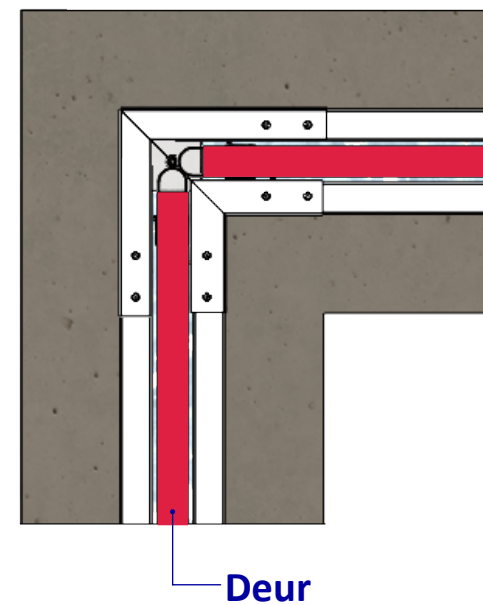
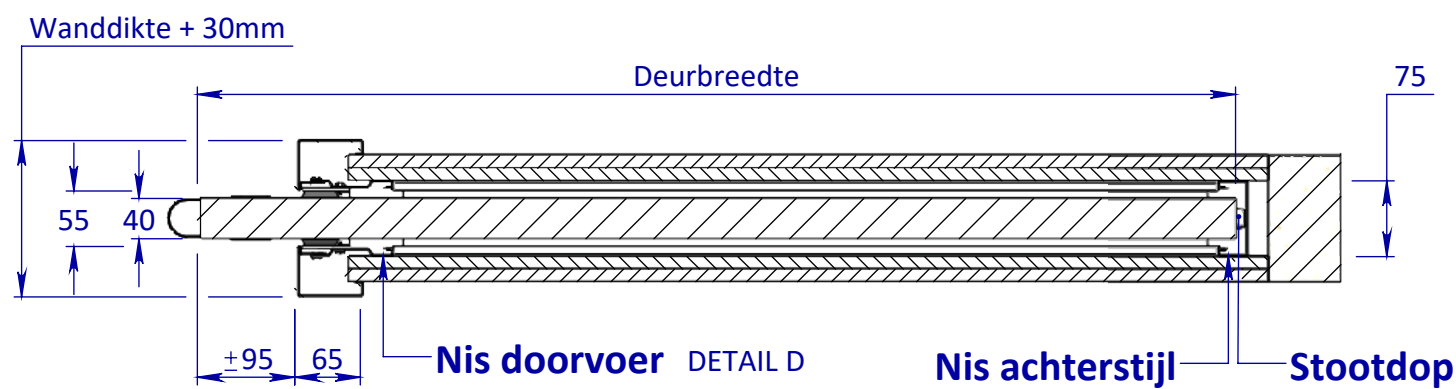
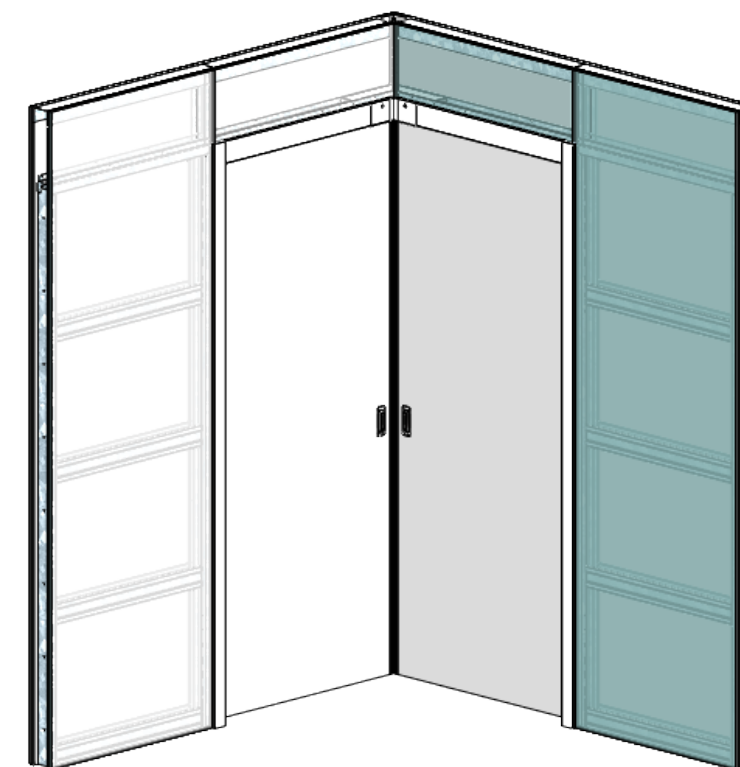


