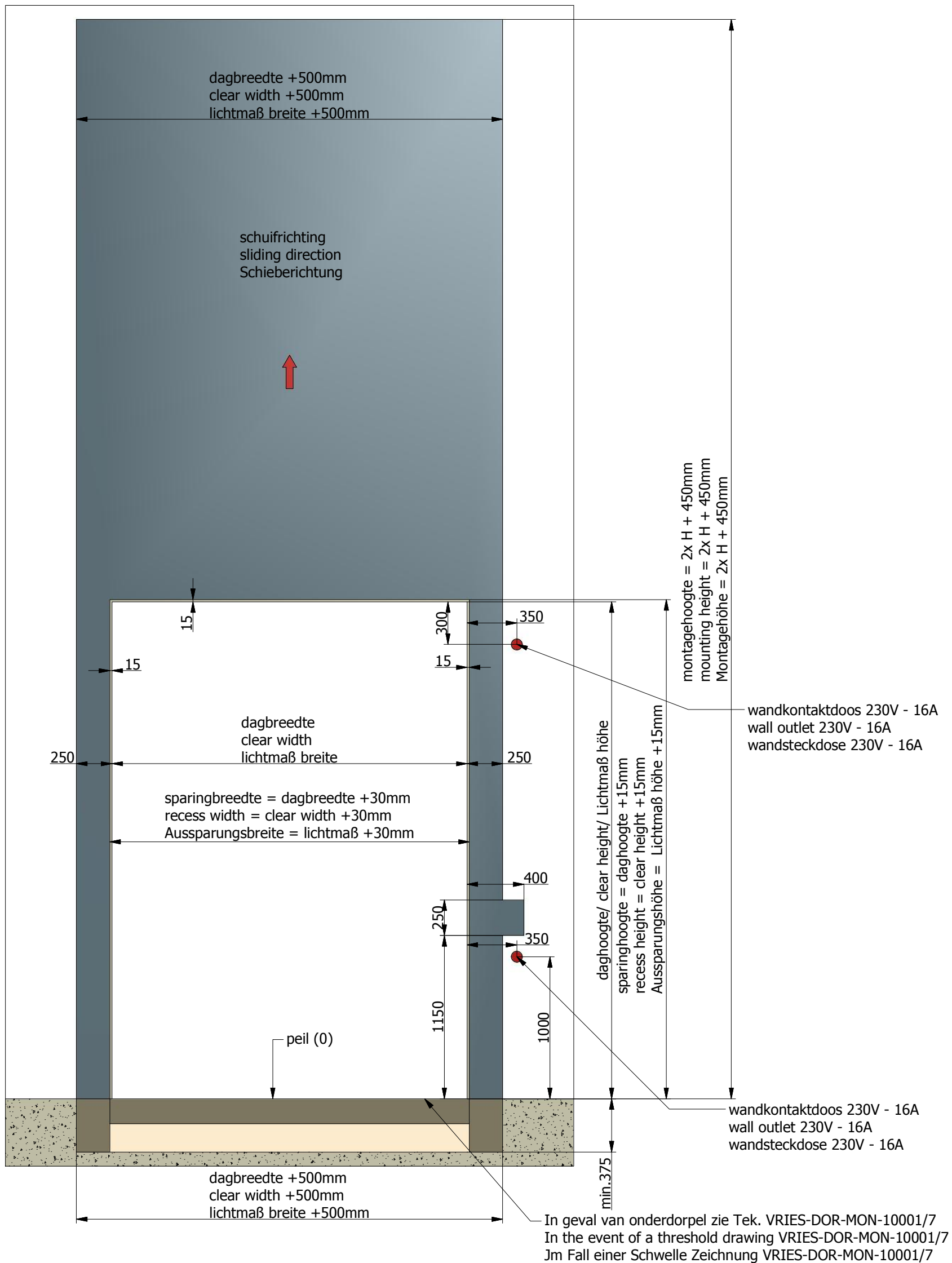


VH-0914V elektrisch bediend MI80 / electrical operated MI80 / elektrisch bedient MI80



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.

