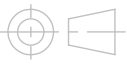
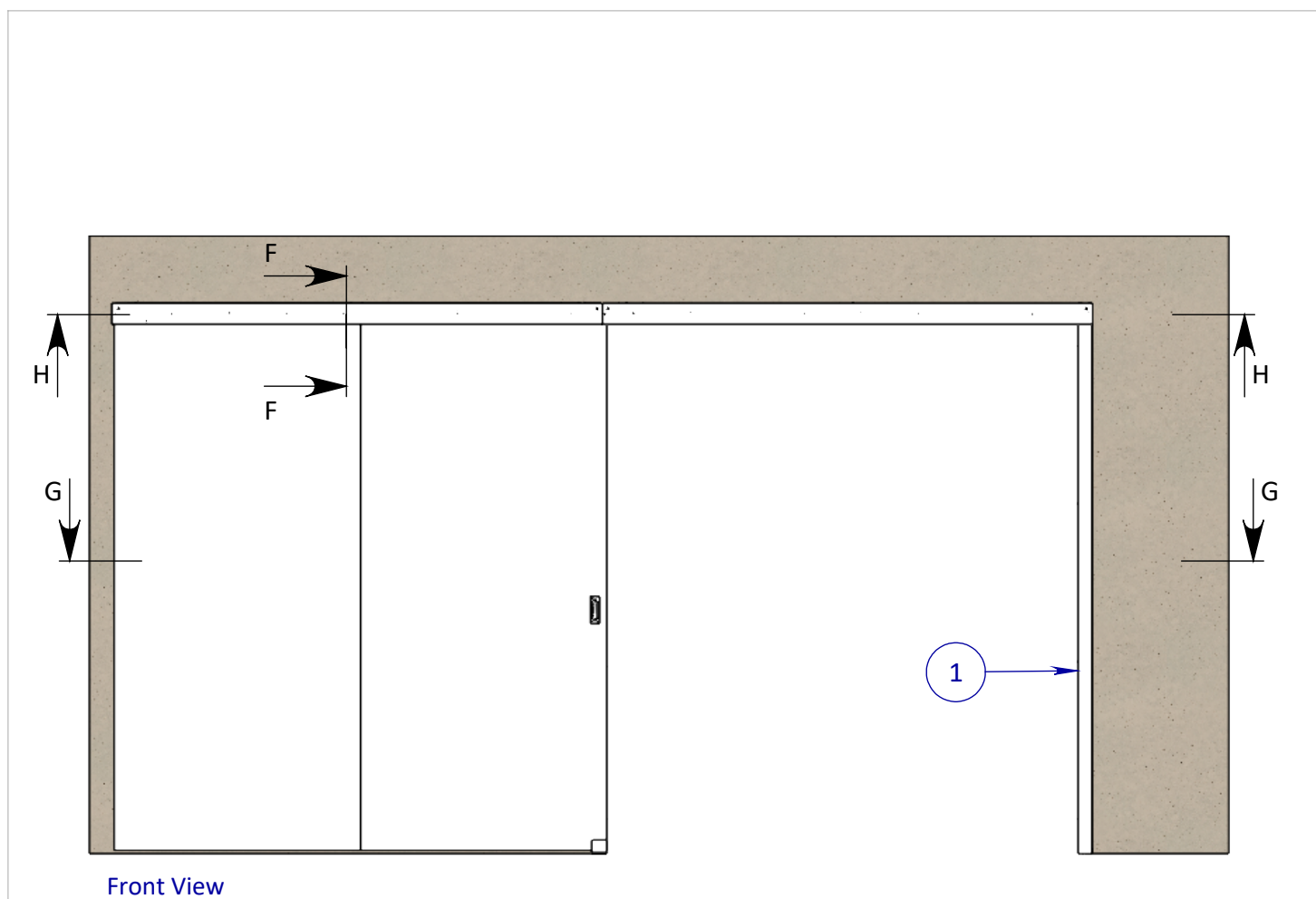
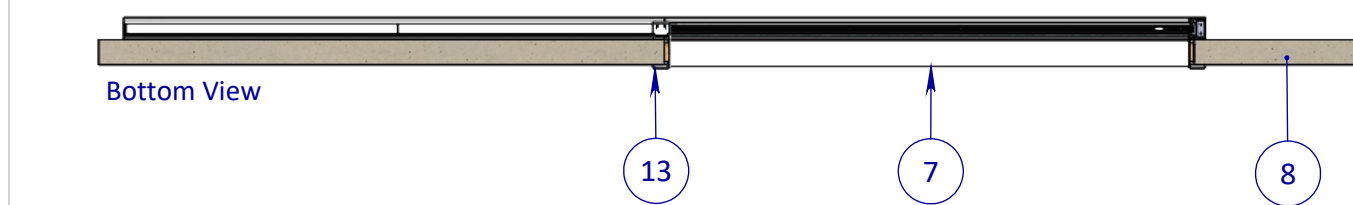