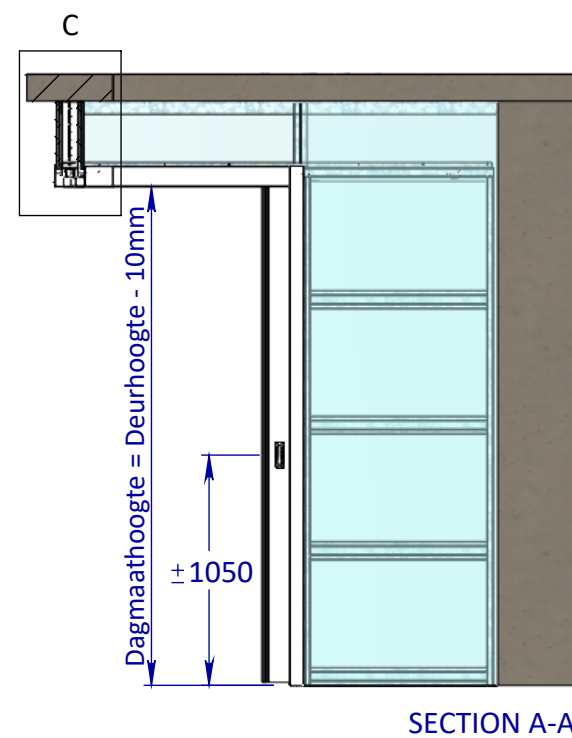
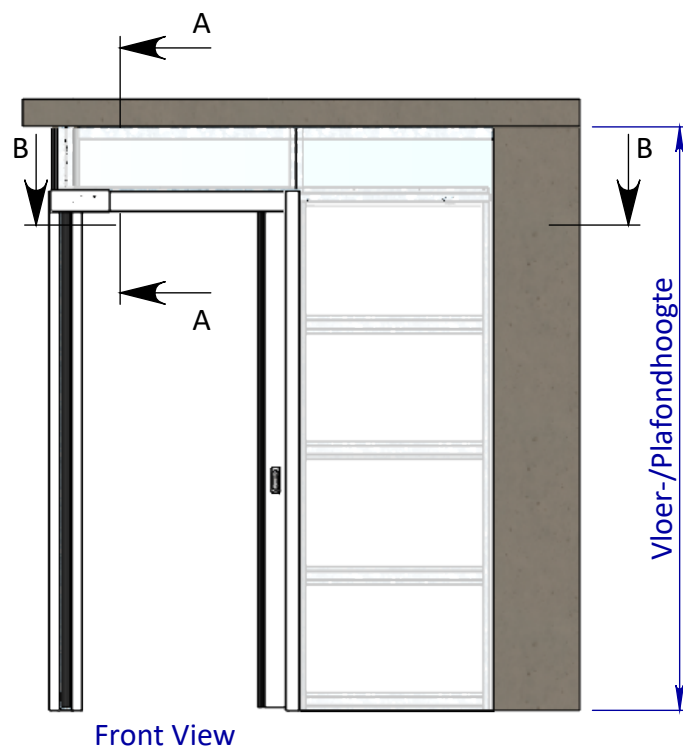
Perspective View




