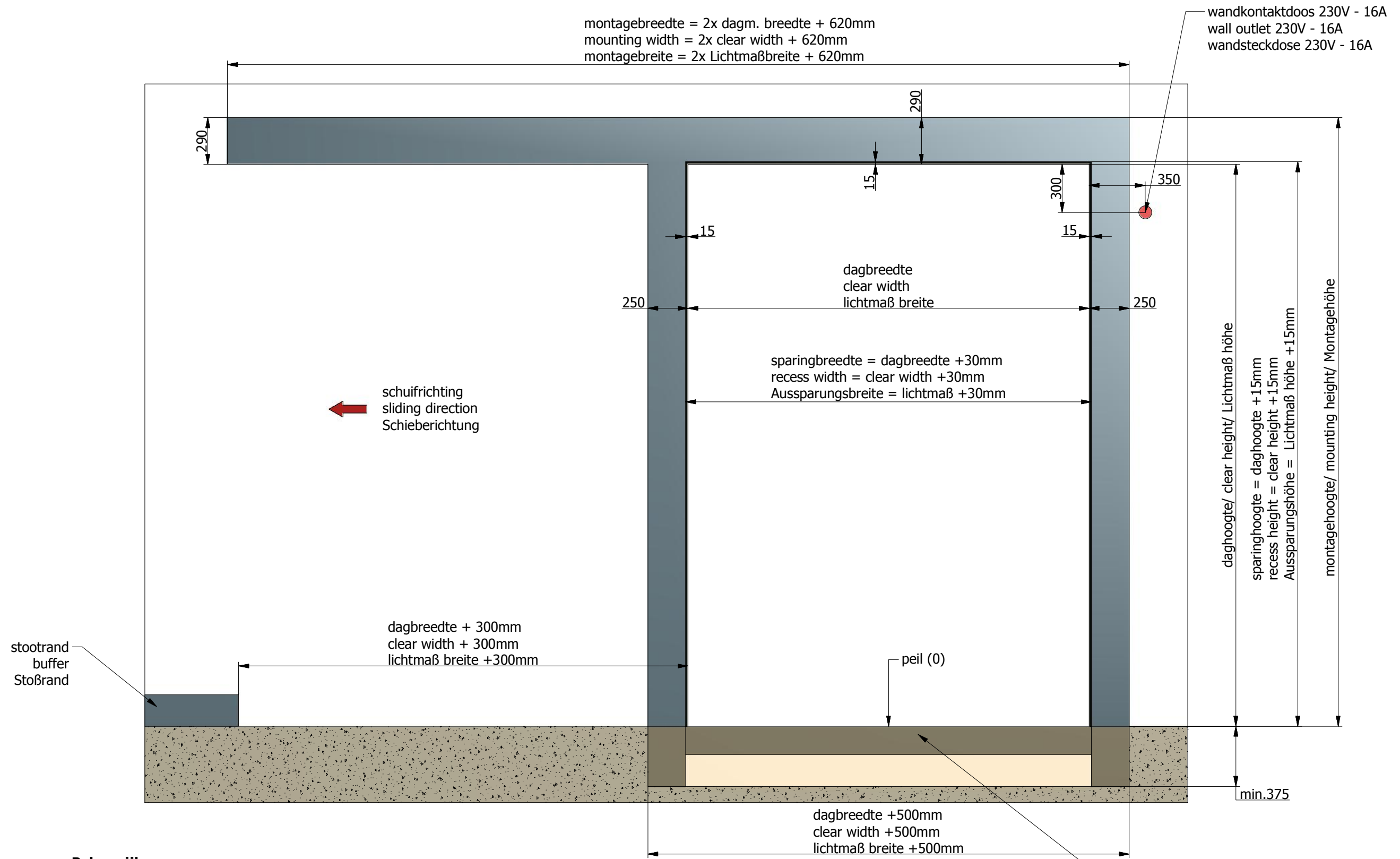


# VH-1414 handbediend SRA 250 / manually operated SRA 250 / handbedient SRA 250



In geval van onderdorpel zie Tek. VRIES-DOR-MON-10001/7  
 In the event of a threshold drawing VRIES-DOR-MON-10001/7  
 Im Fall einer Schwelle Zeichnung VRIES-DOR-MON-10001/7