<div>EGENDOM BEWAKERS BY SOMEREN VERNEMINGVOLGING OF MEDEDELING AAN DERDEN IN WELKE VORM DAN OOK IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN EIGENARES NIET GEORLOOFT.</div> <div>TOLERANTIES ALGEMEEN. * Herkenningsmaal / mal Maattolerantie ± 0.5 mm Hoektolerantie ± 0.5°</div> <div>AMERIKAANSE PROJECTIE</div> <div> <b>A3</b></div> <div><b>VARI-DOORS</b> SCHUIFDEURSISTEMEN</div>	MATERIAAL. Diversen		SCHAAL / MAATEENHEID	
	BENAMING.		millimeter [mm]	
	Assembly Varidoors VDW Standaard Muuromvattend VW Gekoppeld		TEKENAAR / DATUM	
	Volledig Wegschuivend - Standaard Muuromvattend WD100 VW		John Belemans	
<div>Revisienr.</div> <div>Omschrijving</div> <div>Datum</div> <div>Naam</div>	Varidoors		TEKENINGNUMMER	
			AL002-960-02	
			REF. AL002-960-02	

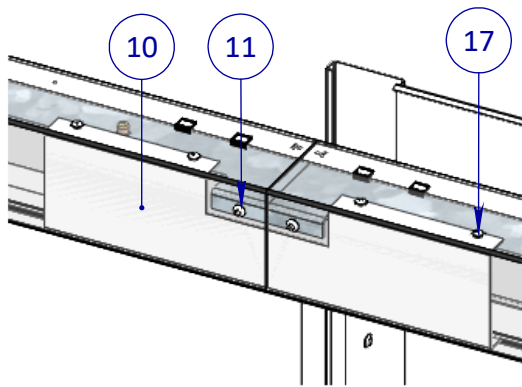


Front View

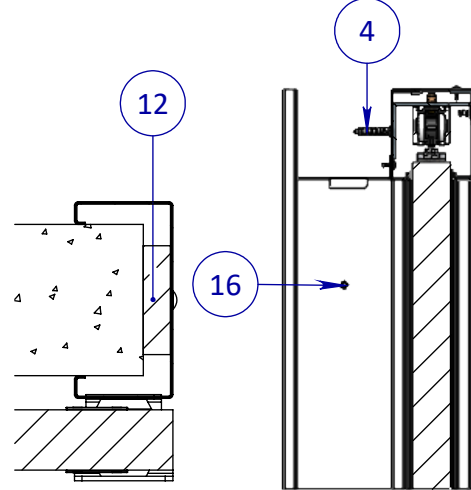


Bottom View

Posnr.	Aantal	Omschrijving	Tekeningnr	Config.Omschr.
1	1	Sluitstijl VDW Muuromvattend		WD100
2	1	Brug VDW Configuratie		L=2147mm Rechts-Links Gekoppeld
3	1	Deur Configuratie		VDW 2160x2315mm VW
4	20	Slagplug met schroef		
5	1	Afwerkkap	PHVD 408	Standaard L=2151mm VW Gekoppeld Links
6	1	Afwerkkap	PHVD 407	Standaard L=2151mm VW Gekoppeld Rechts
7	1	Horizontale afwerklijst	PHVD423 rev. E	Standaard L=2075mm
8	1	Wand	Bouwdeel	Muuromvattend Gekoppeld WD100
9	1	Sluitstijlversteving	PHVD498	
10	1	Koppelbeugel Afwerkkap	PHVD440-E	Std gekoppeld
11	4	M6 x 16 Socket Button head screw		ISO 7380
12	2	Lat 72x18mm config.		L=2300mm
13	1	Geleiderstijl Configuratie	PHVD420-C	Default
14	6	Afdekkapje Schroef M2.5 x 12		M2.5 x 12
15	1	Deurgeleider	PHVD426-C	
16	6	M4.5x30 Tapping screw		
17	6	M4.2x13 Panhead flange		DIN 968