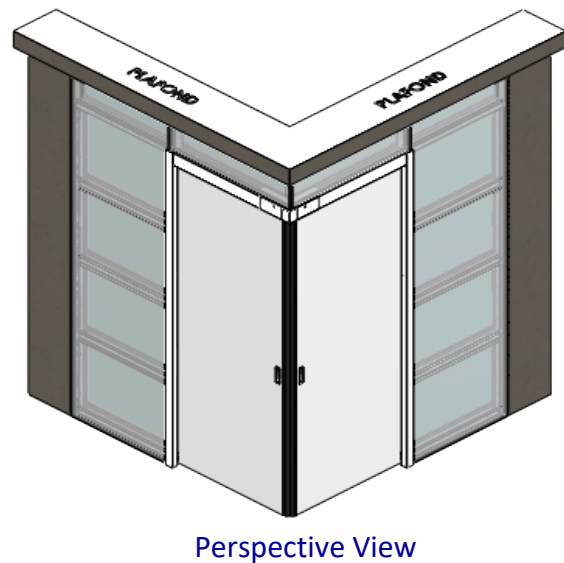
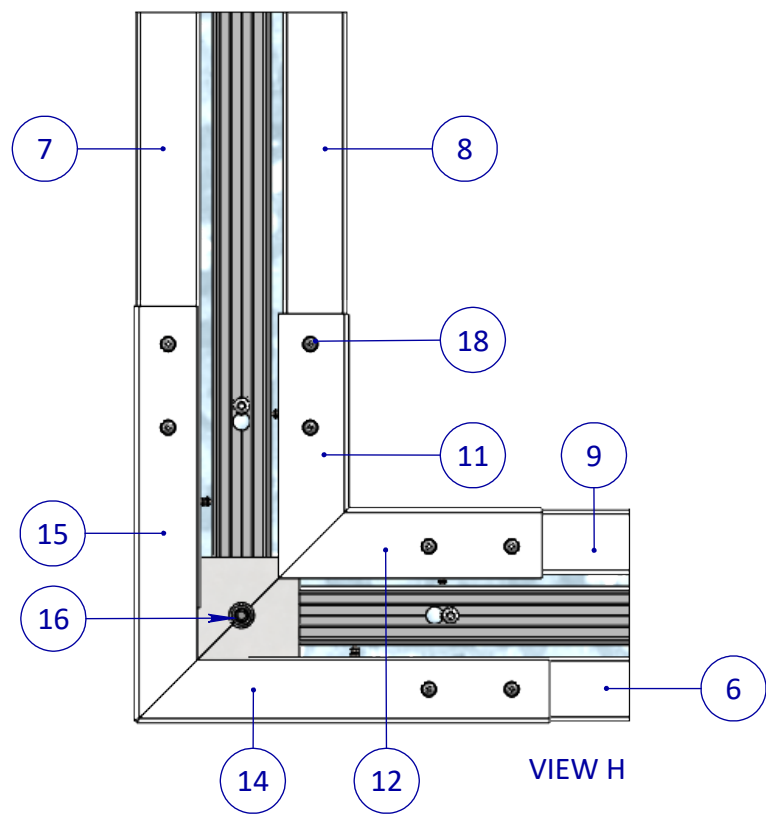
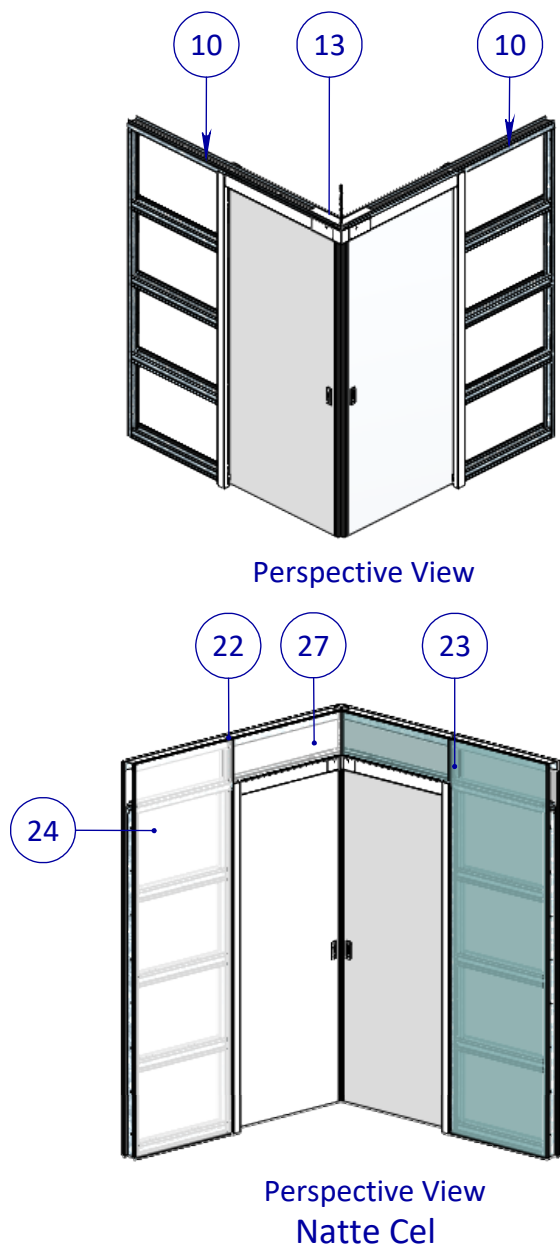
