 8,40 7,80 7,20 7,20 6,60
<b>max. 32m<sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten</b>	<b>h&gt;4,6</b>	<b>overleg met FAAY</b>
wandtype IW135	4,50 5,00 5,50 6,00 6,30 6,50	nvt nvt nvt nvt nvt 9,00
<b>max. 60m<sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten</b>	<b>h&gt;6,5</b>	<b>overleg met FAAY</b>

**Opmerkingen:**

- \* FAAY wanden monteren volgens onze verwerkingsvoorschriften en KOMO attest, zie [www.faay.nl/downloads](http://www.faay.nl/downloads). Zie daarin ook bepalingen minimaal noodzakelijke stelruimte (deze gelden ook voor onze stalen I-profielen (zie KOMO attest punt 2.3 en verder), **transport /opslag en bouwplaats omstandigheden** (zie KOMO attest punt 2.1 en 2.2);
- \* Horizontale- en verticale verbindingen verlijmen met FAAYFIX lijm, zie verwerkingsvoorschriften;
- \* Uitstekende vlaskern tpv stuiknaden afzagen en eventueel gipsplaat "arm" schaven;
- \* Optoppen alleen met panelen uit dezelfde lengte maat om breedte verschillen te voorkomen;
- \* FAAY wanden zijn niet-dragende binnenwanden, zie ook KOMO attest. En dienen zondanig te worden gemonteerd dat deze op geen enkele wijze van bovenaf belast worden;
- \* Bij lange wanden dilatatie aanbrengen, zie KOMO attest;
- \* FAAY wanden, wandopeningen, doorvoeren kanalen ed voorzien van benodigde stabilisatie voorzieningen (door derden), conform bovenstaande principe indeling en tabel met max. hoh afstand stabilisatie voorzieningen;
- \* Bij brandeisen de wanden, randaansluitingen, doorvoeren ed afdoende afdichten met brandwerende PUR-schuim, brandwerende kit ed conform onze brandrapporten; Stabilisatie punten brandwerend omkleden; Bij aansluitingen stalen daken od. vlamschermen, canaluren vulling en aftimmering aanbrengen (alle brandwerende voorzieningen door derden);
- \* Doorvoeren van leidingen/kanalen ed voorzien van vereiste brandmanchetten/klepped od (door derden);
- \* Stabilisatie punten afdoende verankeren aan vloer/plafond **en** FAAY wand (door derden);

Rev.:	Omschrijving:	Get.:	Datum:
		Project :	
<b>FAAY VIANEN B.V.</b> Mijlweg 3, postbus 116 4130EC Vianen tel. : 0347-376624 fax. : 0347-377940 E-mail : info@faay.nl Website : www.faay.nl		Onderwerp : principe optoppen FAAY wanden + stabilisatie opties	
Getekend : T.P.Kleijn	Schaal : 1:50	Formaat : A3	Werknr. :
Gecontr. : T.P.Kleijn	Datum :	Tek.nr. :	Revisie :