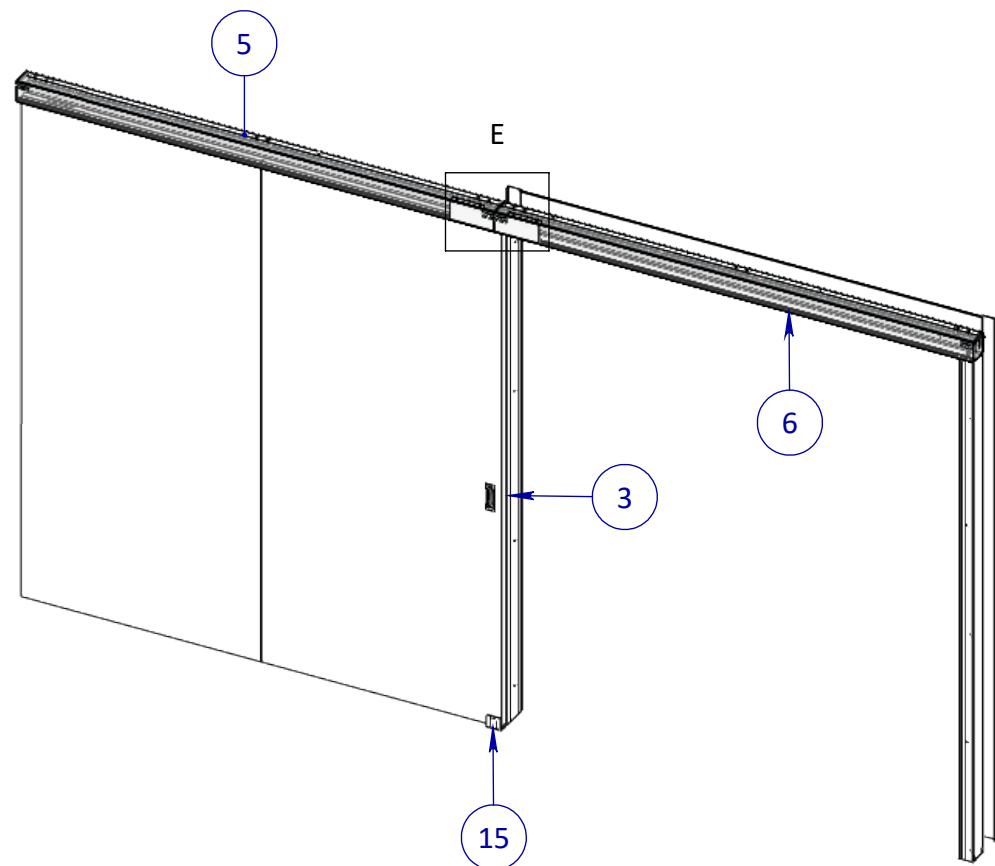


DETAIL E

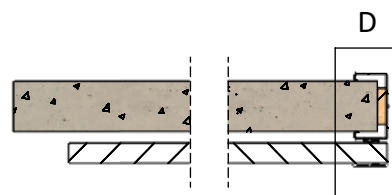


DETAIL D

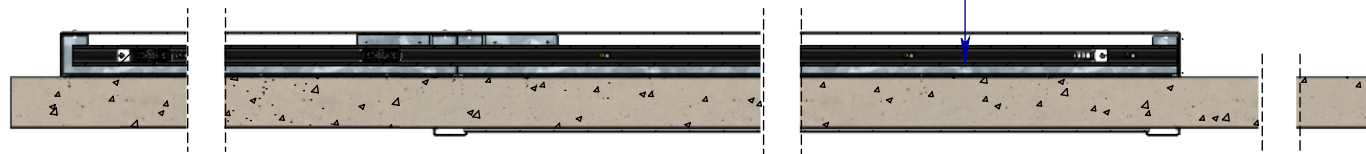
SECTION F-F



Exploded View



SECTION G-G

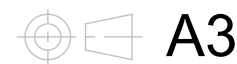


SECTION H-H

EGENDOM BEHOUDEN BY SOMEREN  
VERMEERDELING OF MEERDELING  
AAN DEREN IN WELKE VORM DAAR OOK  
IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING  
VAN EIGENARES NIET GEORLOOFT.

TOLERANTIES ALGEMEEN.  
\* Herkeningsmaal / mal  