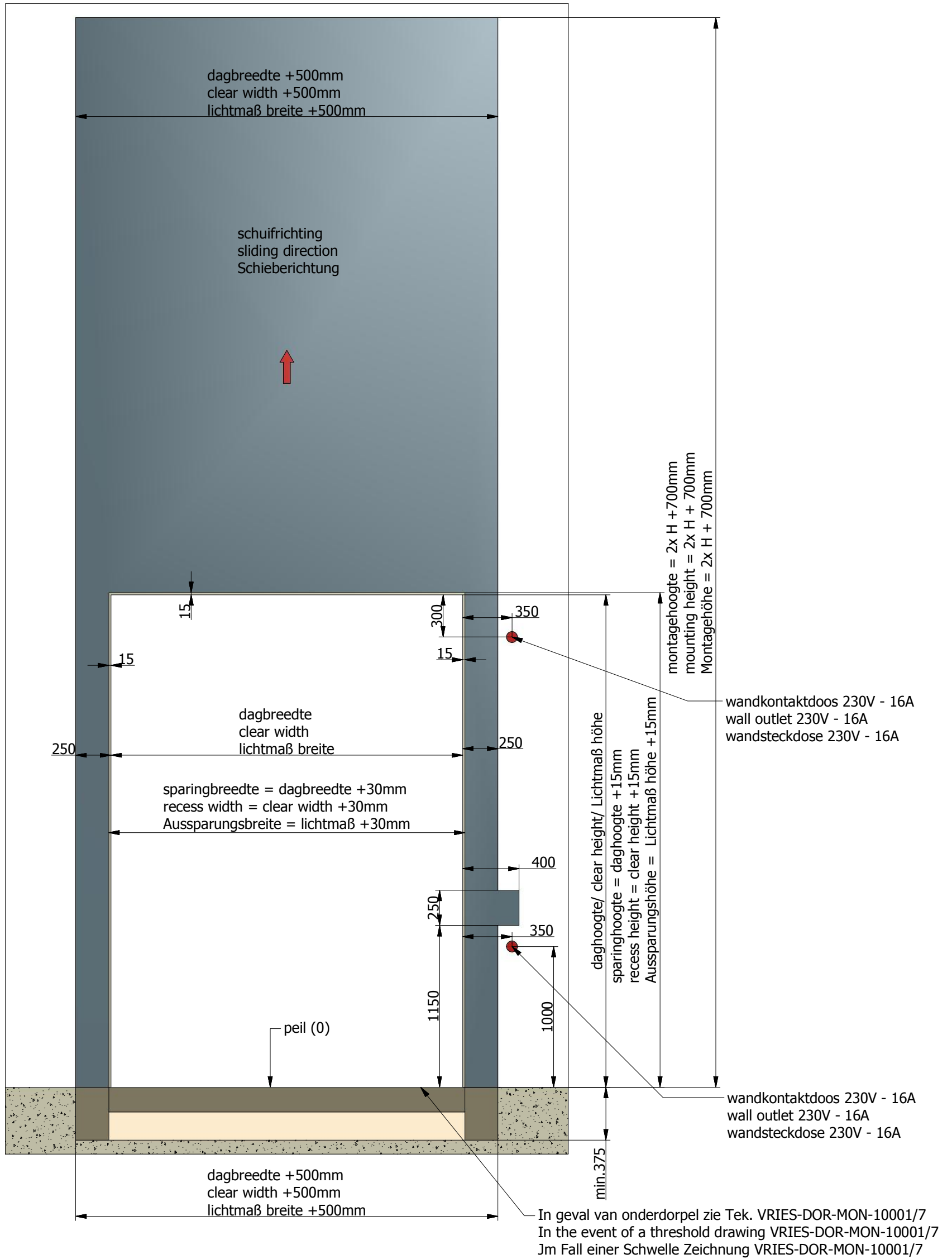
Wichtig:

Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.

Die Ausparung 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 : 23-2-2012	Tekeningnummer : VH-0914V-INB-10002
Benaming : Inbouwmaten VH-0914V elektrisch bediend MI80			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

VH-0914V elektrisch bediend MFZ / electrical operated MFZ / elektrisch bedient MFZ



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.