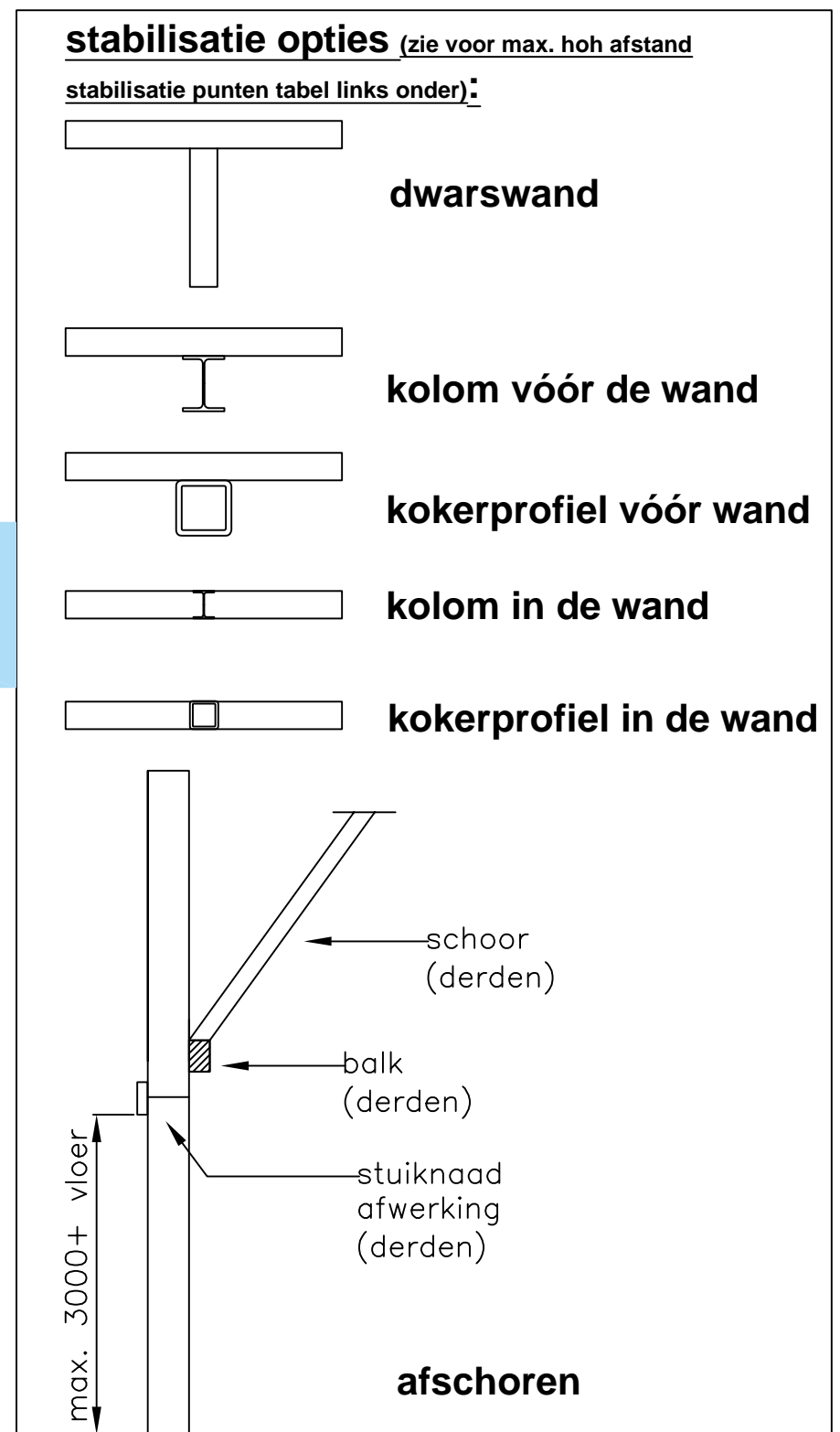
Deze tekening mag zonder de uitdrukkelijke toestemming van FAAY VIANEN B.V. niet gekopieerd noch aan derden ter inzage gegeven worden.



stabiliteit voorzieningen FAAY wanden		
opmerking: afmeting/zwaarte stabilisatie punten door derden te bepalen		
Wandtype:	wandhoogte (m)	max. hoh. afstand stabilisatiepunten: (m)
wandtype VP54 of wandtype IW148	3,60 3,80 4,00	5,60 5,20 5,20
max. 21m <sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,20 4,40 h>4,4	4,80 4,40 overleg met FAAY
wandtype VP70 of wandtype IW200 (2xVP70)	3,60 3,80 4,00 4,20	nvt 8,00 7,60 7,20
max. 31m <sup>2</sup> wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,40 4,60 h>4,6	6,80 6,40 overleg met FAAY
wandtype IW100	3,60 3,80 4,00 4,20 4,40 4,60 h>4,6	nvt 8,40 7,80 7,20 7,20 6,60 overleg met FAAY
wandtype IW135	4,50 5,00 5,50 6,00 6,30 6,50 h>6,5	nvt nvt nvt nvt nvt 9,00 overleg met FAAY