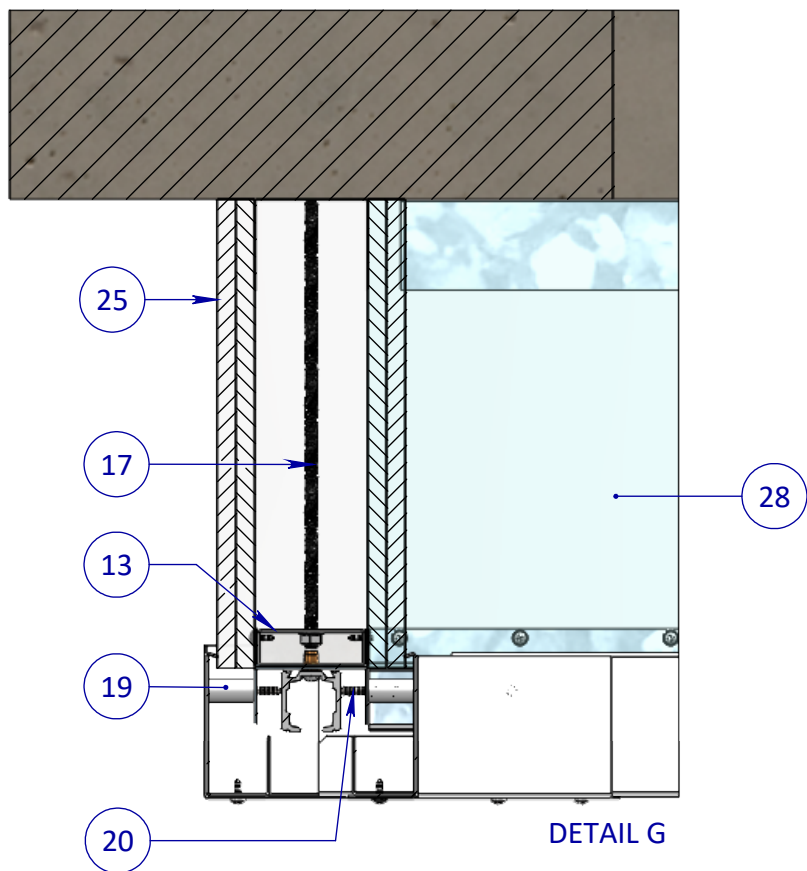
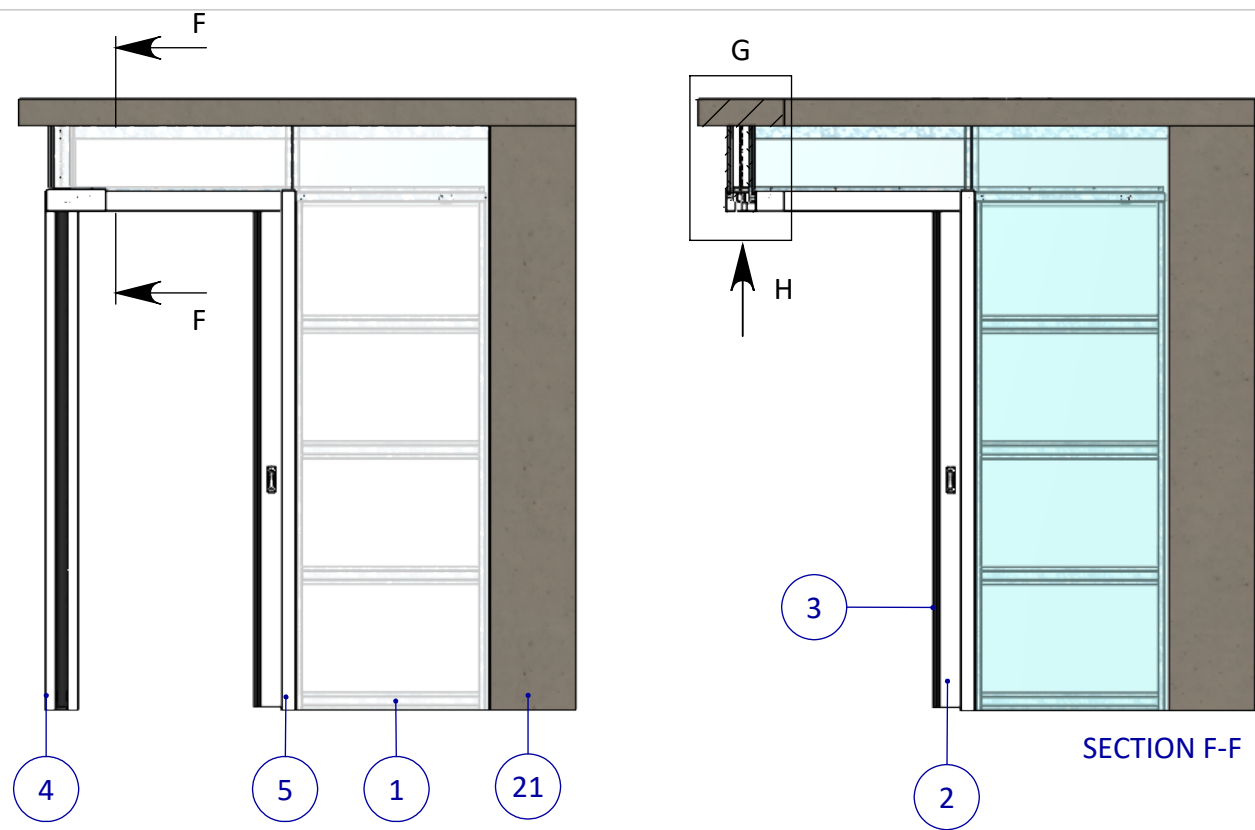
Deur