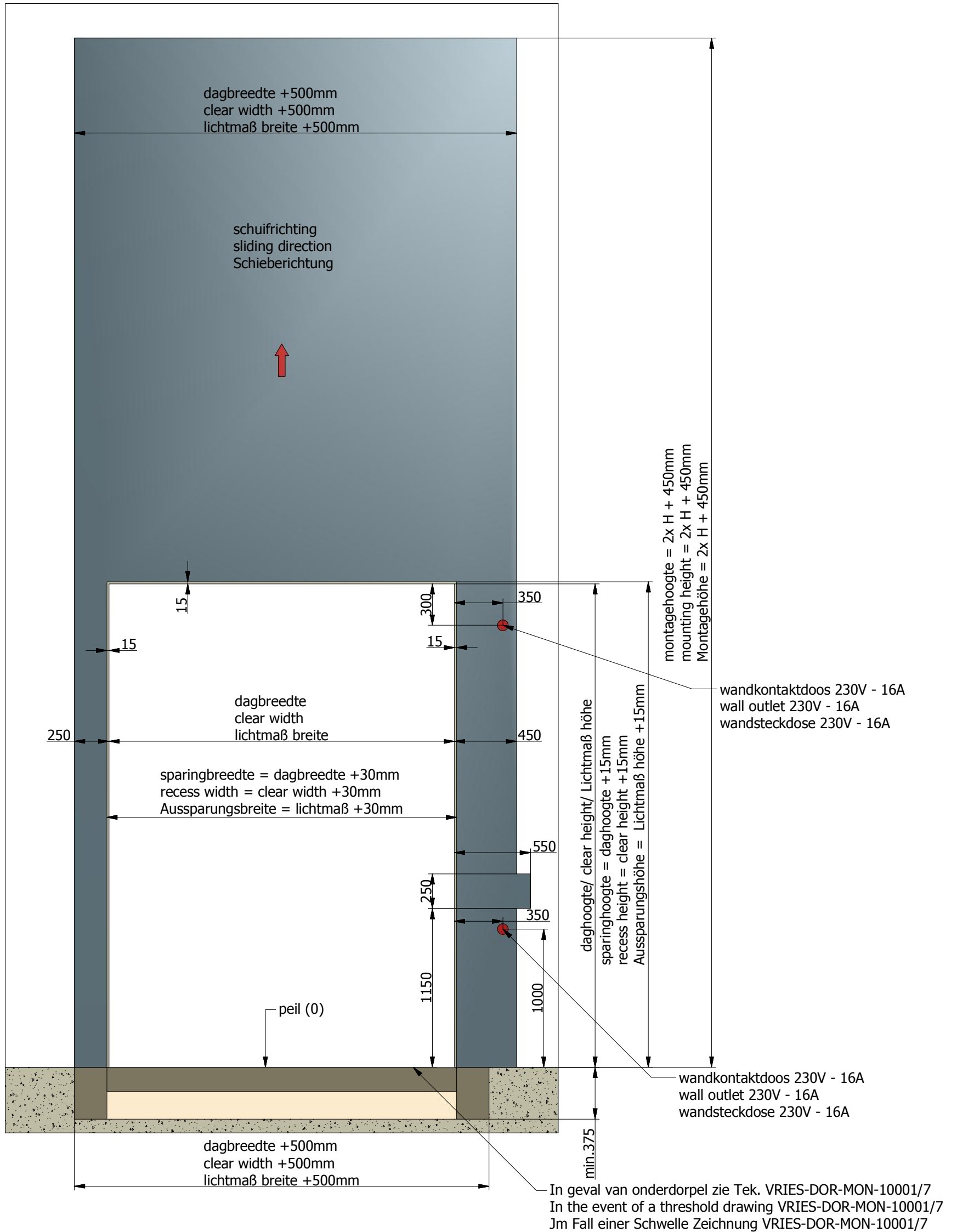
Wichtig:

Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.

Die Ausparung 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 : 23-2-2012	Tekeningnummer : VH-0914V-INB-10004
Benaming : Inbouwmaten VH-0914V elektrisch bediend MFZ			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

VH-0914V elektrisch bediend MFZ motor zijkant / electrical operated MFZ motor side
electrisch bedient MFZ motor Seite



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.