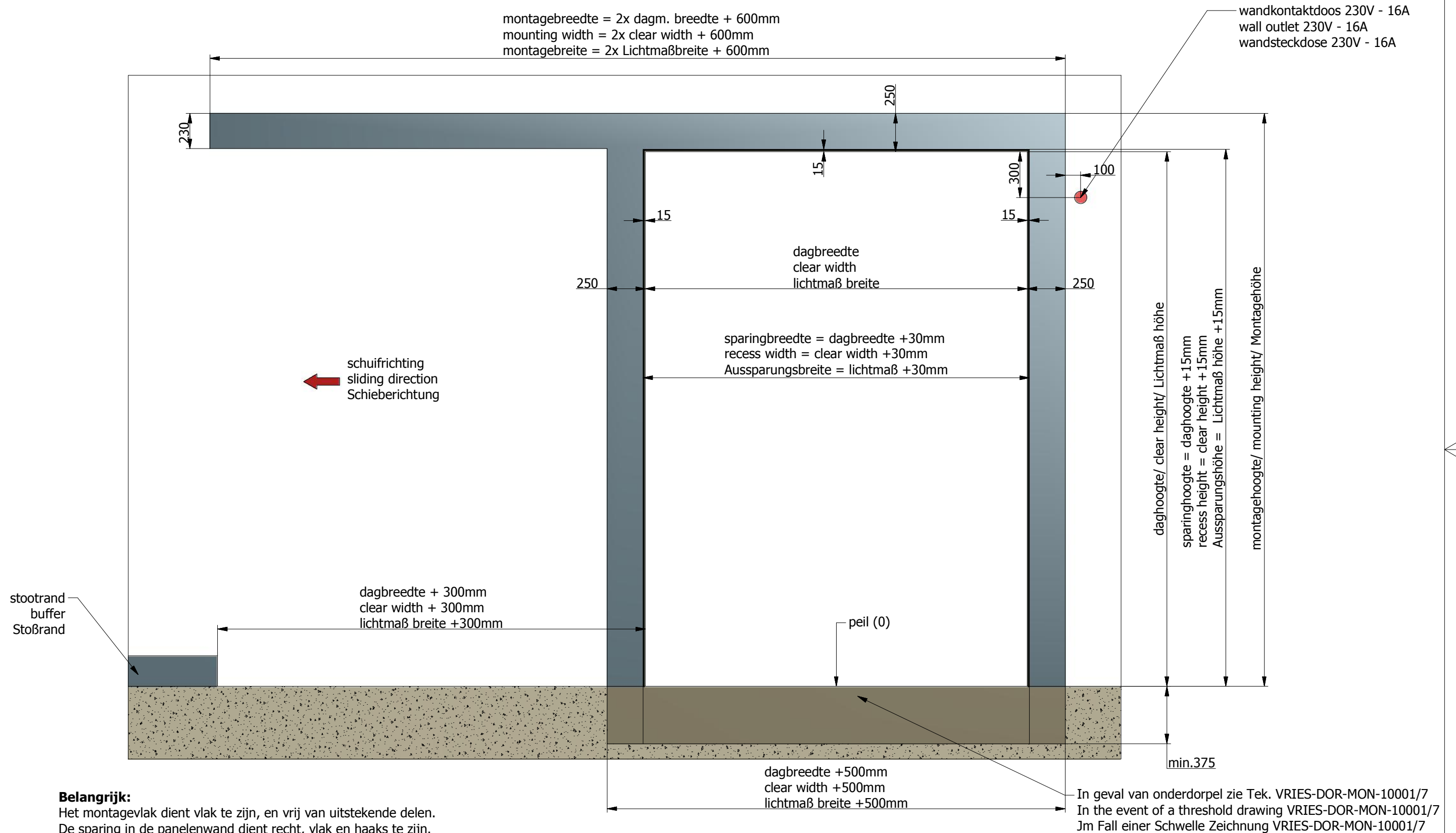
**Belangrijk:**  
 Het montagevlak dient vlak te zijn, en vrij van uitstekende delen.  
 De sparing in de panelenwand dient recht, vlak en haaks te zijn.

**Important:**  
 The mounting area should be flat, straight and level.  
 The recess in the panel wall should be perpendicular, flat and square.

**Wichtig:**  
 Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.  
 Die Aussparung in der Paneelenwand soll lotrecht, flach und waagrecht sein.

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 25-2-2014	Tekeningnummer : VH-1414-INB-20000
Benaming : Inbouwmaten VH-1414 handbediend SRA 250			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

# VH-1414 handbediend SRA 125Z/ manually operated SRA 125Z / handbedient SRA 125Z



**Belangrijk:**

Het montagevlak dient vlak te zijn, en vrij van uitstekende delen.  
 De sparing in de panelenwand dient recht, vlak en haaks te zijn.

**Important:**

The mounting area should be flat, straight and level.  
 The recess in the panel wall should be perpendicular, flat and square.

**Wichtig:**

Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.  
 Die Aussparung in der Paneelenwand soll lotrecht, flach und waagrecht sein.

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 25-2-2014	Tekeningnummer : VH-1414-INB-10002
Benaming : Inbouwmaten VH-1414 handbediend SRA125Z			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3