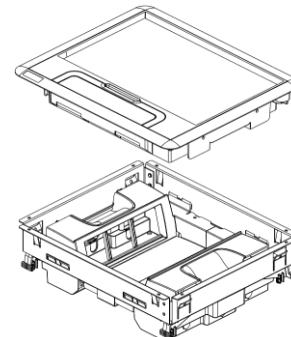
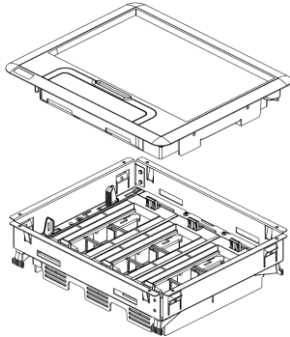


## Vloerdozen - Standaardgamma voor betonnen dekvloer

Referentie(s): 0 880 00 tot 17 - 0 880 20 tot 25 - 0 880 30 tot  
 32 - 0 880 36 tot 55/57 - 0 880 80 tot 83/85/86/88 - 0 880 90 tot  
 92/95/98/99 - 0 88190 tot 92



### 1. GEBRUIK

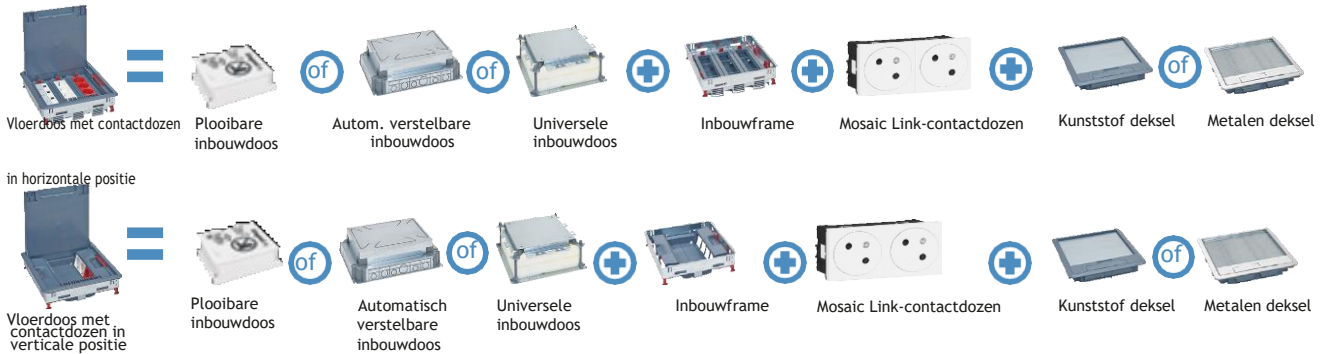
Vloerdozen van het standaardtype voor installatie in een betonnen dekvloer in alle soorten tertiaire gebouwen (kantoren, openbare gebouwen, ziekenhuizen, scholen/universiteiten, winkels, showrooms, hotels...). Uit te rusten met contactdozen voor elektriciteit, dataverbinding en USB-aansluiting.

Keuzemogelijkheid tussen verschillende afwerkingen.

Wij bevelen het gebruik aan van 2P+A contactdozen, versie in een hoek van 45° met aardingspen naar boven.

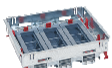


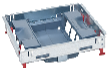

Wij bevelen het gebruik aan van handschoenen bij het hanteren van de producten.

#### INSTALLATIE IN BETONNEN DEKVLOER



## 2. KEUZETABEL

### J 2.1 Algemene tabel

MONTAGE- POSITIE CONTACT- DOZEN	CAPACITEIT	INBOUW FRAMES VOOR VLOER- DOZEN	INBOUWDOZEN			DEKSELS VOOR BEKLEDING DIKTE ≤ 8 MM			AFDEKPLATEN (OPDRUKSELLES)	
			PLOOIBAAR VOOR DEKVLOER MAX. HOOGTE 110 MM	AUTOMAAT JUSTEERBAAR VOOR DEKVLOER- HOOGTE 65 TOT 90 MM	UNIVERSEEL VERSTELBAAR VOOR DEKVLOER- HOOGTE 55 tot 150 MM	Kunststof 0 880 02	Rvs deksel 0 880 05	0 880 47		
Horizontaal verstelbaar    Min. H: 80 mm	12 (3 x 4) modules	0 880 20	0 881 90 dekvloerhoogte ≥ 100 mm	0 880 90 <sup>(1)</sup> dekvloerhoogte ≥ 80 mm (1)	0 880 80 + 0 880 81 dekvloerhoogte ≥ 100 mm	Kunststof	0 880 00	RVS	0 880 15	
	18 (3 x 6) modules	0 880 21	0 881 91 dekvloerhoogte ≥ 100 mm	0 880 91 <sup>(1)</sup> dekvloerhoogte ≥ 80 mm (1)	0 880 80 + 0 880 82 dekvloerhoogte ≥ 100 mm	Metaal	RVS	0 880 03	RVS	0 880 45
						Messing	0 880 06	Messing	0 880 48	
Horizontale frames uit te rusten met inbouwunits    Min. H: 80 mm voor lege inbouwunits Min. H: 102 mm Wieland@- snelkoppeling- systeem	12 (3 x 4) modules	0 880 36	0 881 90 dekvloerhoogte ≥ 100 mm	0 880 90 <sup>(1)</sup> dekvloerhoogte ≥ 80 mm (1)	0 880 80 + 0 880 81 dekvloerhoogte ≥ 100 mm	Kunststof	0 880 00	RVS	0 880 15	
	18 (3 x 6) modules	0 800 37	0 881 91 dekvloerhoogte ≥ 100 mm	0 880 91 <sup>(1)</sup> dekvloerhoogte ≥ 80 mm (1)	0 880 80 + 0 880 82 dekvloerhoogte ≥ 100 mm	Metaal	RVS	0 880 04	RVS	0 880 46
						Messing	0 880 07	Messing	0 880 49	
Horizontaal vast    Min. H: 96 mm	12 (3 x 4) modules	0 880 30	0 881 90	-	0 880 80 + 0 880 81	Kunststof	0 880 00	RVS	0 880 15	
	18 (3 x 6) modules	0 880 31	0 881 91	-	0 880 80 + 0 880 82	Metaal	RVS	0 880 03	RVS	0 880 45
						Messing	0 880 06	Messing	0 880 48	
Verticaal    Min. H: 68 mm	8 (2 x 4) modules	0 880 23	0 881 90	0 880 90	0 880 80 + 0 880 81	Kunststof	0 880 00	RVS	0 880 15	
	12 (2 x 6) modules	0 880 24	0 881 91	0 880 91	0 880 80 + 0 880 82	Metaal	RVS	0 880 03	RVS	0 880 45
						Messing	0 880 06	Messing	0 880 48	
Inspectiedozen    Min. H: 65 mm	Voor deksel 8/12 modules	0 880 39	0 881 90	0 880 90	0 880 80 + 0 880 81	Kunststof	0 880 00	RVS	0 880 15	
	Voor deksel 12/18 modules	0 880 40	0 881 91	0 880 91	0 880 80 + 0 880 82	Metaal	RVS	0 880 03	RVS	0 880 45
						Messing	0 880 06	Messing	0 880 48	
Min. H: 65 mm	Voor deksel 16/24 modules	0 880 41	0 881 92	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Kunststof	0 880 01	RVS	0 880 16	
						Metaal	RVS	0 880 04	RVS	0 880 46
	Messing	0 880 07	Messing	0 880 49						
Min. H: 65 mm	Voor deksel 16/24 modules	0 880 41	0 881 92	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Kunststof	0 880 02	RVS	0 880 17	
						Metaal	RVS	0 880 05	RVS	0 880 47
	Messing	0 880 08	Messing	0 880 50						