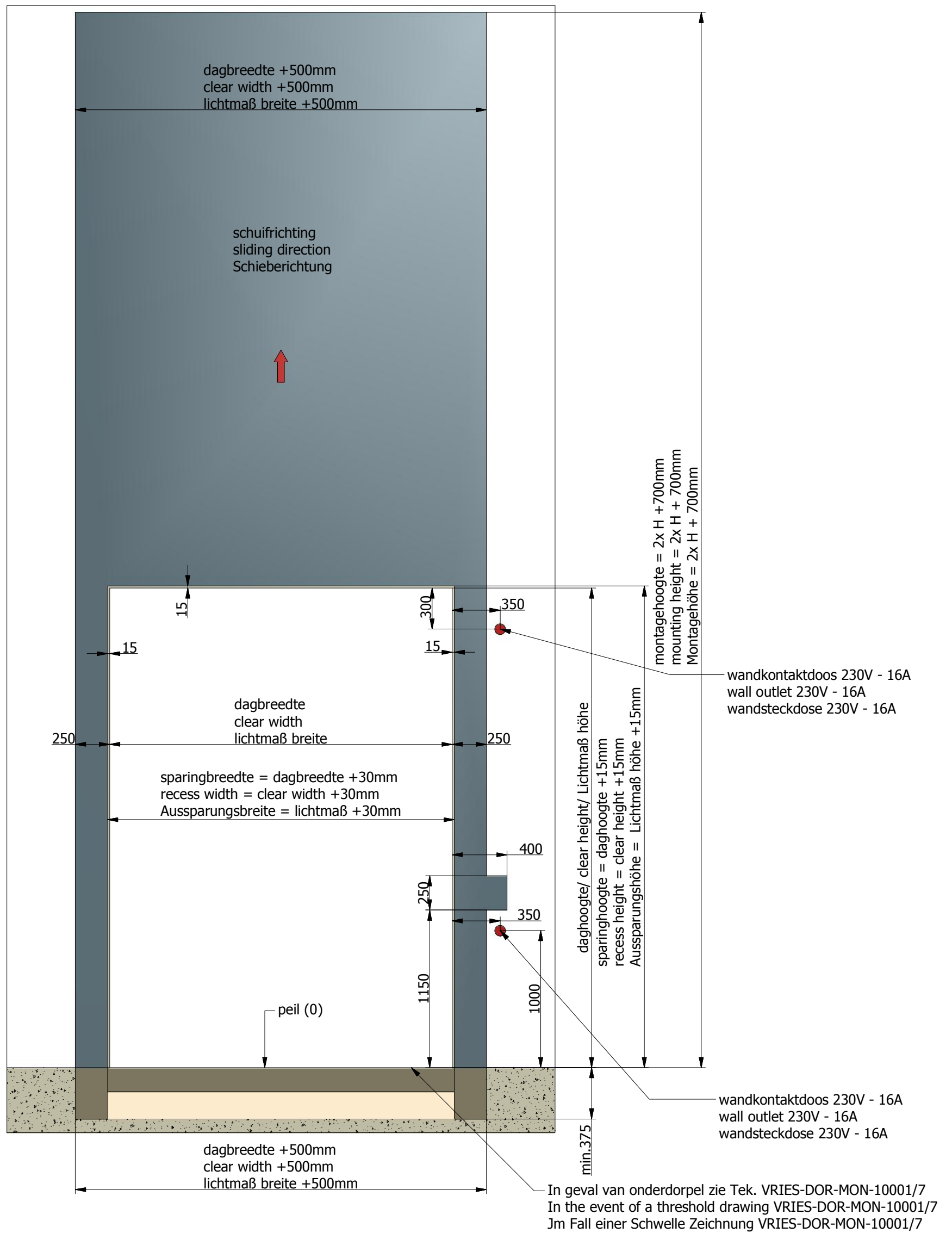
Wichtig:

Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.

Die Ausparung 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 : 23-2-2012	Tekeningnummer : VH-0914V-INB-10003
Benaming : Inbouwmaten VH-0914V elektrisch bediend MFZ motor zijkant			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

VH-0914V elektrisch bediend MFZ 2011 / electrical operated MFZ 2011 / elektrisch bedient MFZ 2011



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 : 23-2-2012	Tekeningnummer : VH-0914V-INB-10006
Benaming : Inbouwmaten VH-0914V elektrisch bediend MFZ 2011			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3