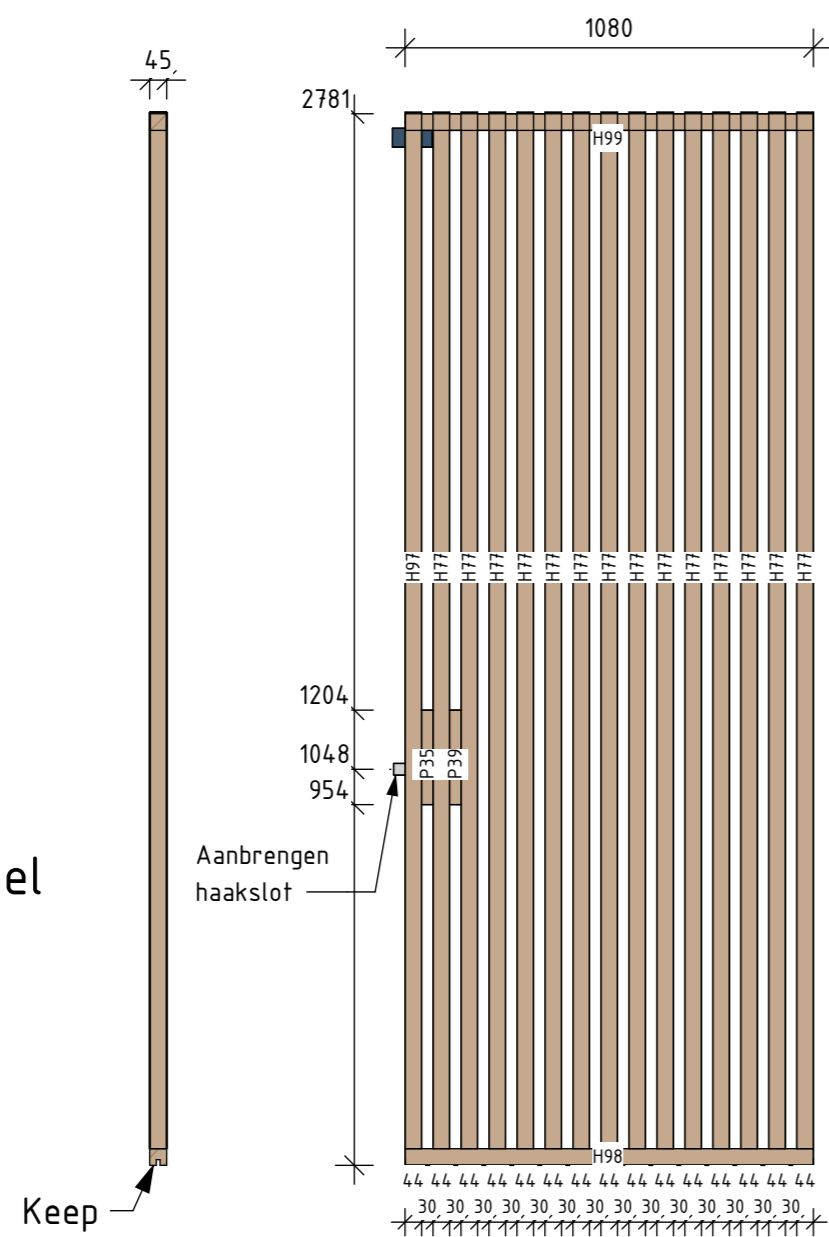


Onderregel profiel

schaal 1 : 2



Schuifdeur

schaal 1 : 20

Schuifdeur element:

- Fase zaagwerk
- Controle maatvoering materiaal
 - Controle schaden in het materiaal
 - Controle juistheid van het gezaagde materiaal