(1) Gebruik van rechte stekkers niet mogelijk

## 2. KEUZETABEL (vervolg)

### J 2.2 Tabel voor vloerdozen geleverd in kits

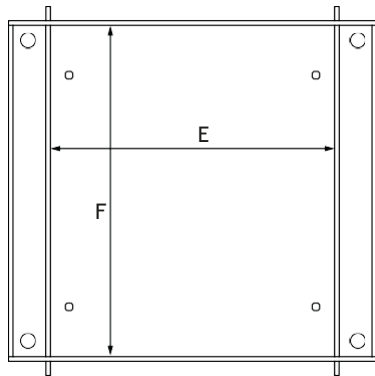
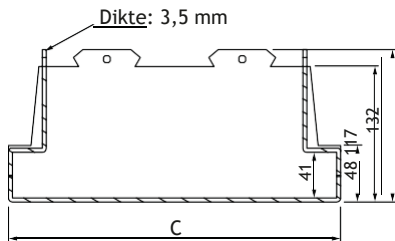
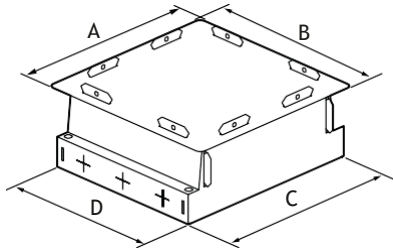
Vloerdozen geleverd in kits	Beschrijving	bestaande uit de referenties	
 <p>0 880 09</p>	Standaard kunststof dekselkit + Horizontale inbouwunits 12 modules	0 880 00	0 880 20
 <p>0 880 10</p>	Standaard kunststof dekselkit + Horizontale inbouwunits 18 modules	0 880 01	0 880 21
 <p>0 880 11</p>	Standaard kunststof dekselkit + Horizontale inbouwunits 24 modules	0 880 02	0 88022
 <p>0 880 12</p>	Standaard kunststof dekselkit + Verticale inbouwunits 12 modules	0 880 00	0 880 23
 <p>0 880 13</p>	Standaard kunststof dekselkit + Verticale inbouwunits 18 modules	0 880 01	0 880 24
 <p>0 880 14</p>	Standaard kunststof dekselkit + Verticale inbouwunits 24 modules	0 880 02	0 880 25

## 3. AFMETINGEN

### J 3.1 Inbouwdozen

#### 3.1.1 Plooibare inbouwdozen die vóór de installatie in elkaar moeten worden gezet

Met deze inbouwdoos voor betonnen dekvloeren kan het beton over de flexibele buizen worden gestort vóór de installatie van de vloerdozen - uitsluitend standaardversie.



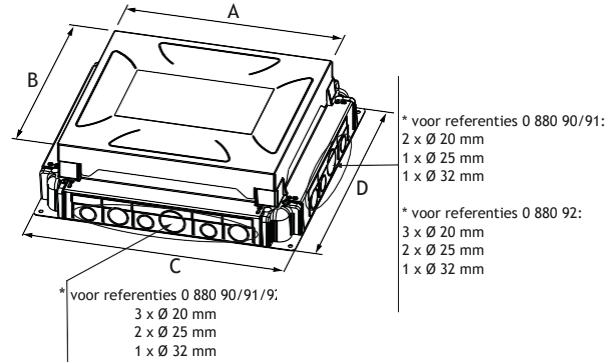
Plooibare inbouwdozen referenties	A	B	C	D	E	F
0 881 90	237	312	257	272	190	265
0 881 91	275		295		228	
0 881 92	320		340		273	

#### 2 installatiemodi:

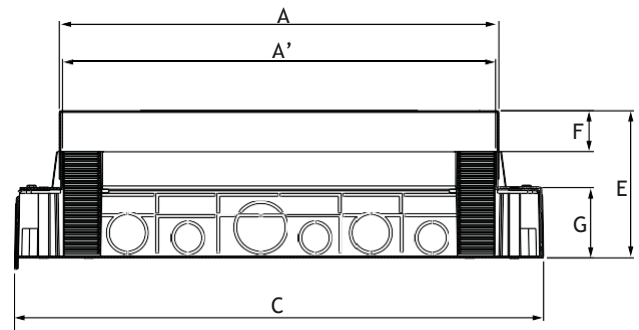
- in een bestaande dekvloer: renovatie
- in een betonplaat (voordat de dekvloer wordt gegoten)

## 3. AFMETINGEN (vervolg)

### 3.1.2 Automatisch verstelbare inbouwdozen



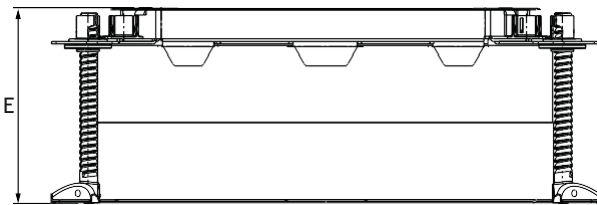
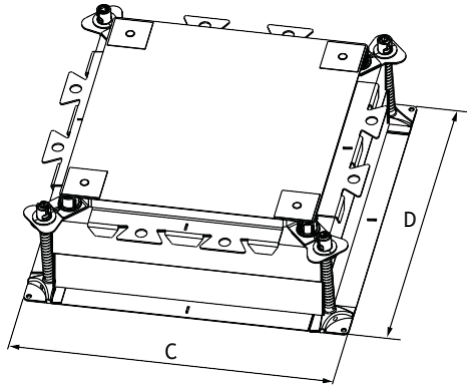
Automatisch verstelbare inbouwdozen referenties	A	B	C	D
0 880 90	270	187	325	242
0 880 91		225		280
0 880 92		270		325



Automatisch verstelbare inbouwdozen referenties	A	A'	C	E	F	G
0 880 90	270	266	325	90	25	43
0 880 91						
0 880 92						

## 3. AFMETINGEN (vervolg)

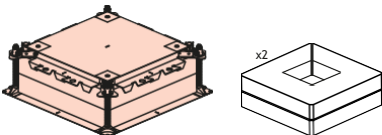
### 3.1.3 Universele verstelbare inbouwdoos