Maattolerantie  $\pm 0.5$  mm  
Hoektolerantie  $\pm 0.5^\circ$

AMERIKAANSE PROJECTIE



A3

**VARI-DOORS**  
SCHUIFDEURSISTEEMEN

MATERIAAL. Diversen

BENAMING.

Assembly Varidoors VDW Standaard Muuromvattend VW Gekoppeld

Volledig Wegschuivend - Standaard Muuromvattend WD100 VW Varidoors

Revisienr. Omschrijving

Datum

Naam

TEKENINGNUMMER

AL002-960-02

REF. AL002-960-02

SCHAAL / MAATEENHEID

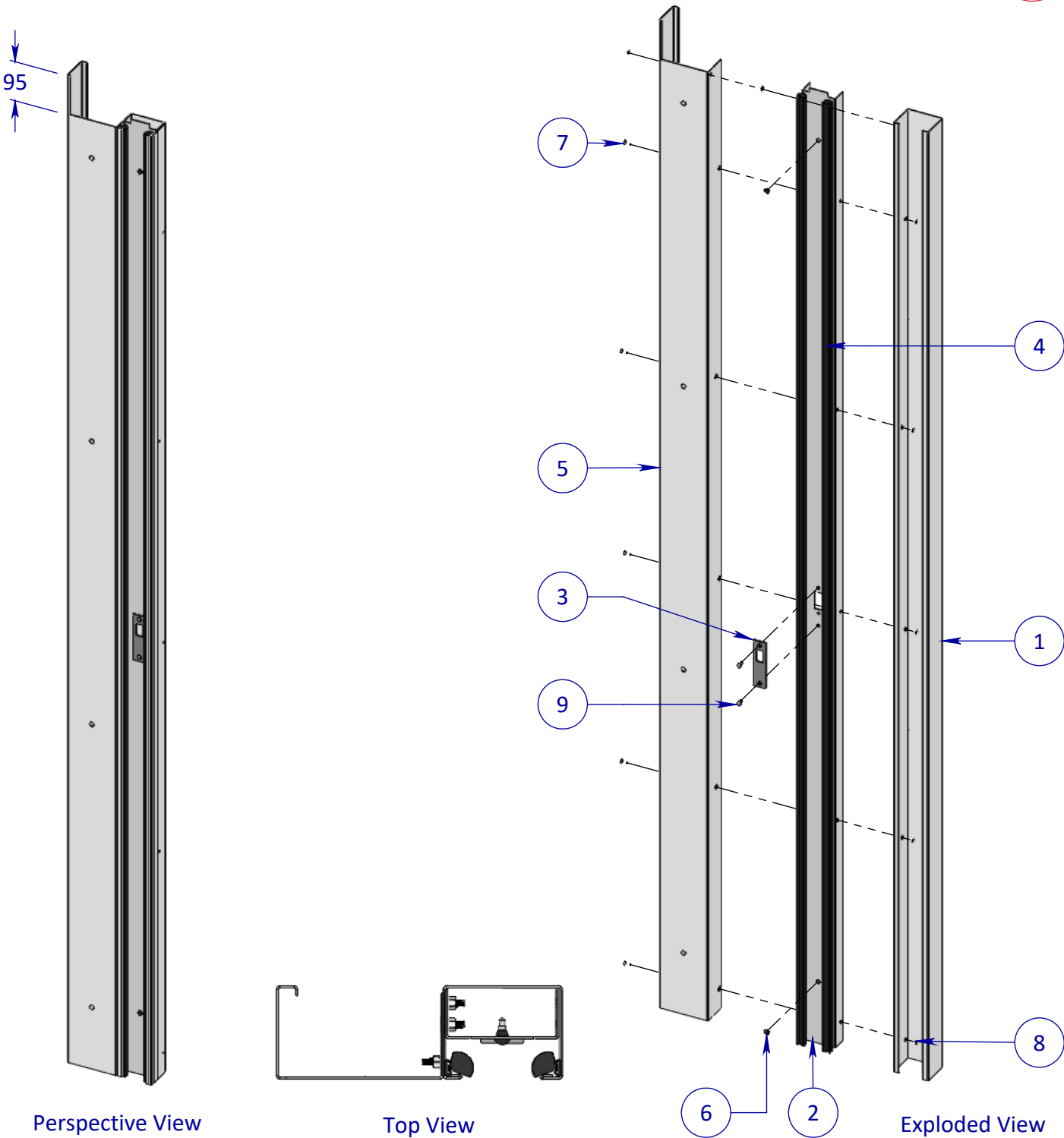
millimeter [mm]