Perspective View
Natte cel

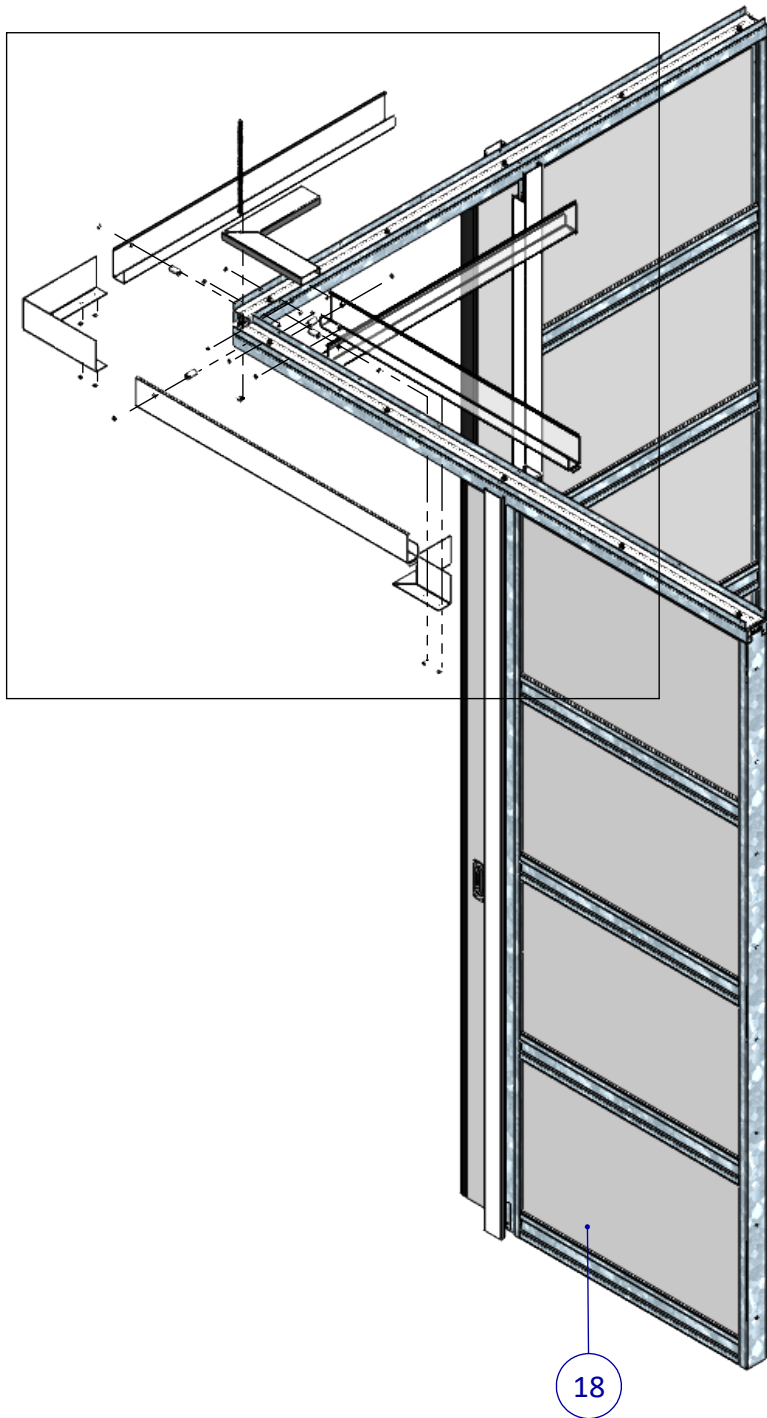