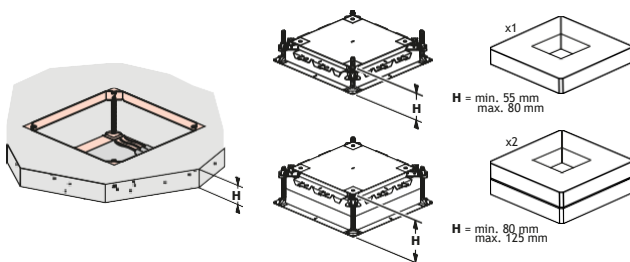
Universele verstelbare inbouwdoos referentie	C	D	E
0 880 80*	428	428	152

\* geleverd met 2 foamblokken binnenin

0 880 80 =

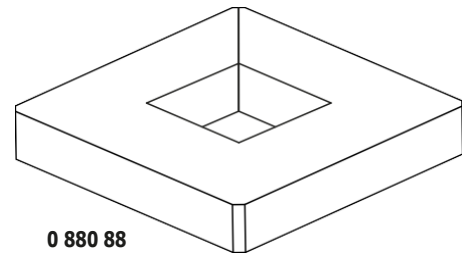


Aantal foamblokken dat nodig is wanneer de betonhoogte minder dan 125 mm bedraagt



## 3. AFMETINGEN (vervolg)

### 3.1.3.1 Extra foamblokken en schroeven voor universele verstelbare inbouwdoos vereist bij een betonhoogte van meer dan 125 mm

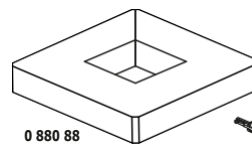
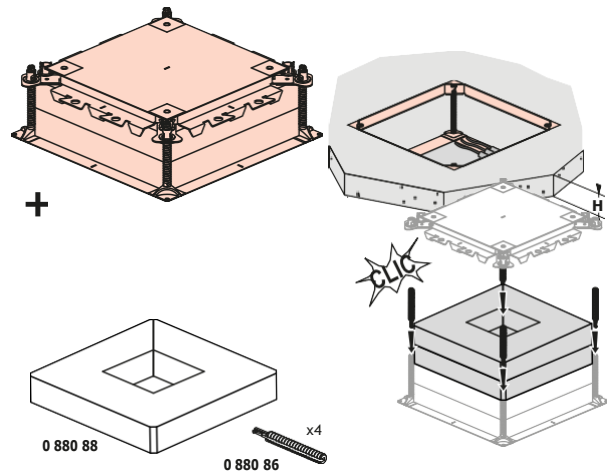


0 880 88



0 880 86

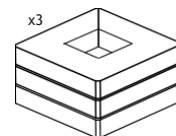
Het aantal foamblokken aanpassen aan de gewenste dikte van de dekvloer



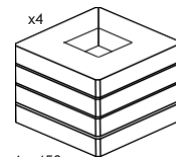
0 880 88



0 880 86



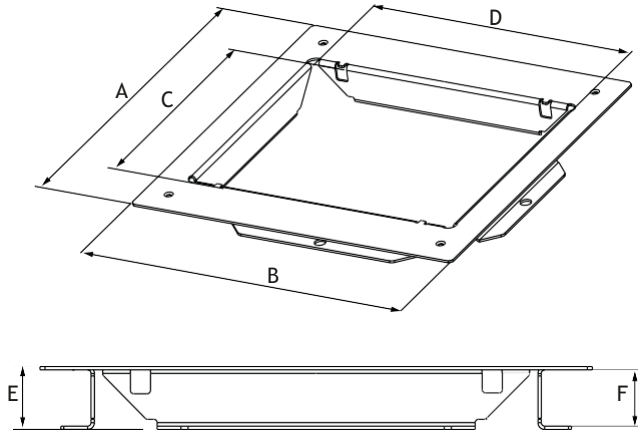
H = min. 110 mm  
max. 170 mm



H = min. 150 mm  
max. 250 mm

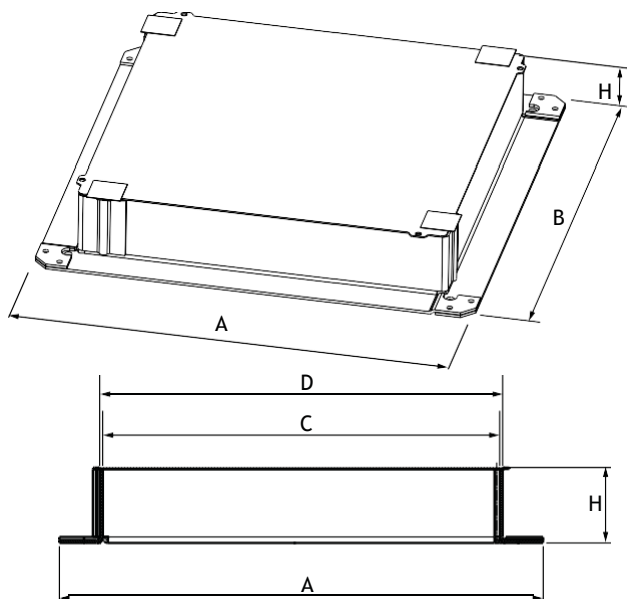
## 3. AFMETINGEN (vervolg)

### 3.1.3.2 Bovenplaten voor universele inbouwdozen



Bovenplaten Referenties	A	B	C	D	E	F
0 880 81	330	330	182	265	37	33
0 880 82			219			
0 880 83			265			

**3.1.3.3 Afwerkingskit voor gepolijst beton of polybeton voor universele inbouwdozen**  
installatie uitsluitend op **vierkanten standaard vloerdoos** 286x286 mm **en het gebruik van vloerdozen met markeerrand is niet mogelijk**

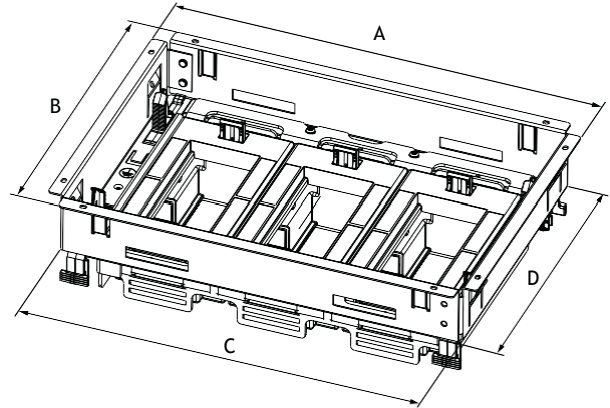


Afwerkingskit voor gepolijst of polybeton referentie	A	B	C	D	H
0 880 85	323	323	265	269	50

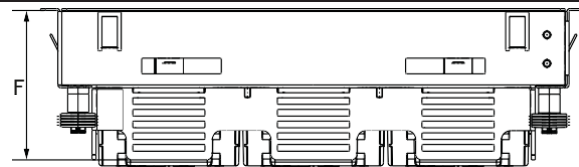
## 3. AFMETINGEN (vervolg)

### J 3.2 Inbouwframes vloerdozen

**3.2.1 Automatisch verstelbare horizontale inbouwframes met lege inbouwunits en horizontale steunen te voorzien van inbouwunits**



