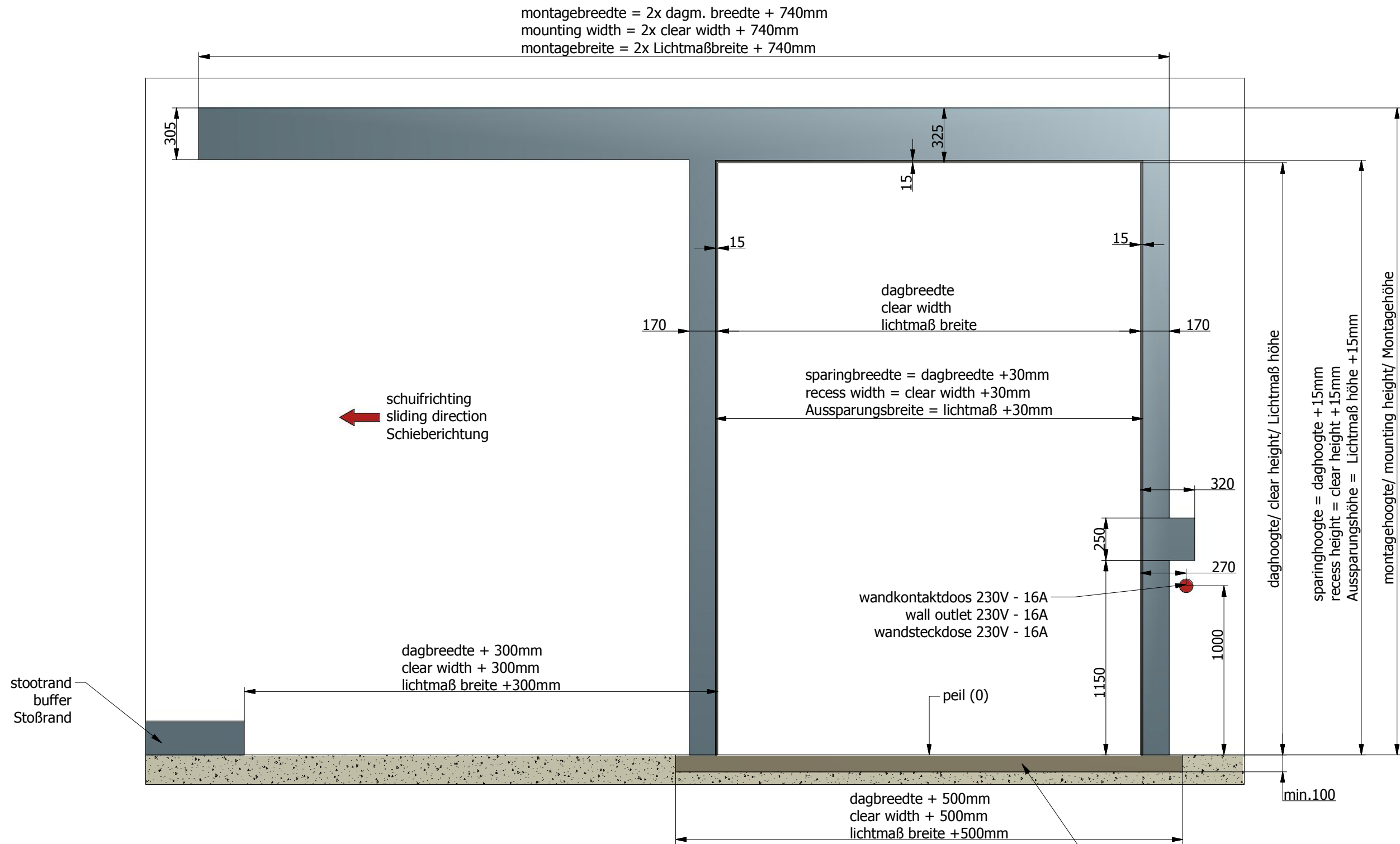


KH-0910 elektrisch bediend SRA 125 / electrically operated SRA 125 / elektrisch bedient SRA 125



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:

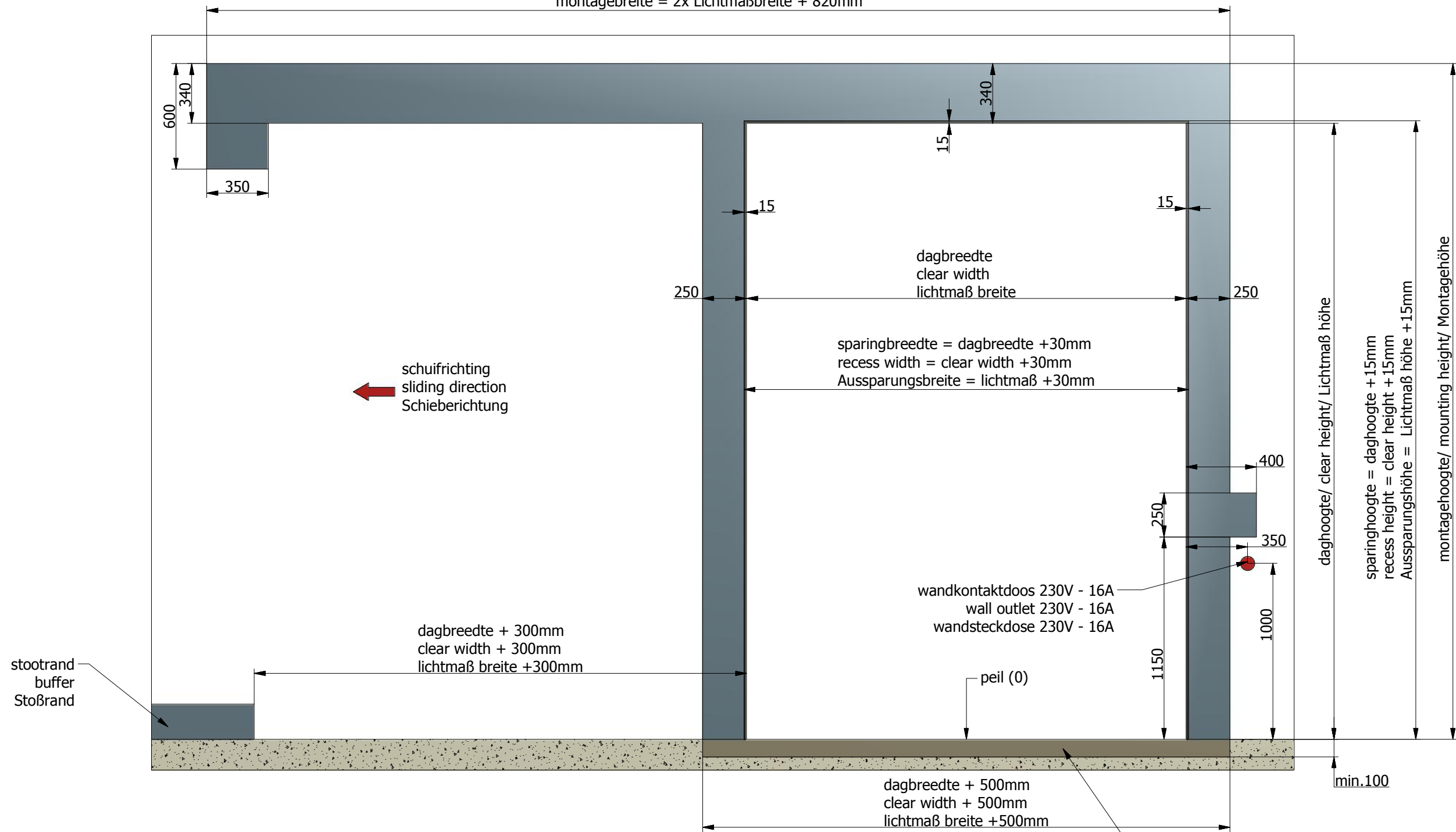
Die Montagefläche soll flach sein und ohne hervorstehenden Teilen.
 Die Aussparung in der Paneelenwand soll lotrecht, flach und waagrecht sein.

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

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 9-2-2012	Tekeningnummer : KH-0910-INB-10001
Benaming : Inbouwmaten KH 0910 elektrisch bediend SRA 125			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

KH-0910 elektrisch bediend SRA 250 / electrically operated SRA 250 / elektrisch bedient SRA 250

montagebreedte = 2x dagm. breedte + 820mm
 mounting width = 2x clear width + 820mm
 montagebreite = 2x Lichtmaßbreite + 820mm



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 : 9-2-2012	Tekeningnummer : KH-0910-INB-10003
Benaming : Inbouwmaten KH-0910 elektrisch bediend SRA 250			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3