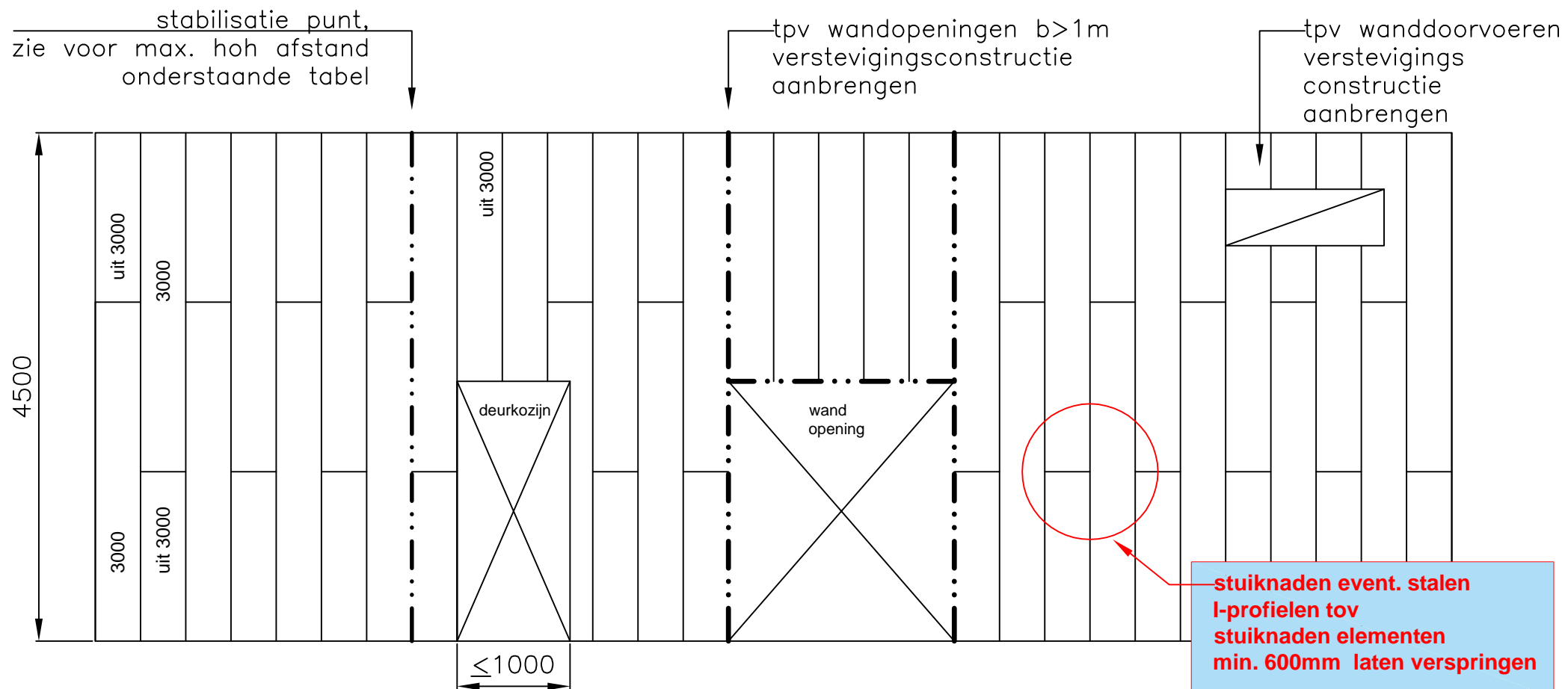
### Opmerkingen:

- \* FAAY wanden monteren volgens onze verwerkingsvoorschriften en KOMO attest, zie [www.faay.nl/downloads](http://www.faay.nl/downloads). Zie daarin ook bepalingen minimaal noodzakelijke stelruimte (deze gelden ook voor onze stalen I-profielen (zie KOMO attest punt 2.3 en verder), **transport /opslag en bouwplaats omstandigheden** (zie KOMO attest punt 2.1 en 2.2);
- \* Horizontale- en verticale verbindingen verlijmen met FAAYFIX lijm, zie verwerkingsvoorschriften;
- \* Uitstekende vlaskern tpv stuiknaden afzagen en eventueel gipsplaat "arm" schaven;
- \* Optoppen alleen met panelen uit dezelfde lengte maat om breedte verschillen te voorkomen;
- \* FAAY wanden zijn niet-dragende binnenwanden, zie ook KOMO attest. En dienen zondanig te worden gemonteerd dat deze op geen enkele wijze van bovenaf belast worden;
- \* Bij lange wanden dilatatie aanbrengen, zie KOMO attest;
- \* FAAY wanden, wandopeningen, doorvoeren kanalen ed voorzien van benodigde stabilisatie voorzieningen (door derden), conform bovenstaande principe indeling en tabel met max. hoh afstand stabilisatie voorzieningen;
- \* Bij brandeisen de wanden, randaansluitingen, doorvoeren ed afdoende afdichten met brandwerende PUR-schuim, brandwerende kit ed conform onze brandrapporten; Stabilisatie punten brandwerend omkleden; Bij aansluitingen stalen daken od. vlamschermen, canaluren vulling en aftimmering aanbrengen (alle brandwerende voorzieningen door derden);
- \* Doorvoeren van leidingen/kanalen ed voorzien van vereiste brandmanchetten/klepped od (door derden);
- \* Stabilisatie punten afdoende verankeren aan vloer/plafond **en** FAAY wand (door derden);



Rev.:	Omschrijving:	Get.:	Datum:
		Project :	
<b>FAAY VIANEN B.V.</b> Mijlweg 3, postbus 116 4130EC Vianen tel. : 0347-376624 fax. : 0347-377940 E-mail : info@faay.nl Website : www.faay.nl		Onderwerp : principe optoppen FAAY wanden + stabilisatie opties	
Getekend : T.P.Kleijn	Schaal : 1:50	Formaat : A3	Werknr. :
Gecontr. : T.P.Kleijn	Datum :	Tek.nr. :	Revisie :

Deze tekening mag zonder de uitdrukkelijke toestemming van FAAY VIANEN B.V. niet gekopieerd noch aan derden ter inzage gegeven worden.