Horizontale automatisch verstelbare inbouwframes met lege inbouwunits referenties	Horizontale steunen te voorzien van inbouwunits referenties*	Aantal modules	A	B	C	D
0 880 20	0 880 36	3x4M	281.3	198.3	263.3	180.3
0 880 21	0 880 37	3x6M		236.3		218.3
0 880 22	0 880 38	3x8M		281.3		263.3



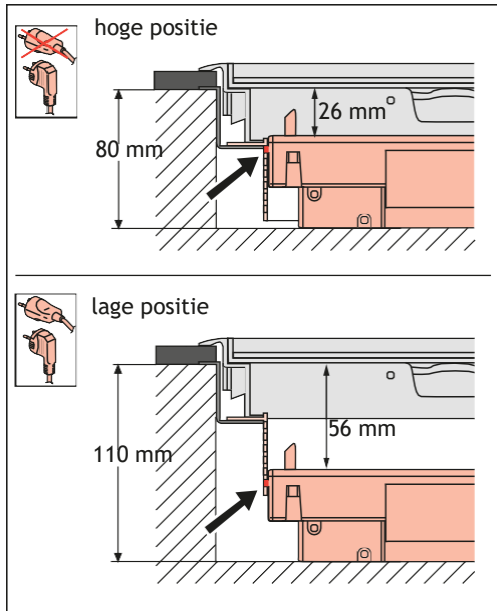
Automatisch verstelbare horizontale inbouwframes met lege inbouwunits	Horizontale frames te voorzien van inbouwunits*	F
0 880 20	0 880 36	76.7
0 880 21	0 880 37	
0 880 22	0 880 38	

Type inbouwunits*	4M	6M	8M
leeg	0 880 42	0 880 43	0 880 44
uitgerust met Wieland® 2P+A Duitse standaard	0 880 51	0 880 53	0 880 55
uitgerust met Wieland® 2P+A met polarisatie Duitse standaard	0 880 52	0 880 54	0 880 57

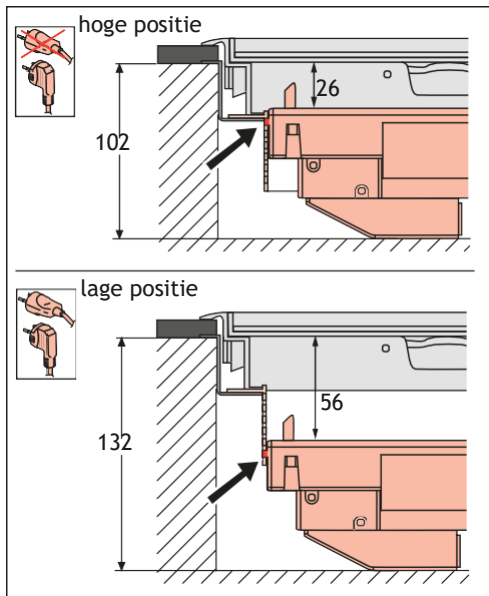


## 3. AFMETINGEN (vervolg)

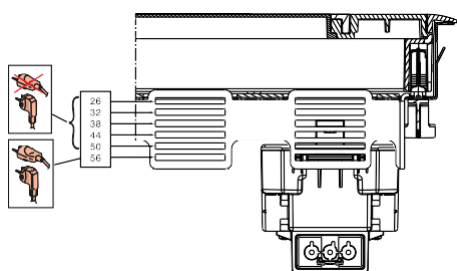
### 3.2.1.1 Lege inbouwunit



### 3.2.1.2 Wieland®-snelkoppelingssysteem

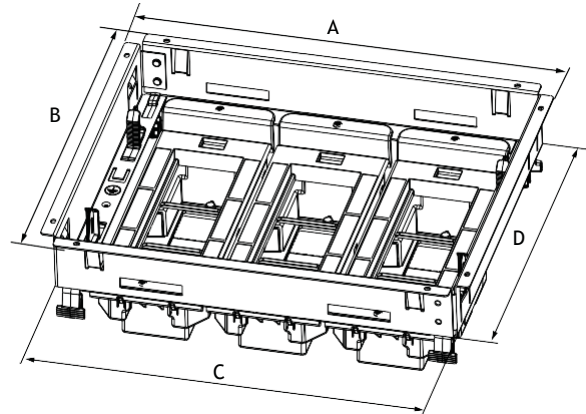


Afmetingen (mm) van de verschillende posities van de module

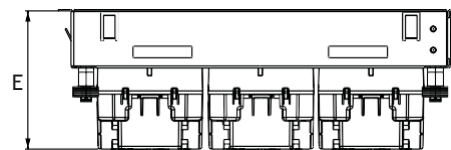


## 3. AFMETINGEN (vervolg)

### 3.2.2 Vaste horizontale inbouwframes



Referenties	Aantal modules	A	B	C	D
0 880 30	3x4M	281.3	198.3	263.3	180.3
0 880 31	3x6M		236.3		218.3
0 880 32	3x8M		281.3		263.3



Referenties	E
0 880 30	96
0 800 31	
0 800 32	

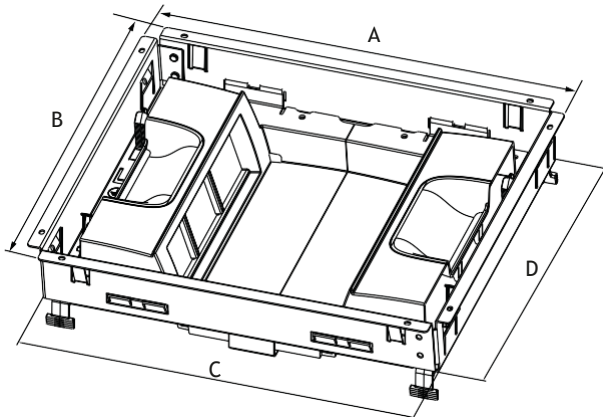
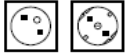
Voor technische vloeren met minimumhoogten, zie hoofdstuk 4.1  
Uitsnijding van de vloer

## 3. AFMETINGEN (vervolg)

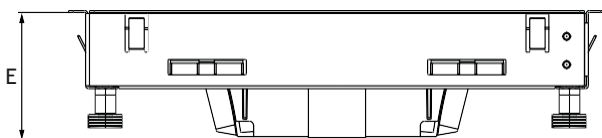
### 3.2.3 Vaste verticale inbouwframes met lege inbouwunits

#### 3.2.3.1 Inbouwframes

Om alle types van gebruikersstekkers (rechte en haakse) te kunnen aansluiten, raden wij aan om 2P+A contactdozen van de versie in een hoek van 45° met de aardingspen naar boven te installeren, en dit als volgt



Referenties	Aantal modules	A	B	C	D
0 880 23	2x4M	281.3	198.3	263.3	180.3
0 880 24	2x6M		236.3		218.3
0 880 25	2x8M		281.3		263.3