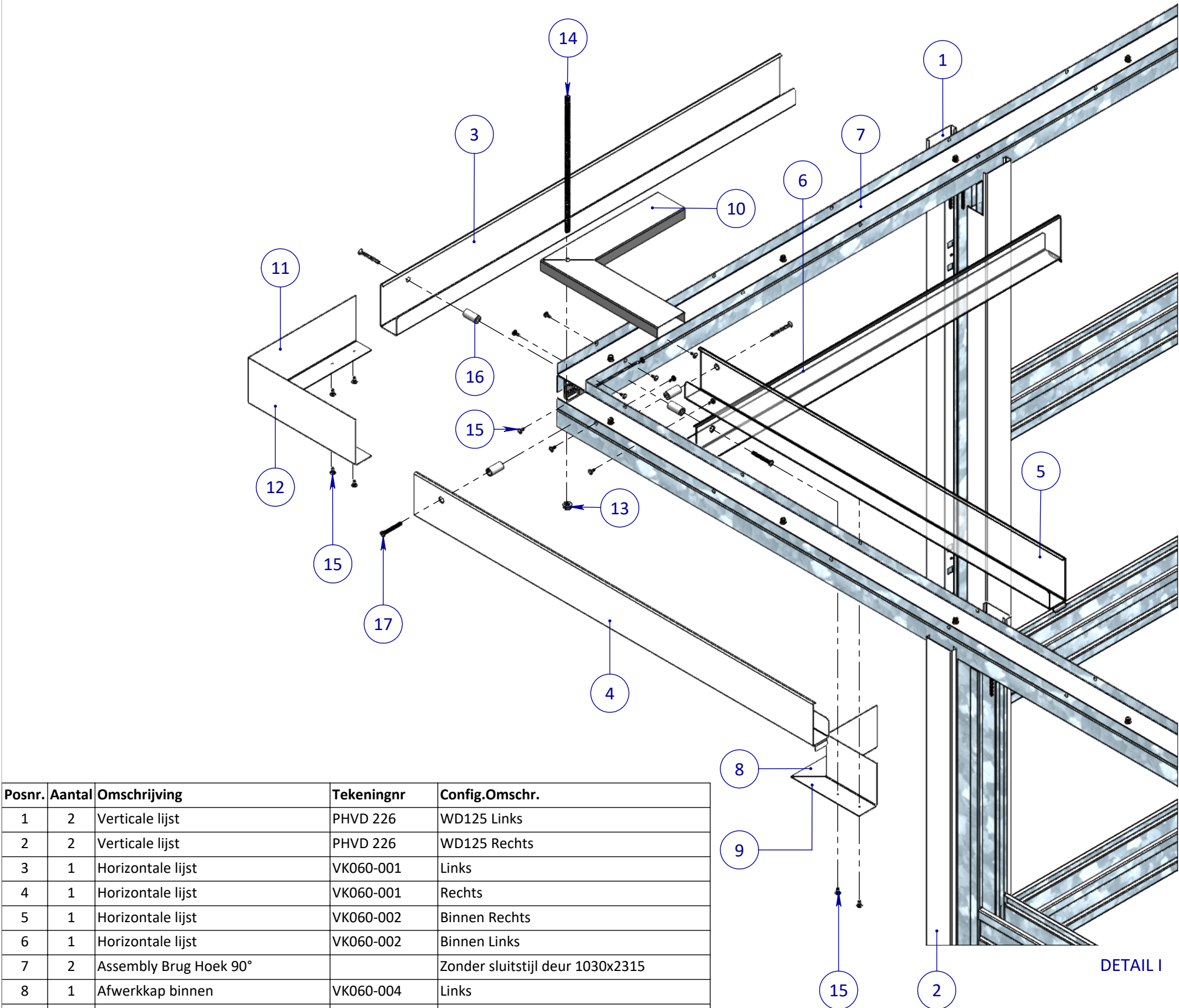