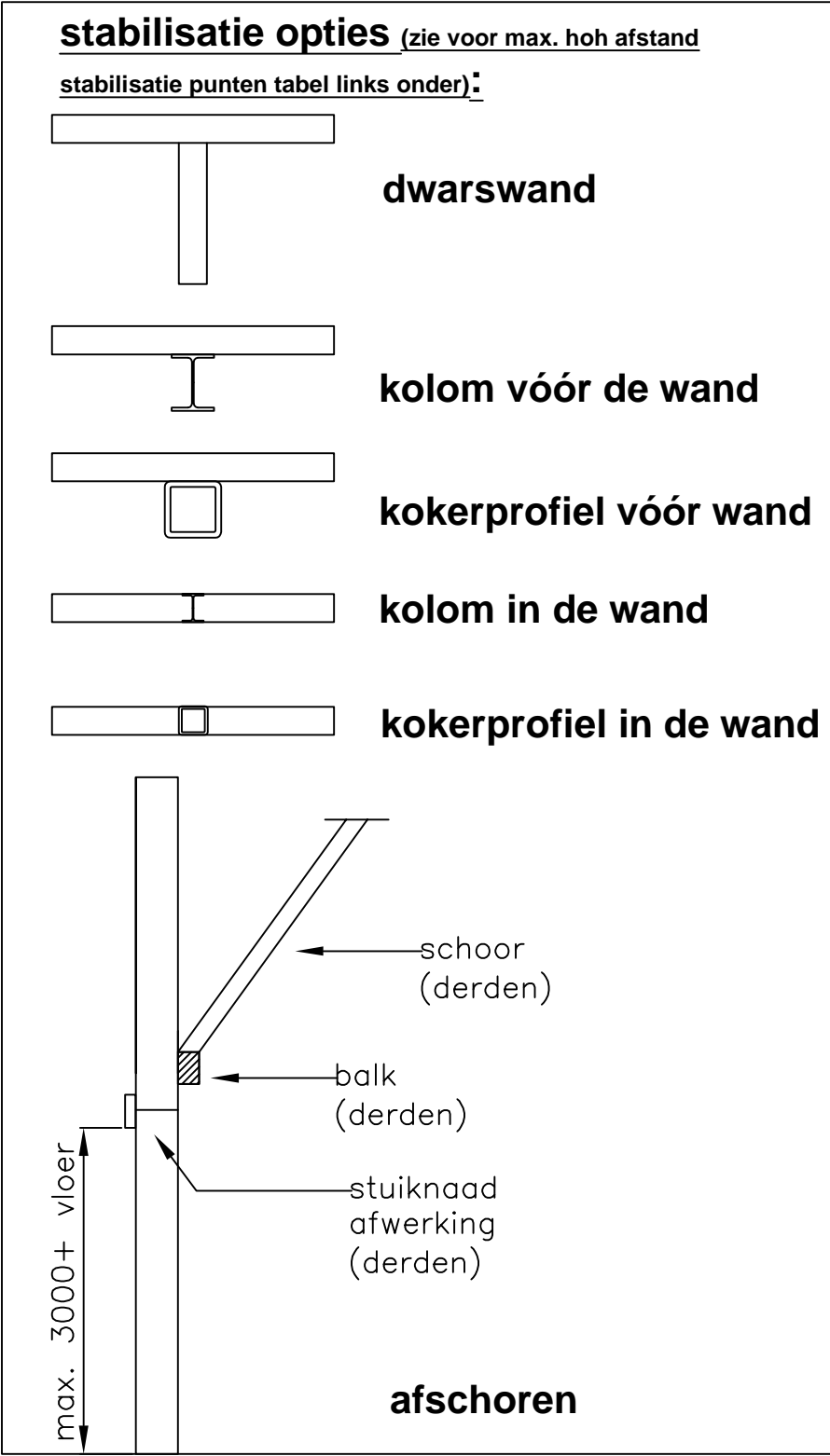


stui knaden event. stalen I-profielen tov stui knaden elementen min. 600mm laten verspringen

stabiliteit voorzieningen FAAY wanden		
opmerking: afmeting/zwaarte stabilisatie punten door derden te bepalen		
Wandtype:	wandhoogte (m)	max. hoh. afstand stabilisatiepunten: (m)
wandtype VP54 of wandtype IW148	3,60	5,60
	3,80	5,20
	4,00	5,20
max. 21m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,20	4,80
	4,40	4,40
	h>4,4	overleg met FAAY
wandtype VP70 of wandtype IW200 (2xVP70)	3,60	nvt
	3,80	8,00
	4,00	7,60
	4,20	7,20
max. 31m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,40	6,80
	4,60	6,40
	h>4,6	overleg met FAAY
wandtype IW100	3,60	nvt
	3,80	8,40
	4,00	7,80
max. 32m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	4,20	7,20
	4,40	7,20
	4,60	6,60
	h>4,6	overleg met FAAY
wandtype IW135	4,50	nvt
	5,00	nvt
max. 60m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten	5,50	nvt
	6,00	nvt
	6,30	nvt
	6,50	9,00
	h>6,5	overleg met FAAY