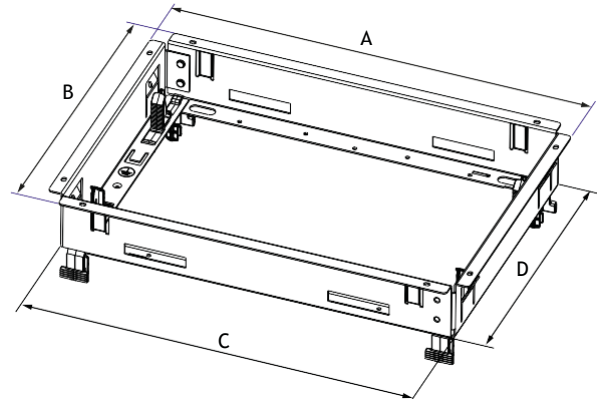


Referentie	E
es 0 880	66.
23	
0 880 24	

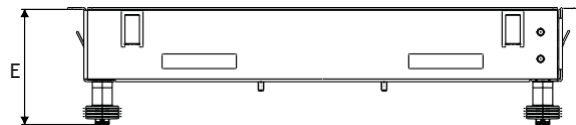
## 3. AFMETINGEN (vervolg)

### 3.2.4 Inspectiedozen

#### 3.2.4.1 Buitenafmetingen

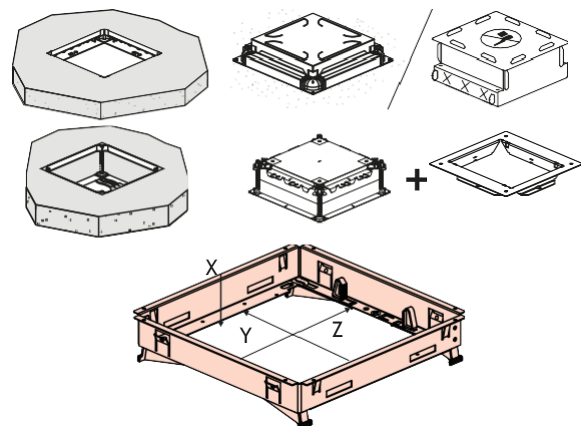


Referenties	A	B	C	D
0 880 39	281.3	198.3	263.3	180.3
0 880 40		236.3		218.3
0 880 41		281.3		263.3



Referenties	E
0 880 39	63.2
0 880 40	
0 880 41	

#### 3.2.4.2 Binnenafmetingen



Referenties	X	Y	Z
0 880 39	39,7	147,9	229,6
0 880 40		185,9	
0 880 41		230,9	

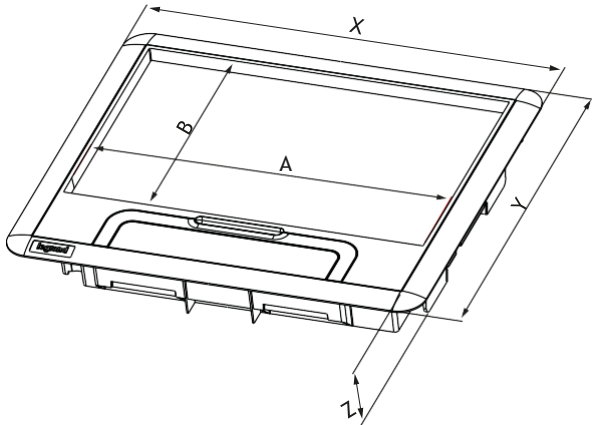


**3. AFMETINGEN** (vervolg)

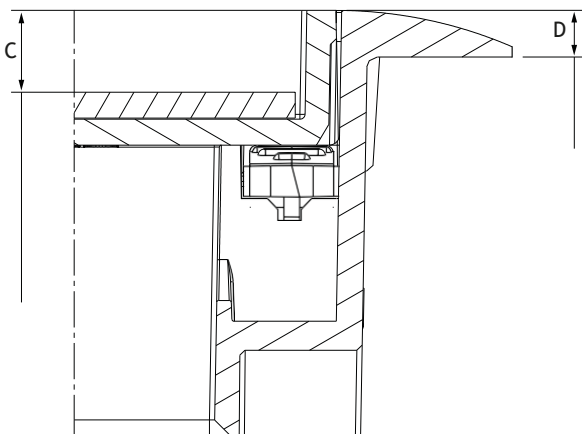
**J 3.3 Dekfels**

**3.3.1 Kunststof deksel**

1 versie	8/12M	12/18M	16/24M
Standaard kunststof	0 880 00	0 880 01	0 880 02



Referenties	X	Y	Z	A	B
0 880 00	286	203	41	244.5	116.5
0 880 01		241			154.8
0 880 02		286			199.8

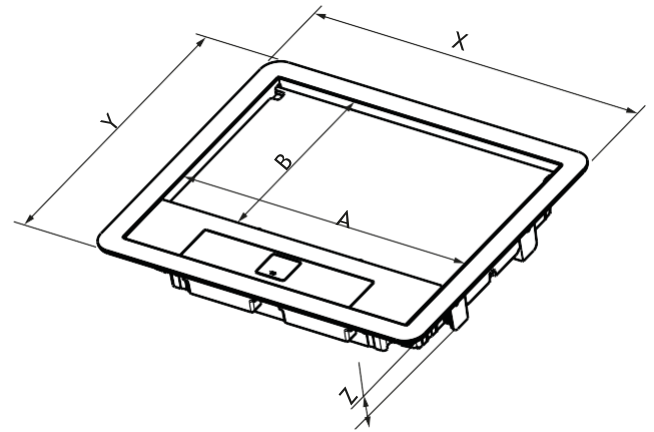


Referenties	C	D
0 880 00	8	4.5
0 880 01		
0 880 02		

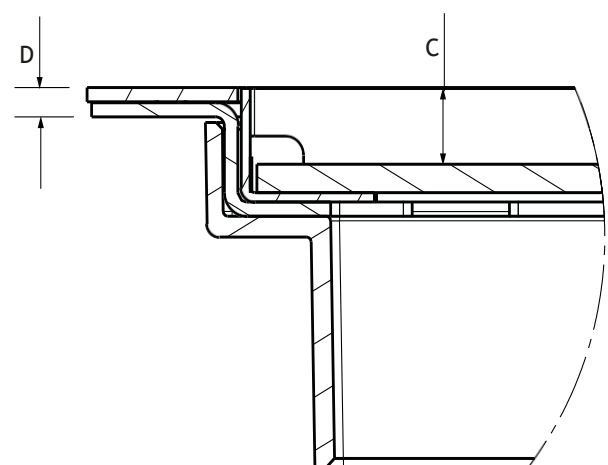
**3. AFMETINGEN** (vervolg)

**3.3.2 Metalen deksel**

2 afwerkingen	8/12M	12/18M	16/24M
rvs	0 880 03	0 880 04	0 880 05
messing	0 880 06	0 880 07	0 880 08



Referenties		X	Y	Z	A	B
0 880 03	0 880 06	286	203	41	249.2	117.2
0 880 04	0 880 07		241			155.2
0 880 05	0 880 08		286			199.9



