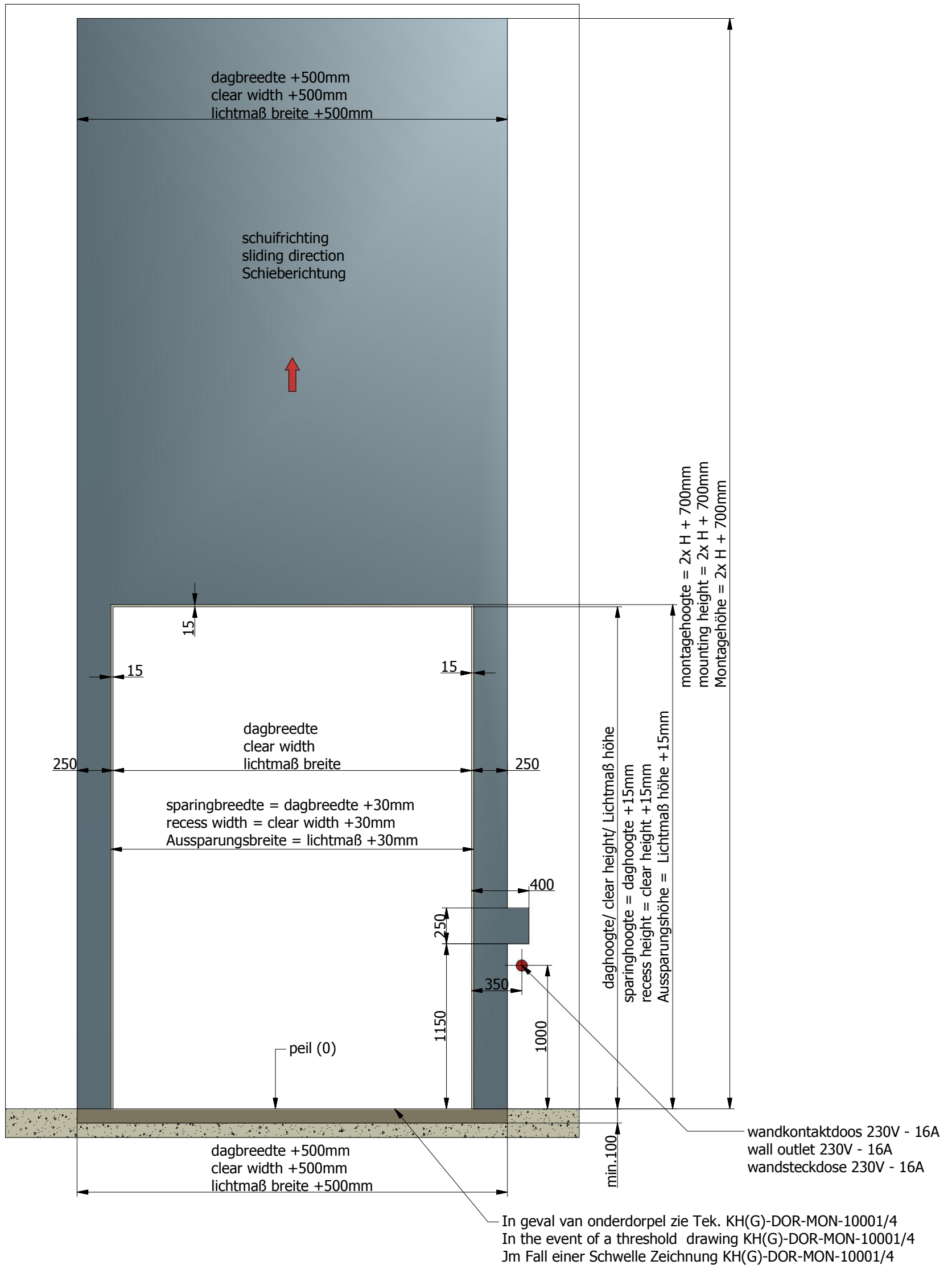


KH-0910V elektrisch bediend MI80 / electrical operated MI80 / elektrisch bedient MI80



Belangrijk:

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

Important:

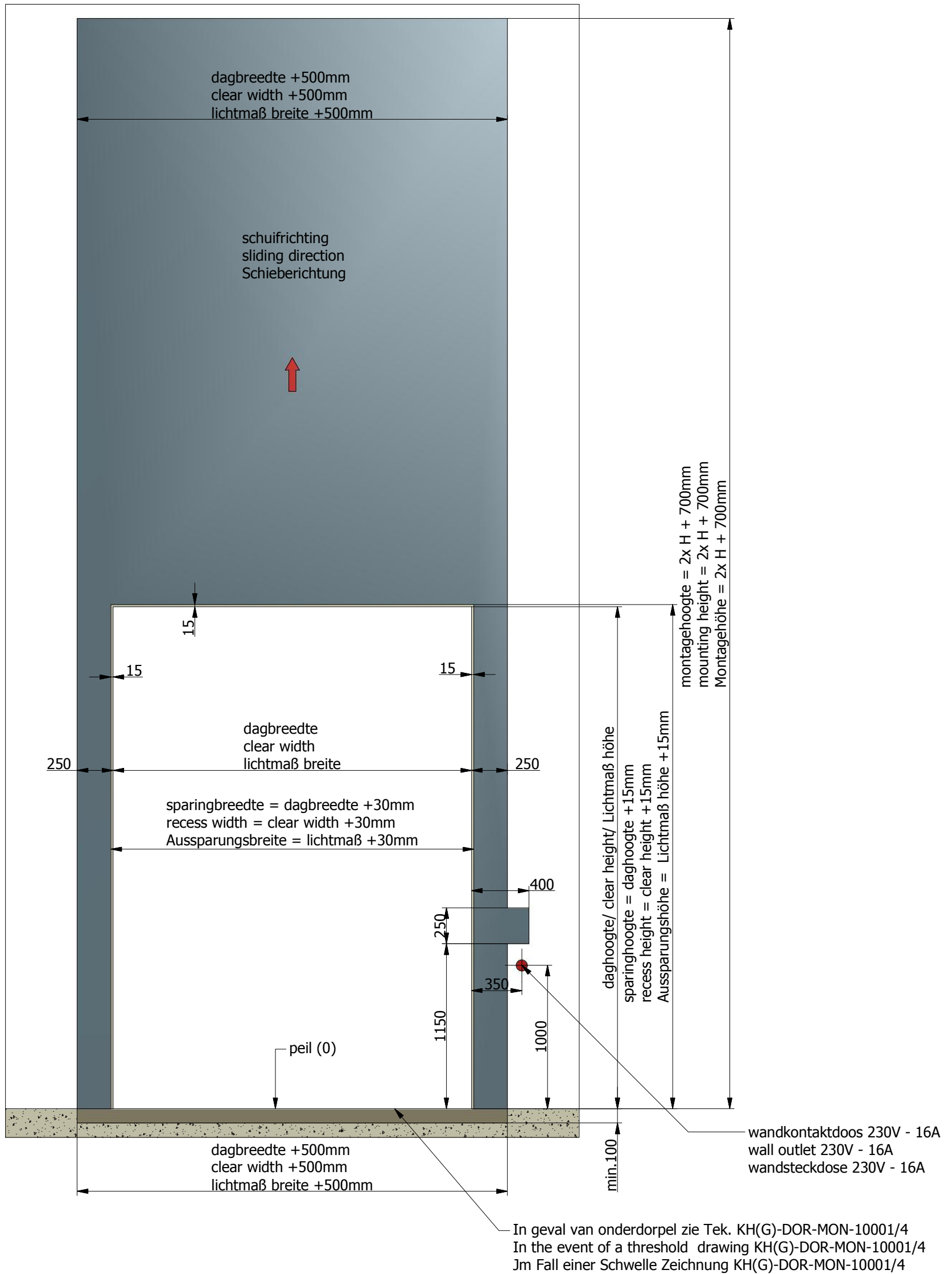
The mounting area should be flat, straight and level.
The recess in the panel wall should be perpendicular, flat and square.

Wichtig:

Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.
Die Aussparung in der Paneelwand 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 : 22-2-2012	Tekeningnummer : KH-0910V-INB-10002
Benaming : Inbouwmaten KH-0910V elektrisch bediend MI80			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

KH-0910V 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 paneelwand dient recht, vlak en haaks te zijn.