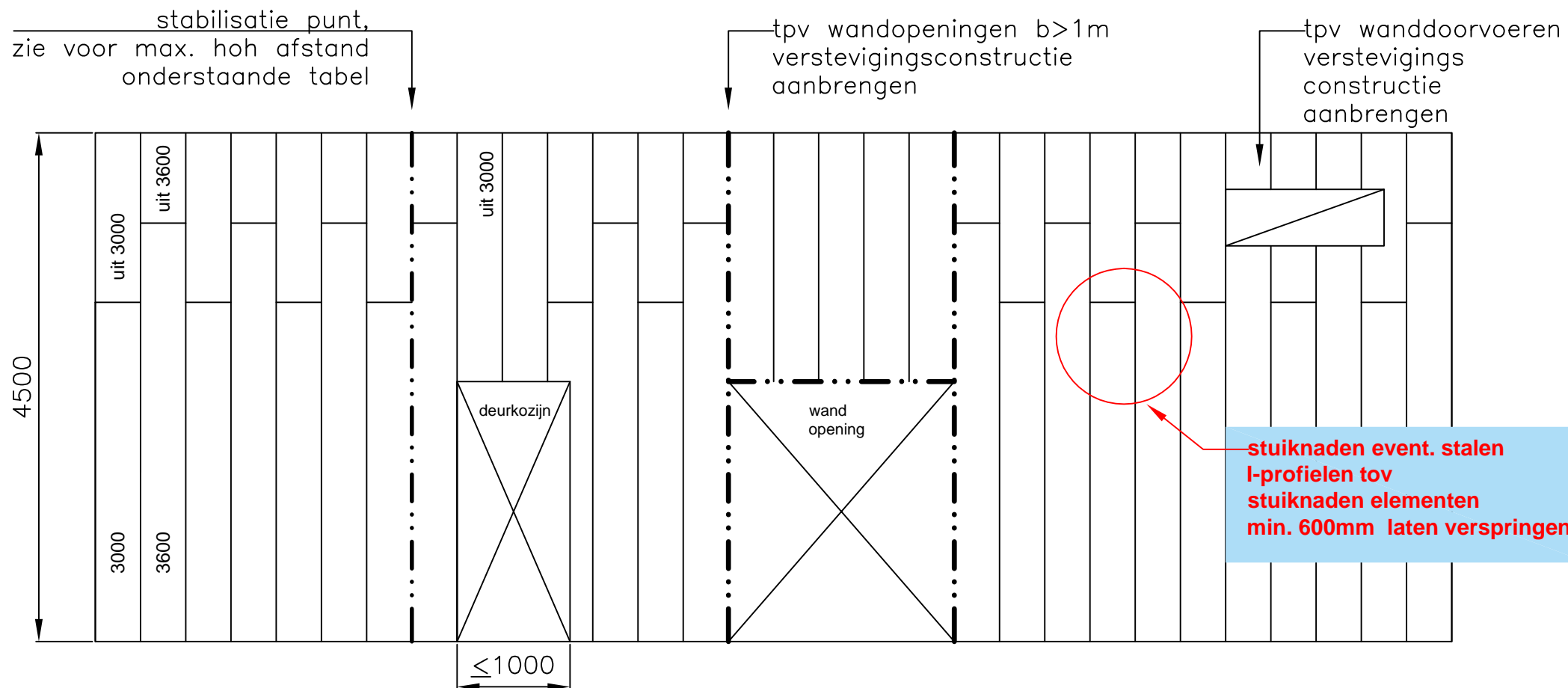
**Opmerkingen:**

- \* FAAY wanden monteren volgens onze verwerkingsvoorschriften en KOMO attest, zie [www.faay.nl/downloads](http://www.faay.nl/downloads). Zie daarin ook bepalingen minimaal noodzakelijke stelruimte (deze gelden ook voor onze stalen I-profielen (zie KOMO attest punt 2.3 en verder), **transport /opslag en bouwplaats omstandigheden** (zie KOMO attest punt 2.1 en 2.2);
- \* Horizontale- en verticale verbindingen verlijmen met FAAYFIX lijm, zie verwerkingsvoorschriften;
- \* Uitstekende vlaskern tpv stui knaden afzagen en eventueel gipsplaat "arm" schaven;
- \* Optoppen alleen met panelen uit dezelfde lengte maat om breedte verschillen te voorkomen;
- \* FAAY wanden zijn niet-dragende binnenwanden, zie ook KOMO attest. En dienen zondanig te worden gemonteerd dat deze op geen enkele wijze van bovenaf belast worden;
- \* Bij lange wanden dilatatie aanbrengen, zie KOMO attest;
- \* FAAY wanden, wandopeningen, doorvoeren kanalen ed voorzien van benodigde stabilisatie voorzieningen (door derden), conform bovenstaande principe indeling en tabel met max. hoh afstand stabilisatie voorzieningen;
- \* Bij brandeisen de wanden, randaansluitingen, doorvoeren ed afdoende afdichten met brandwerende PUR-schuim, brandwerende kit ed conform onze brandrapporten; Stabilisatie punten brandwerend omkleden; Bij aansluitingen stalen daken od. vlamschermen, canaluren vulling en aftimmering aanbrengen (alle brandwerende voorzieningen door derden);
- \* Doorvoeren van leidingen/kanalen ed voorzien van vereiste brandmanchetten/klepped od (door derden);
- \* Stabilisatie punten afdoende verankeren aan vloer/plafond en FAAY wand (door derden);



Rev.:	Omschrijving:	Get.:	Datum:
		Project :	
<b>FAAY VIANEN B.V.</b> Mijlweg 3, postbus 116 4130EC Vianen tel. : 0347-376624 fax. : 0347-377940 E-mail : info@faay.nl Website : www.faay.nl		Onderwerp : principe optoppen FAAY wanden + stabilisatie opties	
Getekend : T.P.Kleijn	Schaal : 1:50	Formaat : A3	Werknr. :
Gecontr. : T.P.Kleijn	Datum :	Tek.nr. :	Revisie :