Referenties		C	D
0 880 03	0 880 06	8	3.1
0 880 04	0 880 07		
0 880 05	0 880 08		

# Vloerdozen - Standaardgamma voor betonnen dekvloer

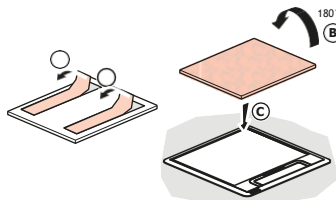
Referentie(s): 0 880 00 tot 17 - 0 880 20 tot 25 - 0 880 30 tot 32 - 0 880 36 tot 55/57 - 0 880 80 tot 83/85/86/88 - 0 880 90 tot 92/95/98/99 - 0 88190 tot 92

## 3. AFMETINGEN (vervolg)

### J 3.4 Afdekplaten

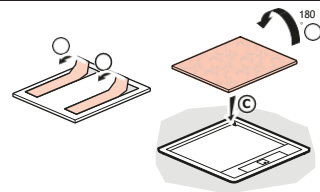
#### 3.4.1 Afdekplaten voor kunststof deksel

1 afwerking	8/12M	12/18M	16/24M
rvs	0 800 15	0 800 16	0 800 17

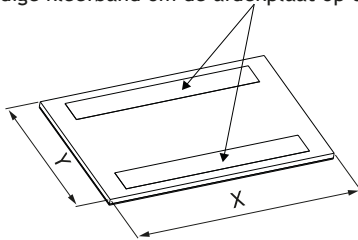


#### 3.4.2 Afdekplaten voor metalen deksel

2 afwerkingen	8/12M	12/18M	16/24M
rvs	0 880 45	0 880 46	0 880 47
messing	0 880 48	0 880 49	0 880 50



Dubbelzijdige kleefband om de afdekplaat op de doos te bevestigen



Referenties	X	Y
0 880 15	244	116
0 880 16		154
0 880 17		199
0 800 45/0 800 48	248	116
0 800 46/0 800 49		154
0 800 47/0 800 50		199

De beschermfolie van de afwerkingen (deksel en plaat) **PAS VERWIJDEREN WANNEER HET GEBOUW KLAAR IS OM DE BEWONERS TE ONTVANGEN** (= verwarmd en normale vochtigheidsgraad 45-65%)

### J 3.5 Vergrendelingstoebehoren referenties 0 80098/99

Type		
	met sleutels	zonder sleutels
Kunststof dozen *	0 880 98	0 880 99
Metalen dozen	op aanvraag	

\* installatie uit te voeren door een installateur of elektricien

## 4. INSTALLATIE

### J 4.1 Min. hoogte van de betonnen dekvloer afhankelijk van het gebruikte type inbouwframes

Montagepositie van de contactdozen	Min. hoogte (mm) betonnen dekvloer	8/12M	12/18M	18/24M
Horizontaal verstelbaar	80* of 102**	0 880 20	0 880 21	0 880 22
Horizontaal vast	96	0 880 30	0 880 31	0 880 32
Verticaal vast	68	0 880 23	0 880 24	0 880 25
Inspectiedozen	64	0 880 39	0 880 40	0 880 41

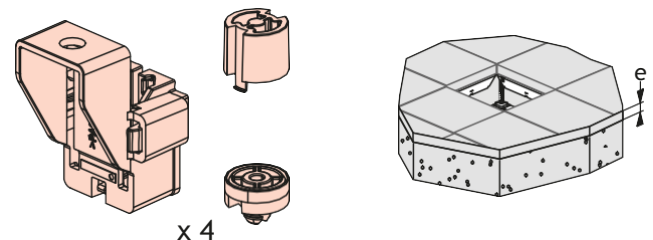
\* met inbouwunit zonder Wieland ®-connector

\*\* met inbouwunit met Wieland ®-connector

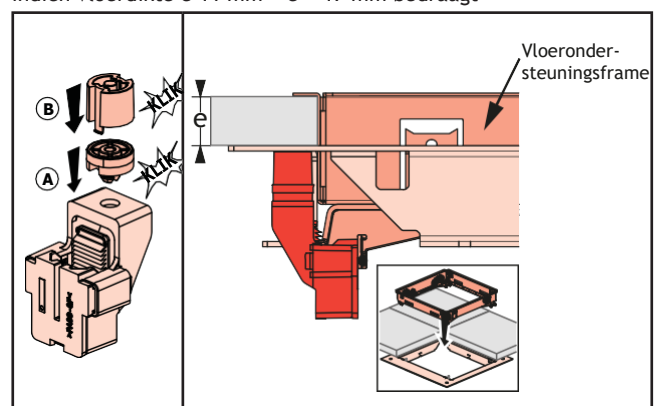
### J 4.2 Optie: extra bevestigingskit referentie 0 880 95

Maakt een klemgreep van de vloer indien nodig mogelijk, bv. voor een vloerdoos die na het betegelen op de adapterplaat van de universele inbouwdoos wordt geïnstalleerd. In dit geval kan het inbouwframe niet worden vastgeklit.

Vorbereiding van de 4 bevestigingen:



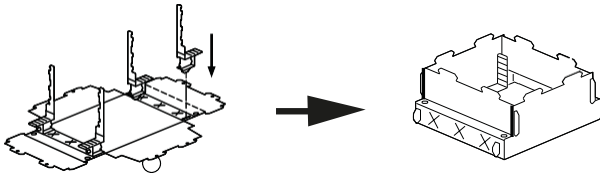
indien vloerdikte  $e$   $11 \text{ mm} < e < 17 \text{ mm}$  bedraagt



## 4. INSTALLATIE (vervolg)

### J 4.3 Installatieprincipe van de plooibare inbouwdoos referenties 0 88190/91/92

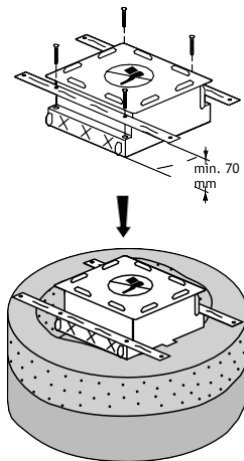
#### 4.3.1 Montage van de doos



De 4 harde kunststof stukken in de daartoe voorziene plaatsen vastklemmen en de inbouwdoos plooiën

Installatie in een bestaande dekvloer (renovatie)

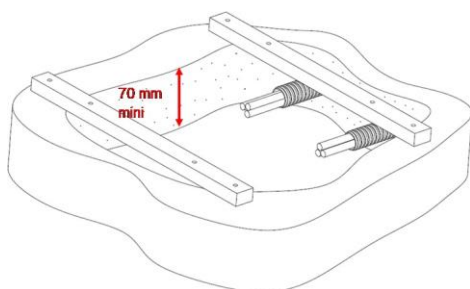
In het geval van een bestaande betonnen dekvloer waarin een vloerdoos moet worden geïnstalleerd (of een oude moet worden vervangen), is deze installatiemethode ideaal omdat zij een betrouwbare nivellering mogelijk maakt, ongeacht de diepte van het gemaakte gat.