TEKENAAR / DATUM

John Belemans

30-01-2019

Assembly Sluitstijl VDW Muuromvattend

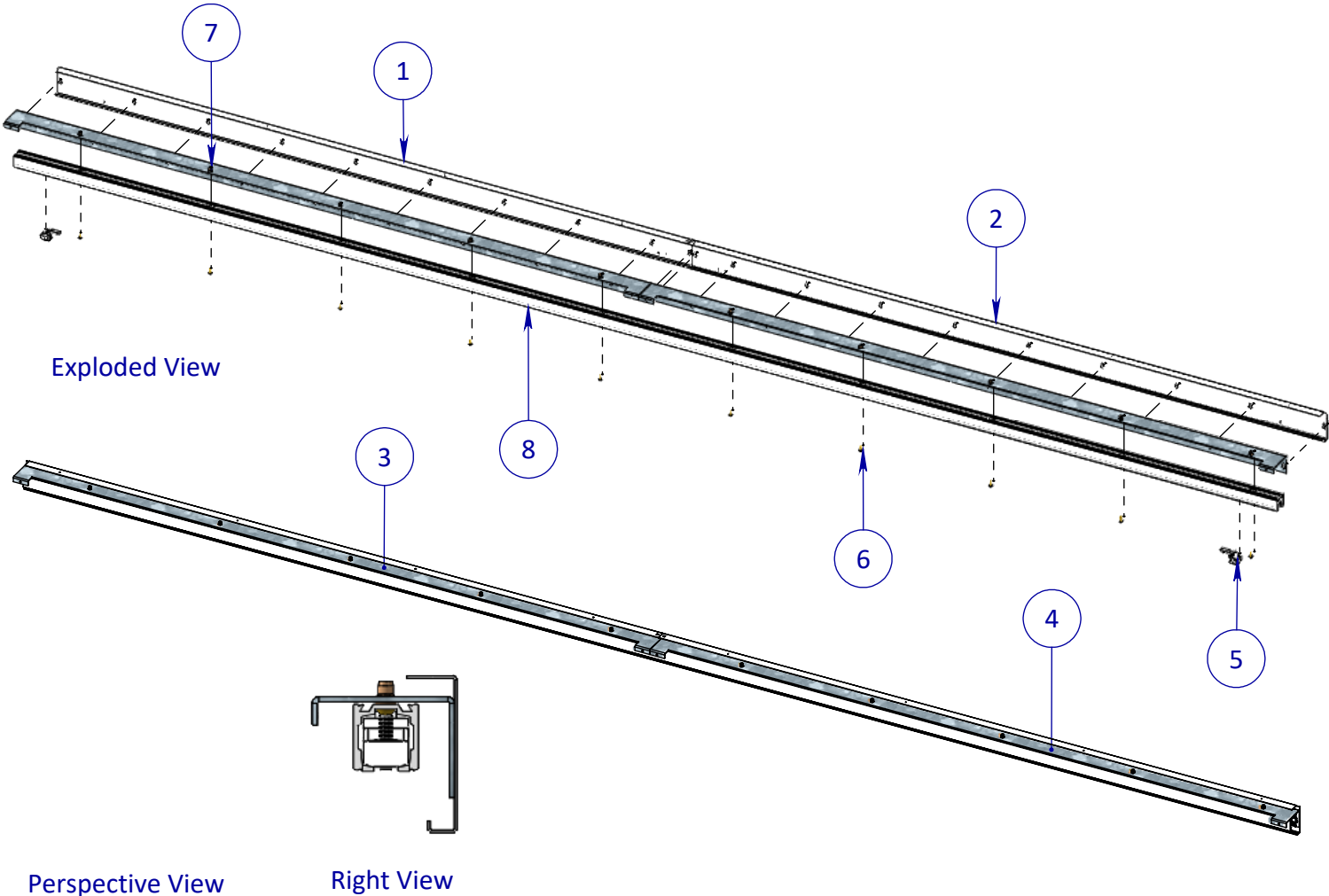


Posnr.	Aantal	Omschrijving	Tekeningnr	Config.Omschr.
1	1	Sluitstijl C-profiel	PHVD410 rev. H	Systeem Inclusief Kozijn
2	1	U-profiel Sluitstijl	PHVD412 rev. F	Systeem met kozijn
3	1	Slotplaat Schuifdeursysteem	PH-SLOTPL/12	
4	2	Borstel VDW		L=2312mm 1-zijdig
5	1	Sluitstijl	PHVD417 rev. H	systeem met kozijn
6	2	Aanslagdopje zwart		
7	6	M5x16 Countersunk Hex Screw		DIN 7991
8	6	M5 Hexagon Nut		ISO - 4034 - M5 - N
9	2	M5x12 Countersunk Rivet	M5x12 Countersunk Rivet	

1

2

Assembly Brug VDW Gekoppeld Config.



Posnr.	Aantal	Omschrijving	Tekeningnr	Config.Omschr.
1	1	Montageprofiel	PHVD402	Standaard L=2147mm Gekoppeld Links
2	1	Montageprofiel	PHVD402	Standaard L=2147mm Gekoppeld Rechts