<div>EGENDOM BEWAARD BIJ SOMEREN.</div> <div>VERMEERDELING OF AAN DERDEN</div> <div>VERLENING VAN RECHTEN IN WELKE VORM DAN OOK</div> <div>IS ZONDER SCHRIJFTELIJKE TOESTEMMING</div> <div>VAN EIGENARES NIET GEORLOOFT.</div>	TOLERANTIES ALGEMEEN.		MATERIAAL. Diversen			SCHAAL / MAATEENHEID		
	* Herkenningsmaat / mal Maattolerantie ± 0.5 mm Hoektolerantie ± 0.5°		BENAMING.			millimeter [mm]		
	AMERIKAANSE PROJECTIE		Assembly Varidoors hoek 90° WD125			TEKENAAR / DATUM		
<div> A3</div>		John Belemans						
		Varidoors -			Varidoors		08-10-2018	
<div>VARI-DOORS</div> <div>SCHUIFDEURSYSTEEMEN</div>		Revisienr. Omschrijving		Datum		Naam		TEKENINGNUMMER
								AL001-995-00
								REF. AL001-995-00



Posnr.	Aantal	Omschrijving	Tekeningnr	Config.Omschr.
1	2	Nis Configuratie		1030x2315 Hoek 90°
2	2	Deur Configuratie		Hoek 90° deurrubber 1080x2315mm
3	2	Deurrubber profiel Config.		L=2315mm
4	2	Verticale lijst	PHVD 226	WD125 Links
5	2	Verticale lijst	PHVD 226	WD125 Rechts
6	1	Horizontale lijst	VK060-001	Links
7	1	Horizontale lijst	VK060-001	Rechts
8	1	Horizontale lijst	VK060-002	Links
9	1	Horizontale lijst	VK060-002	Rechts
10	2	Assembly Brug Hoek 90°		Zonder sluitstijl deur 1030x2315
11	1	Afwerkkap binnen	VK060-004	
12	1	Afwerkkap binnen	VK060-004	
13	1	Koppelbeugel	VK060-003	
14	1	Afwerkkap buitenzijde	VK060-005-00	Links
15	1	Afwerkkap buitenzijde	VK060-005-00	Rechts
16	1	M8 Pan head Flange Nut Whizlock		DIN EN 1663 - M8 - N
17	1	Draadstang M8		L=300mm D975/4,6VZM-8
18	24	M4.2x13 Panhead flange		DIN 968
19	4	Afstandsbus hor. lijst		Ø15x30
20	4	M6.0x50 Tapping screw		DIN 7982-ST4.8x32-C-Z-N
21	1	Wand Hoek 90°		
22	2	U profiel^Unistrut wand boven		L=1925mm
23	2	U profiel^Unistrut wand boven		L=306mm
24	8	Gips config.		L=2700x915mm
25	2	Gips config.		L=310x1107mm
26	2	Gips config.		L=310x1132mm
27	2	Gips config.		L=310x1032mm
28	2	Gips config.		L=310x1007mm