Na het opbreken van het bestaande beton in de gewenste zone kan de inbouwdoos van bovenaf geïnstalleerd worden (ondersteund door 2 niet meegeleverde roeflatten ter ondersteuning op de bestaande dekvloer).

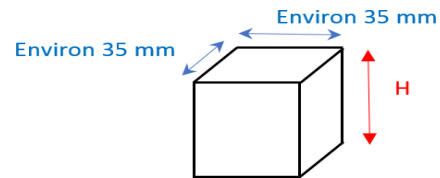
#### Gedetailleerde beschrijving van de plaatsing van de inbouwdoos:

a) Het gat moet groot genoeg zijn opdat de inbouwdoos erin past. De diepte moet op alle punten minstens 70 mm bedragen. 2 roeflatten bij de hand houden (niet meegeleverd, bij voorkeur in hout) die aanzienlijk langer zijn dan het gat (deze roeflatten worden gebruikt om de inbouwdoos aan de bovenkant op te hangen en mogen tijdens de operatie dus niet doorbuigen)



## 4. INSTALLATIE (vervolg)

b) 4 kubusblokjes bij de hand houden (niet meegeleverd, bij voorkeur in hout) waarmee de roeflatten en de inbouwdoos zullen worden vastgezet. De afmetingen van deze kubusblokjes zijn de volgende:



De hoogte H van de kubusblok is afhankelijk van de diepte waarop de inbouwdoos wordt geïnstalleerd.

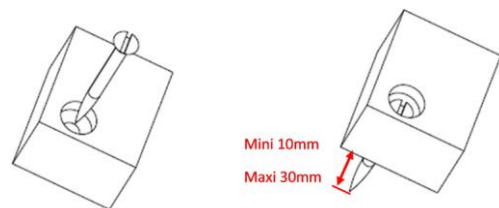
Bepaal deze aan de hand van de volgende tabel:

Diepte van het gat	Hoogte 'H' van de kubusblokjes
min. 70 mm	25 mm
80 mm	35 mm
90 mm	45 mm
100 mm	55 mm
110 mm	max. 65 mm
> 110 mm	

c) Voorbereiding van de kubusblokjes:

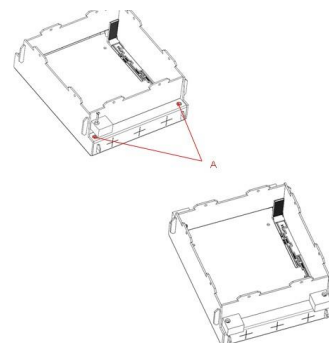
- Elke kubusblok in één van de hoeken doorboren met een diameter van 5 mm. Vervolgens om daarna de bevestigingsschroeven van de kubusblokjes door te voeren naar de inbouwdoos (4 meegeleverde M5-schroeven):

- Opnieuw op dezelfde plaats een gat boren met een grotere diameter (voldoende om de kop van uw M5-schroef erdoor te voeren) en tot op voldoende diepte (opgelet, niet over de gehele hoogte H van de kubusblok!) opdat de kop van uw schroef ondersteund wordt en de schacht van de schroef min. 10 mm en max. 30 mm uit de kubusblok steekt.



d) Uw 4 bevestigingsschroeven in uw 4 kubusblokjes inbrengen

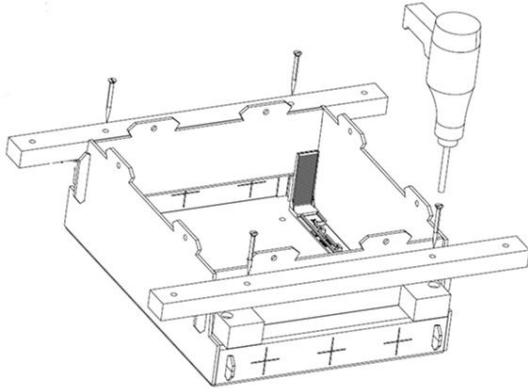
e) Deze 4 kubusblokjes op de 4 buitenste hoeken van de inbouwdoos bevestigen door de M5-bevestigingsschroeven in de daarvoor bestemde plaatsen (A) te schroeven



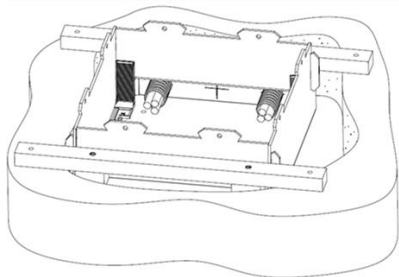
Kubusblokjes vastgeschroefd op de 4 hoeken van de inbouwdoos

## 4. INSTALLATIE (vervolg)

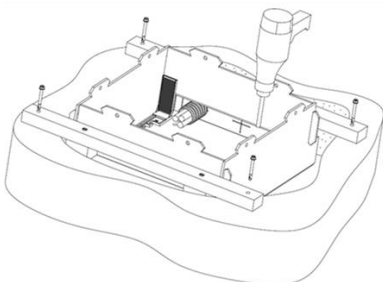
f) Met 4 niet-meegeleverde schroeven de 2 roeflatten aan de kubusblokjes vastmaken zodat ze na bevestiging goed op de bestaande betonnen dekvloer rusten.



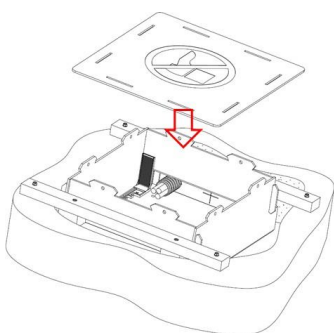
g) De kabelmantels en kabels in de daartoe voorziene ingangen van de inbouwdoos steken en het geheel in het gat positioneren zodat het op de roeflatten rust



h) Met 4 niet-meegeleverd betonschroeven de roeflatten op uw bestaande vloer bevestigen (zodat de inbouwdoos op de gewenste plaats geïmmobiliseerd wordt)