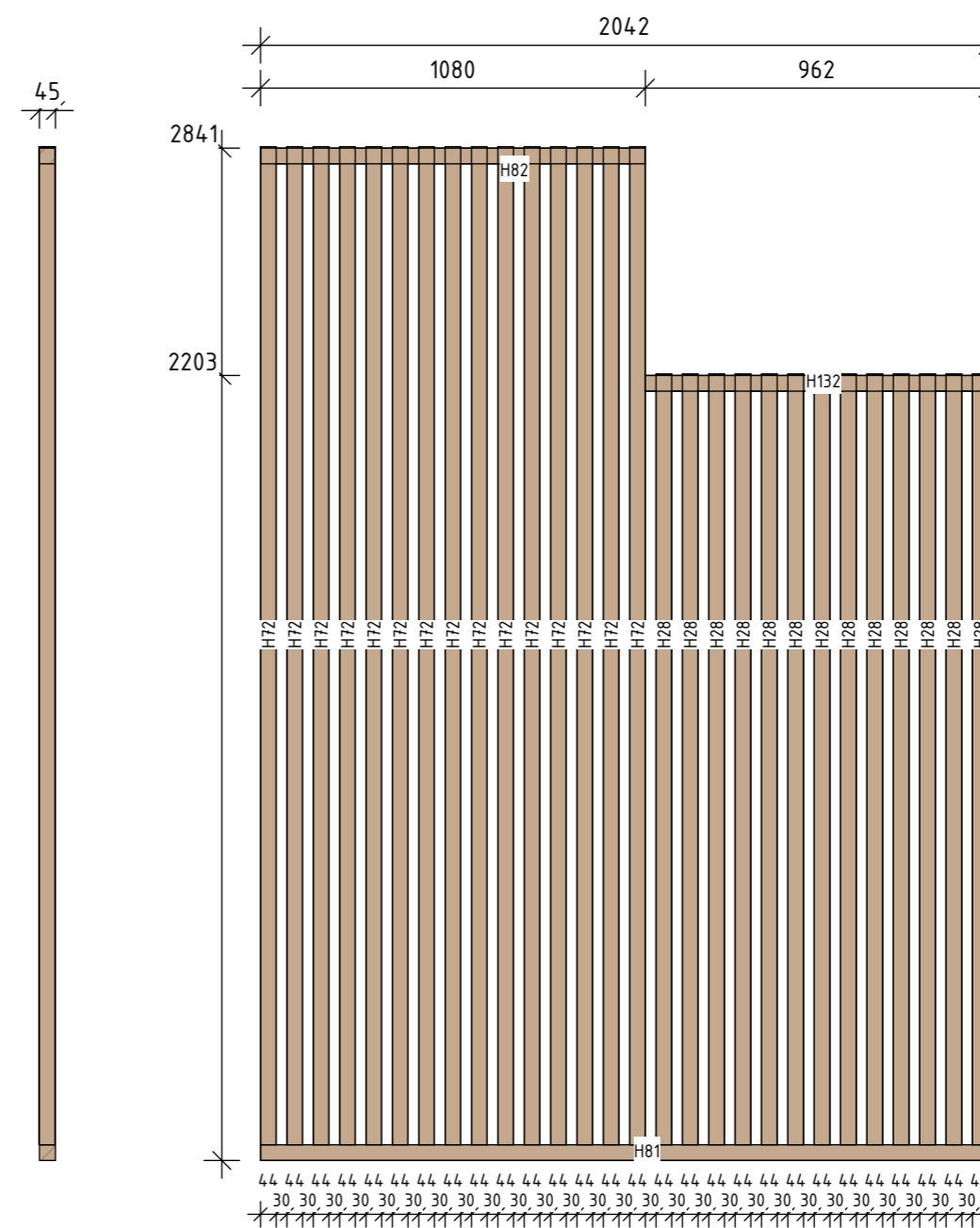
- Fase framework
- Vuren 44x45 30mm tussen (vernageld)
 - Schoonwerk
 - Voorboren + 2x Ø 8-100mm beide zijden
 - Haakslot incl. sluitplaat
 - Euro profiel cilinder

Paraaf framework:

- Fase afmaakwerk:
- Henderson Husky Pro schuifdeurbeslag

Paraaf afmaakwerk:

- Lengte: 1113mm
- Breedte: 45mm
- Hoogte: 2643mm
- Gewicht: 48kg



Binnenwand

schaal 1 : 20

Binnenwand element:

- Fase zaagwerk
- Controle maatvoering materiaal
 - Controle schaden in het materiaal
 - Controle juistheid van het gezaagde materiaal

- Fase framework
- Vuren 44x45 30mm tussen (vernageld)
 - Schoonwerk
 - Voorboren + 2x Ø 8-100mm beide zijden
 - Haakslot incl. sluitplaat
 - Euro profiel cilinder

Paraaf framework:

Fase afmaakwerk:

Paraaf afmaakwerk:

- Lengte: 2042mm
- Breedte: 45mm
- Hoogte: 2703mm
- Gewicht: -kg

Schuifdeur uittrekstaat					
Pos.	Naam	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte
H77	Stijl	44x45	Vuren	14	2741
H97	Stijl	44x45	Vuren	1	2741
H98	Onderregel	44x68	Vuren	1	1080
H99	Regel	44x45	Vuren	1	1080
P35	Plaat	PL30x34	Multiplex	1	250
P39	Plaat	PL30x34	Multiplex	1	250
				19	

Binnenwand uittrekstaat					
Pos.	Naam	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte
H72	Stijl	44x45	Vuren	15	2801
H28	Stijl	44x45	Vuren	13	2163
H81	Onderregel	44x45	Vuren	1	2042
H82	Regel	44x45	Vuren	1	1080
H132	Regel	44x45	Vuren	1	962
				31	

C	31-03-2026
001	X-000000
Opdrachtnemer	
Generiek Ontwerp	

Deze tekening vervangt:		000000		Werktekening hekwerk TR-Module		Formaat	Schaal
				Generiek Ontwerp MOS		A2	1:20
						Geocode	Versie
						000	C
						To-build	
						Bijlage 2.14-TR	