Important:

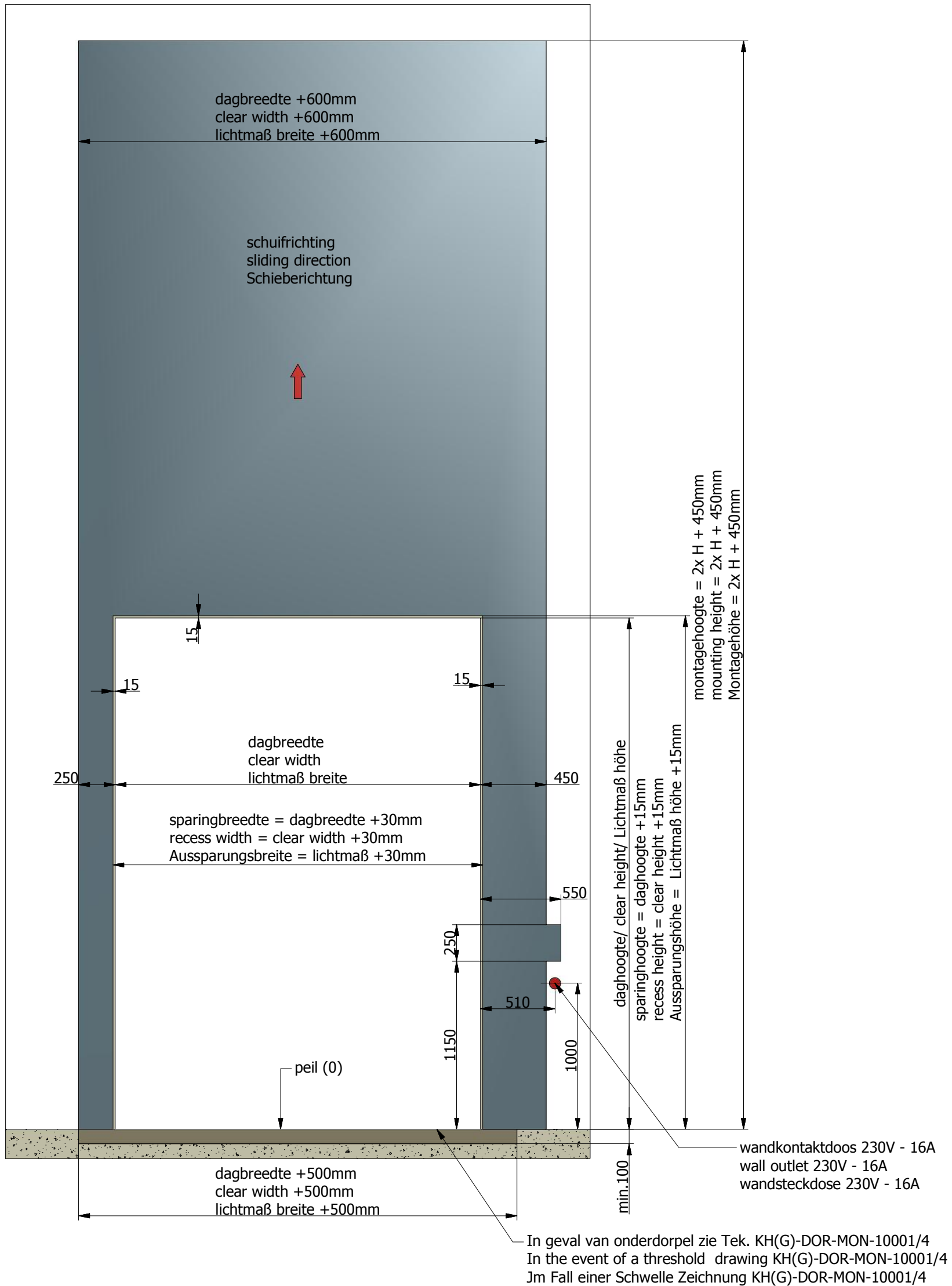
The mounting area should be flat, straight and level.
The recess in the panel wall should be perpendicular, flat and square.

Wichtig:

Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.
Die Aussparung in der Paneelwand 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 : 22-2-2012	Tekeningnummer : KH-0910V-INB-10004
Benaming : Inbouwmaten KH-0910V elektrische bediend MFZ			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

KH-0910V MFZ motor zijkant / MFZ motor side / MFZ motor Seite



Belangrijk:

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

Important:

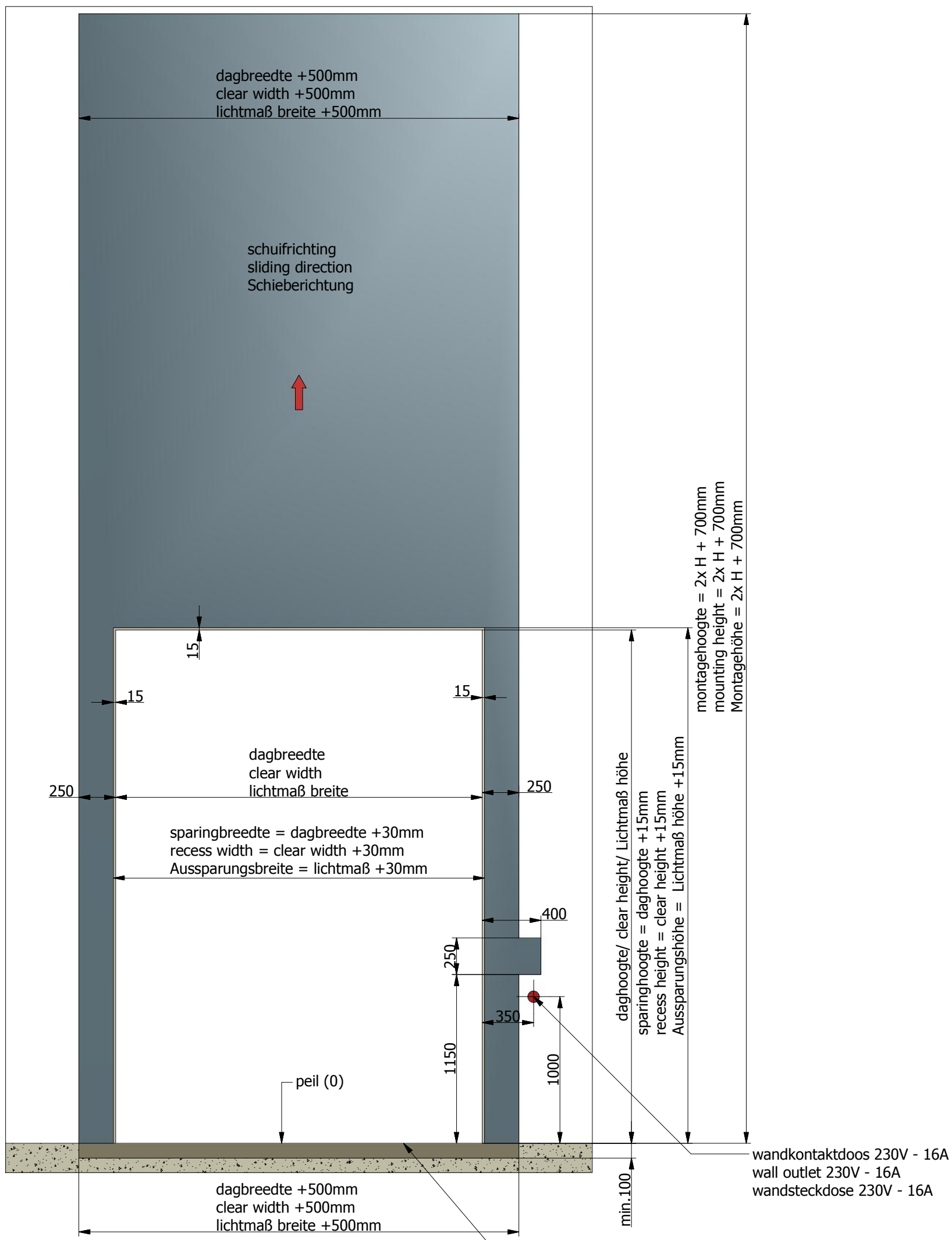
The mounting area should be flat, straight and level.
The recess in the panel wall should be perpendicular, flat and square.

Wichtig:

Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.
Die Aussparung in der Paneelwand 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 : 22-2-2012	Tekeningnummer : KH-0910V-INB-10003
Benaming : Inbouwmaten KH-0910V MFZ motor zijkant			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

KH-0910V elektrisch bediend MFZ-2011 / electrical operated MFZ-2011 / elektrisch bedient MFZ-2011



In geval van onderdorpel zie Tek. KH(G)-DOR-MON-10001/4
In the event of a threshold drawing KH(G)-DOR-MON-10001/4
Im Fall einer Schwelle Zeichnung KH(G)-DOR-MON-10001/4

Belangrijk:

Het montagevlak dient vlak te zijn, en vrij van uitstekende delen.
De sparing in de paneelwand 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 Paneelwand 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 : 22-2-2012	Tekeningnummer : KH-0910V-INB-10006
Benaming : Inbouwmaten KH-0910V elektrisch bediend MFZ 2011			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3