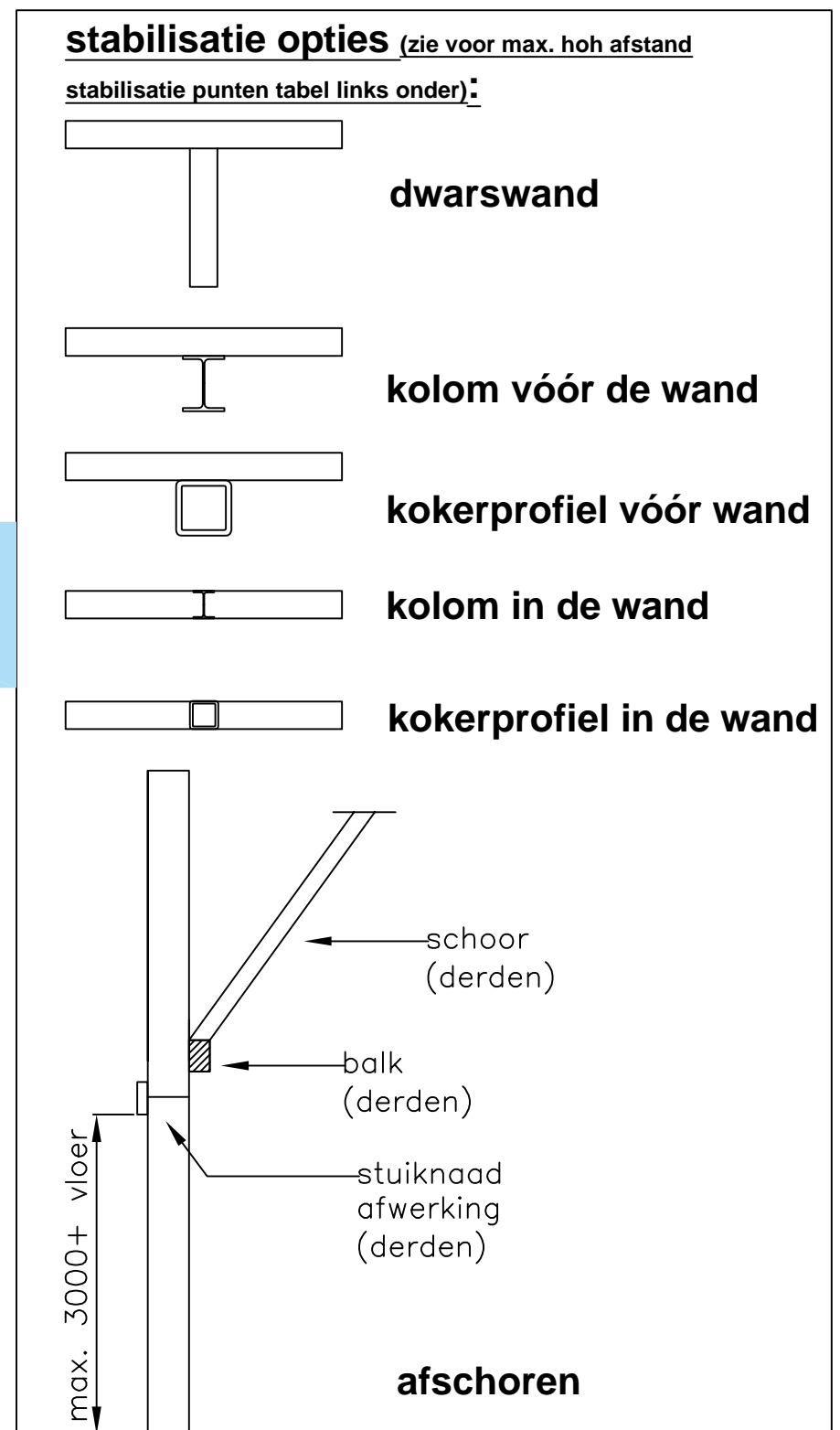
Deze tekening mag zonder de uitdrukkelijke toestemming van FAAY VIANEN B.V. niet gekopieerd noch aan derden ter inzage gegeven worden.