3	1	Railprofiel	PHVD436	Standaard L=2147mm Links
4	1	Railprofiel	PHVD435	Standaard L=2147mm Rechts
5	2	Railbuffer		
6	10	M6 x 16 Socket Button head screw		ISO 7380
7	10	Tubtara M6		
8	1	Rail Configuratie	AL001-401-01	VDW L=4275mm Gekoppeld

<div>EGENDOM BEHOUDEN BY SOMEREN. VERMEERDELING OF MEERDELING AAN DERDEN IN WELKE VORM DAN OOK IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN EIGENARES NIET GEORLOOFT.</div>	TOLERANTIES ALGEMEEN. * Herkenningsmaat / mal Maattolerantie ± 0.5 mm Hoektolerantie ± 0.5°		MATERIAAL.      Diversen		SCHAAL / MAATEENHEID	
	AMERIKAANSE PROJECTIE		BENAMING.			millimeter [mm]
	<div> A3</div>		Assembly Sluitstijl / Brug VW			TEKENAAR / DATUM John Belemans
			- WD100			Varidoors 30-01-2019
Revisienr.		Omschrijving		Datum	Naam	TEKENINGNUMMER
						REF.

VARI-DOORS

SCHUIFDEURSISTEMEN

VARI-DOORS  
SCHUIFDEURSYSTEMEN