<small>EGENDOM BEWAKERS BV SOMEREN. VERMENIGVULDING OF MEDEDELING AAN DERDEN IN WELKE VORM DAN OOK IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN EIGENARES NIET GEORLOOFT.</small>	<small>TOLERANTIES ALGEMEEN. * Herkenningemaal / mal Maattolerantie ± 0.5 mm Hoektolerantie ± 0.5°</small>	MATERIAAL. Diversen		SCHAAL / MAATEENHEID	
	<small>AMERIKAANSE PROJECTIE</small>	BENAMING.		millimeter [mm]	
	 A3	Assembly Varidoors hoek 90° WD125		TEKENAAR / DATUM	
	VARI-DOORS <small>SCHUIFDEURSISTEMEN</small>	Varidoors -		John Belemans 08-10-2018	
Revisienr. Omschrijving		Datum		Naam	
				TEKENINGNUMMER	
				AL001-995-00	
				REF. AL001-995-00	



Posnr.	Aantal	Omschrijving	Tekeningnr	Config.Omschr.
1	2	Verticale lijst	PHVD 226	WD125 Links
2	2	Verticale lijst	PHVD 226	WD125 Rechts
3	1	Horizontale lijst	VK060-001	Links
4	1	Horizontale lijst	VK060-001	Rechts
5	1	Horizontale lijst	VK060-002	Binnen Rechts
6	1	Horizontale lijst	VK060-002	Binnen Links
7	2	Assembly Brug Hoek 90°		Zonder sluitstijl deur 1030x2315
8	1	Afwerkkap binnen	VK060-004	Links
9	1	Afwerkkap binnen	VK060-004	Rechts
10	1	Hoekverbinding	VK060-003	
11	1	Afwerkkap buitenzijde	VK060-005-00	Links
12	1	Afwerkkap buitenzijde	VK060-005-00	Rechts
13	1	M8 Pan head Flange Nut Whizlock		DIN EN 1663 - M8 - N
14	1	Draadstang M8		L=300mm D975/4,6VZM-8
15	24	M4.2x13 Panhead flange		DIN 968
16	4	Afstandsbus hor. lijst		Ø15x30
17	4	M6.0x50 Tapping screw		DIN 7982-ST4.8x32-C-Z-N
18	2	Deur Configuratie		Hoek 90° deurrubber 1080x2315mm

EGENDOM BEWAKERS BY SOMEREN
VERMEERDELING OF MEERDELING
AAN DERDEN IN WELKE FORME OOK
IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING
VAN EIGENARES NIET GEORLOOFT.

TOLERANTIES ALGEMEEN.
* Herkeningsmaal / mal
Maattolerantie ± 0.5 mm
Hoektolerantie ± 0.5°

AMERIKAANSE PROJECTIE

**A3**

VARI-DOORS
SCHUIFDEURSISTEEMEN

MATERIAAL. Diversen

BENAMING.
Assembly Varidoors hoek 90° WD125
Varidoors -

Revisienr. Omschrijving

Datum

Naam

SCHAAL / MAATEENHEID
millimeter [mm]

TEKENAAR / DATUM
John Belemans
08-10-2018

TEKENINGNUMMER
AL001-995-00

REF. AL001-995-00