stabiliteit voorzieningen FAAY wanden		
opmerking: afmeting/zwaarte stabilisatie punten door derden te bepalen		
Wandtype:	wandhoogte (m)	max. hoh. afstand stabilisatiepunten: (m)
wandtype VP54 of wandtype IW148	3,60 3,80 4,00	5,60 5,20 5,20
<b>max. 21m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten</b>	4,20 4,40	4,80 4,40
	<b>h&gt;4,4</b>	<b>overleg met FAAY</b>
wandtype VP70 of wandtype IW200 (2xVP70)	3,60 3,80 4,00 4,20	nvt 8,00 7,60 7,20
<b>max. 31m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten</b>	4,40 4,60	6,80 6,40
	<b>h&gt;4,6</b>	<b>overleg met FAAY</b>
wandtype IW100	3,60 3,80 4,00 4,20 4,40 4,60	nvt 8,40 7,80 7,20 7,20 6,60
<b>max. 32m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten</b>	<b>h&gt;4,6</b>	<b>overleg met FAAY</b>
wandtype IW135	4,50 5,00 5,50 6,00 6,30 6,50	nvt nvt nvt nvt nvt 9,00
<b>max. 60m2 wandoppervlak tussen stabilisatiepunten</b>	<b>h&gt;6,5</b>	<b>overleg met FAAY</b>

### Opmerkingen:

- \* FAAY wanden monteren volgens onze verwerkingsvoorschriften en KOMO attest, zie [www.faay.nl/downloads](http://www.faay.nl/downloads). Zie daarin ook bepalingen minimaal noodzakelijke stelruimte (deze gelden ook voor onze stalen I-profielen (zie KOMO attest punt 2.3 en verder), **transport /opslag en bouwplaats omstandigheden** (zie KOMO attest punt 2.1 en 2.2);
- \* Horizontale- en verticale verbindingen verlijmen met FAAYFIX lijm, zie verwerkingsvoorschriften;
- \* Uitstekende vlaskern tpv stuiknaden afzagen en eventueel gipsplaat "arm" schaven;
- \* Optoppen alleen met panelen uit dezelfde lengte maat om breedte verschillen te voorkomen;
- \* FAAY wanden zijn niet-dragende binnenwanden, zie ook KOMO attest. En dienen zondanig te worden gemonteerd dat deze op geen enkele wijze van bovenaf belast worden;
- \* Bij lange wanden dilatatie aanbrengen, zie KOMO attest;
- \* FAAY wanden, wandopeningen, doorvoeren kanalen ed voorzien van benodigde stabilisatie voorzieningen (door derden), conform bovenstaande principe indeling en tabel met max. hoh afstand stabilisatie voorzieningen;
- \* Bij brandeisen de wanden, randaansluitingen, doorvoeren ed afdoende afdichten met brandwerende PUR-schuim, brandwerende kit ed conform onze brandrapporten; Stabilisatie punten brandwerend omkleden; Bij aansluitingen stalen daken od. vlamschermen, canaluren vulling en aftimmering aanbrengen (alle brandwerende voorzieningen door derden);
- \* Doorvoeren van leidingen/kanalen ed voorzien van vereiste brandmanchetten/klepped od (door derden);
- \* Stabilisatie punten afdoende verankeren aan vloer/plafond **en** FAAY wand (door derden);



Rev.:	Omschrijving:	Get.:	Datum:
		Project :	
<b>FAAY VIANEN B.V.</b> Mijlweg 3, postbus 116 4130EC Vianen tel. : 0347-376624 fax. : 0347-377940 E-mail : info@faay.nl Website : www.faay.nl		Onderwerp : principe optoppen FAAY wanden + stabilisatie opties	
Getekend : T.P.Kleijn	Schaal : 1:50	Formaat : A3	Werknr. :
Gecontr. : T.P.Kleijn	Datum :	Tek.nr. :	Revisie :

Deze tekening mag zonder de uitdrukkelijke toestemming van FAAY VIANEN B.V. niet gekopieerd noch aan derden ter inzage gegeven worden.