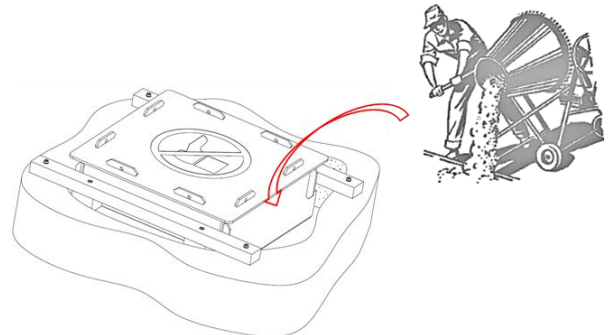


i) De afdekplaat op de inbouwdoos plaatsen



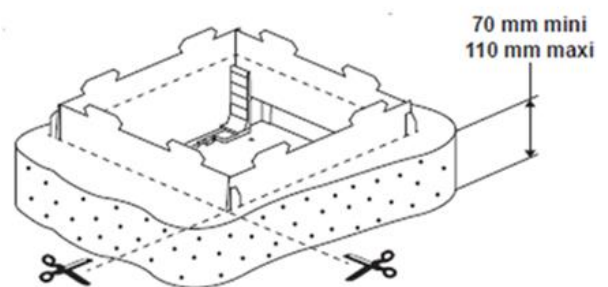
## 4. INSTALLATIE (vervolg)

j) Het gat rond de inbouwdoos vullen met beton

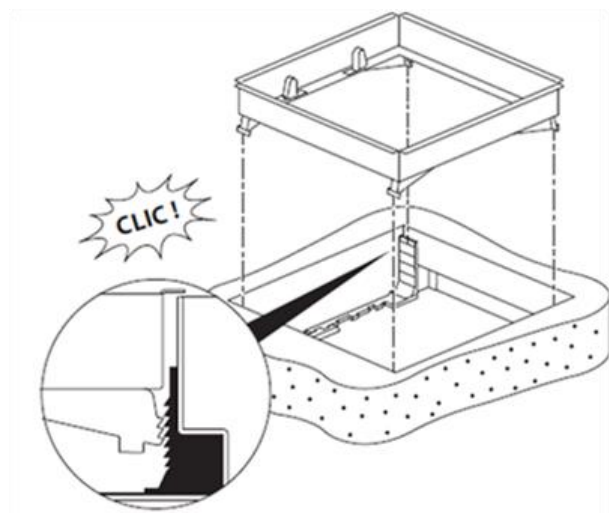


k) Zodra het beton droog is, de roeflatten verwijderen (maar niet de kubusblokjes). Indien nodig opnieuw vloerpleister aanbrengen om de eventuele gaten rond de kubusblokjes op te vullen.

l) Vervolgens het gedeelte dat boven de inbouwdoos uitsteekt afsnijden



m) De 4 harde kunststof stukken in de hoeken van de inbouwdoos **niet verwijderen** want zij worden gebruikt om de standaard vloerdoos vast te klemmen

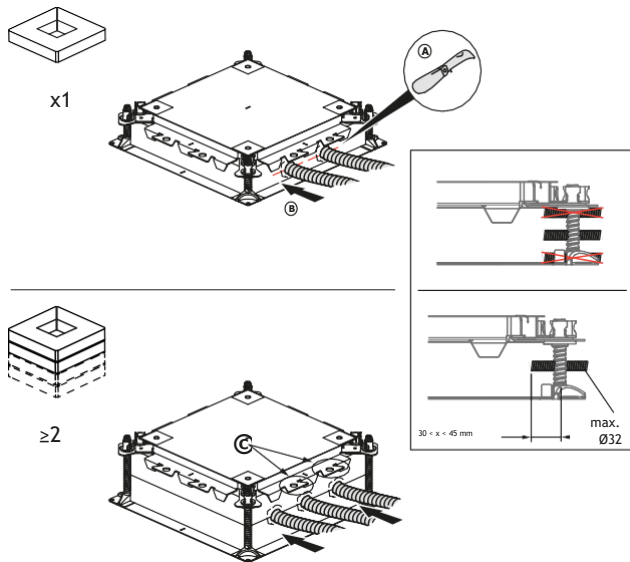


## 4. INSTALLATIE (vervolg)

### J 4.4 Flenzen voor universele dozen

#### Opgelet!

De buizen **mogen nooit** tussen de foam en een metalen gedeelte (bovenaan of onderaan) **geplaatst worden**, omdat dit de waterdichtheid van de inbouwdoos zou aantasten wanneer het beton gestort wordt.



De buizen aan de flenzen © bevestigen om te voorkomen dat ze verschuiven tijdens het storten van beton.

## 5. ALGEMENE KENMERKEN

### J 5.1 Mechanische eigenschappen

#### Beschermingsklasse:

IP30 met gesloten deksel

IP20 met open deksel

IP24 voor de versterkte contactdozen met gesloten deksel

**Slagvastheid:** IK08 met gesloten deksel

**Zelfdovendheid:** + 650 °C/30s voor de onderdelen in isolatiemateriaal volgens NF EN60095-2-11

De buis- of kabelingangen zijn voorgesneden voor eenvoudige installatie.

#### **Classificatie vloerdozen volgens de norm IEC 60670-1 en IEC 60670- 23:**

7.1 Aard van het materiaal	Composiet
7.2 Montagewijze	Verzonken, half verzonken in onbrandbare vloeren
	Geschikt voor inbedding in beton tijdens de stortfase
	Vloerdozen en -behuizingen geïnstalleerd in vloeren die een droogbehandeling hebben ondergaan
7.3 Ingangstypes	Zonder ingang. De ingangsoeningen worden gecreëerd tijdens de installatie
7.4 Bevestigingsmiddelen	Met kabelklem
7.5 Minimum- en maximumtemperaturen tijdens de installatie	van -5 °C tot +60 °C
7.6 Maximumtemperatuur tijdens de betonstortfase	+60 °C
13 Bescherming tegen het binnendringen van vaste stoffen en tegen schadelijke indringing van water	IP30 deksel gesloten / IP20 deksel open
15.101 Weerstand tegen een verticale belasting die over een klein oppervlak wordt uitgeoefend	500 N

#### **Weerstand tegen maximale verticale belasting**

Gamma van standaard vloerdozen	Referenties van de deksels	klein oppervlak (1 cm <sup>2</sup> )	groot oppervlak (Ø 130 mm)
Kunststof	0 880 00 tot 0 880 02	1 500 N	3 000 N
Metaal	0 880 03 tot 0 880 08	1 500 N	5 000 N

**Veiligheid:** Controleren of het systeem aangesloten is op de aarding.

## 5. ALGEMENE KENMERKEN *(vervolg)*

### J 5.2 Materiaalkenmerken

#### Lijst van de vloerdoosmaterialen

- . Kunststof: ABS
- . Kunststof: TPEE (elastomeer)
- . Kunststof: Glasvezelhoudend PP 6.6
- . Gegalvaniseerd staal (Z140)
- . Roestvrij staal
- . Gegalvaniseerd staal (Z275)
- . Messing

#### Lijst van de inbouwdoosmaterialen

- . Gegalvaniseerd staal (Z140)
- . Kunststof: ABS

## 6. ONDERHOUD

Oppervlakkige reiniging met een doek. Geen schoonmaak- of schuurmiddelen gebruiken.

**Opgelet: Voor het gebruik van specifieke onderhoudsmiddelen moet vooraf een test worden gedaan.**

Afwerking geborstelde messing: een materiaal dat mettertijd evolueert: het wordt dof en krijgt een patinalaag. Regelmatig onderhoud zal er echter voor zorgen dat het er als nieuw uitziet. Een speciale koperreiniger met een antioxidantformule gebruiken van het type 'Miror' koperformule of gelijkwaardig. Vegen met een zachte borstel in dezelfde richting als de afwerking.

## 7. CONFORMITEIT EN GOEDKEURINGEN

Voldoet aan de installatie- en productienormen.  
Zie e-catalogus.