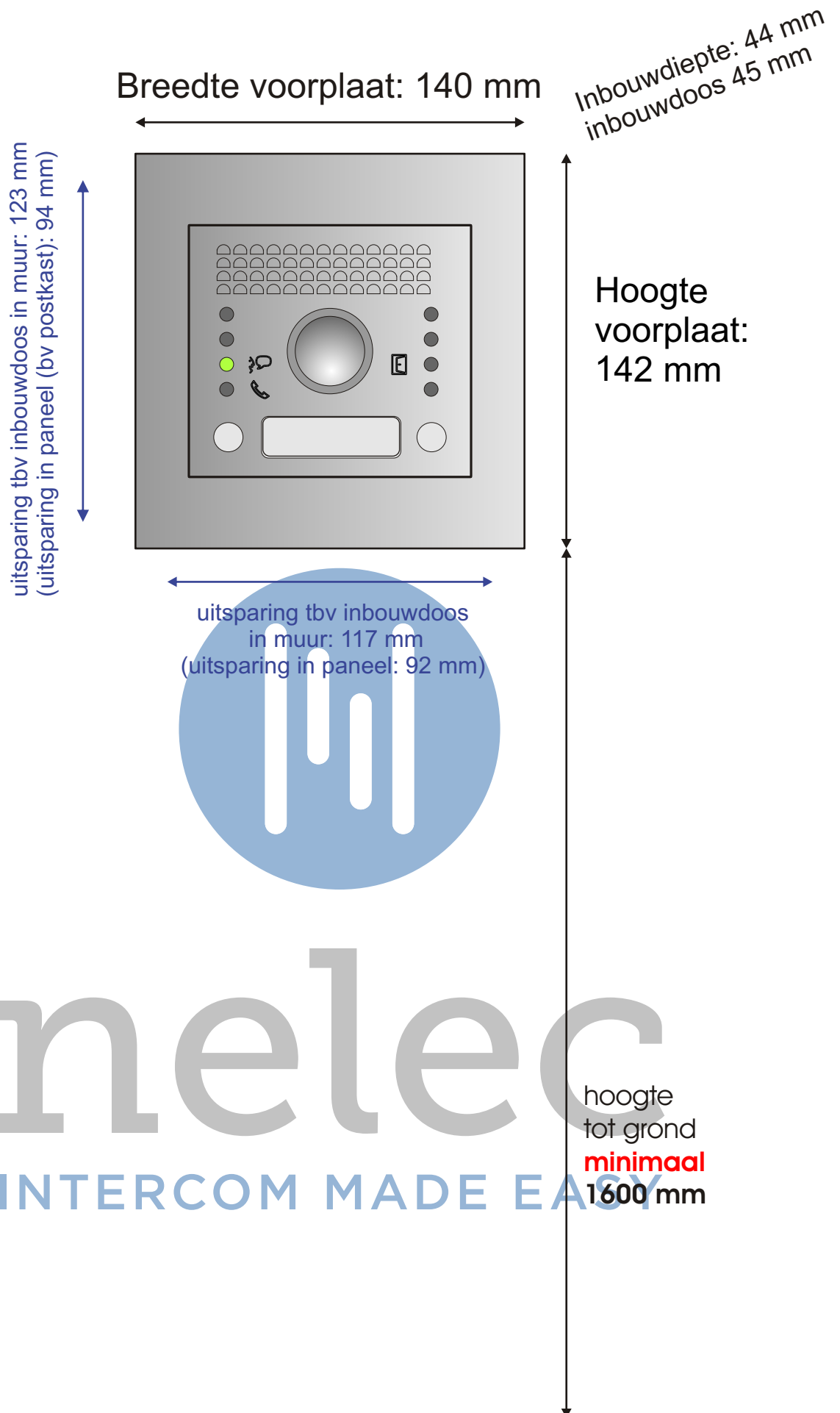
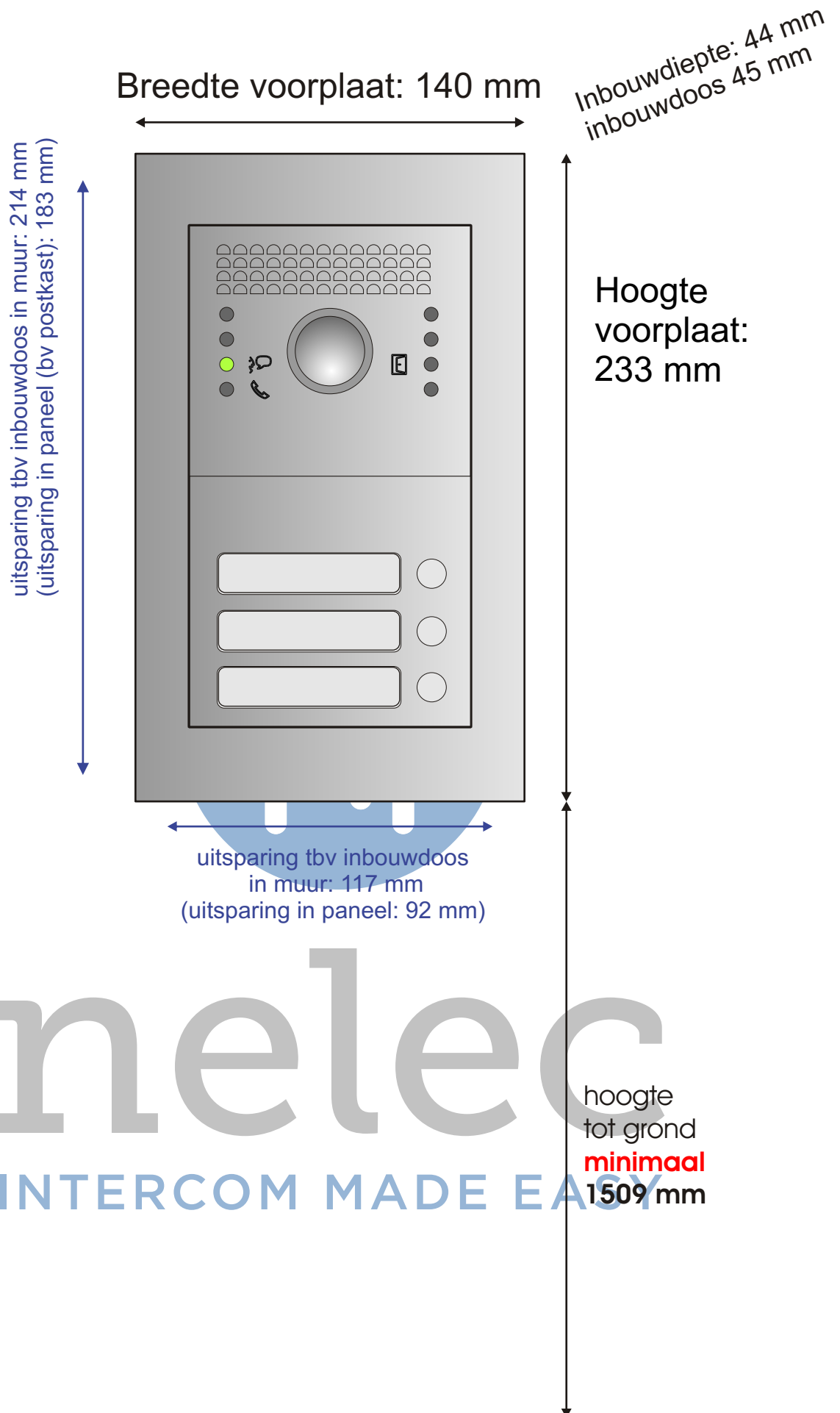




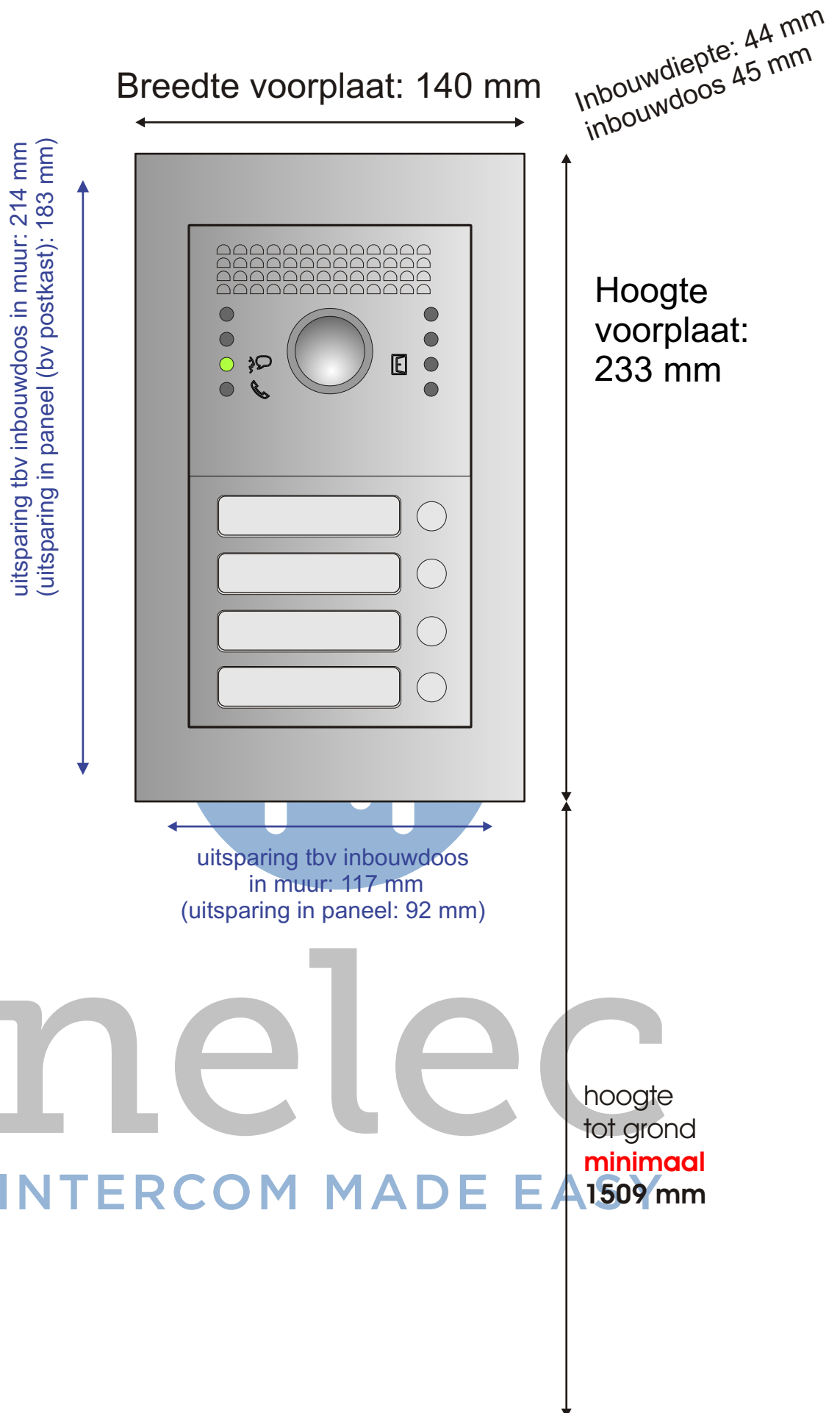
De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel of in een muur met inbouwdozen. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparring heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 151 cm** van de grond zitten.



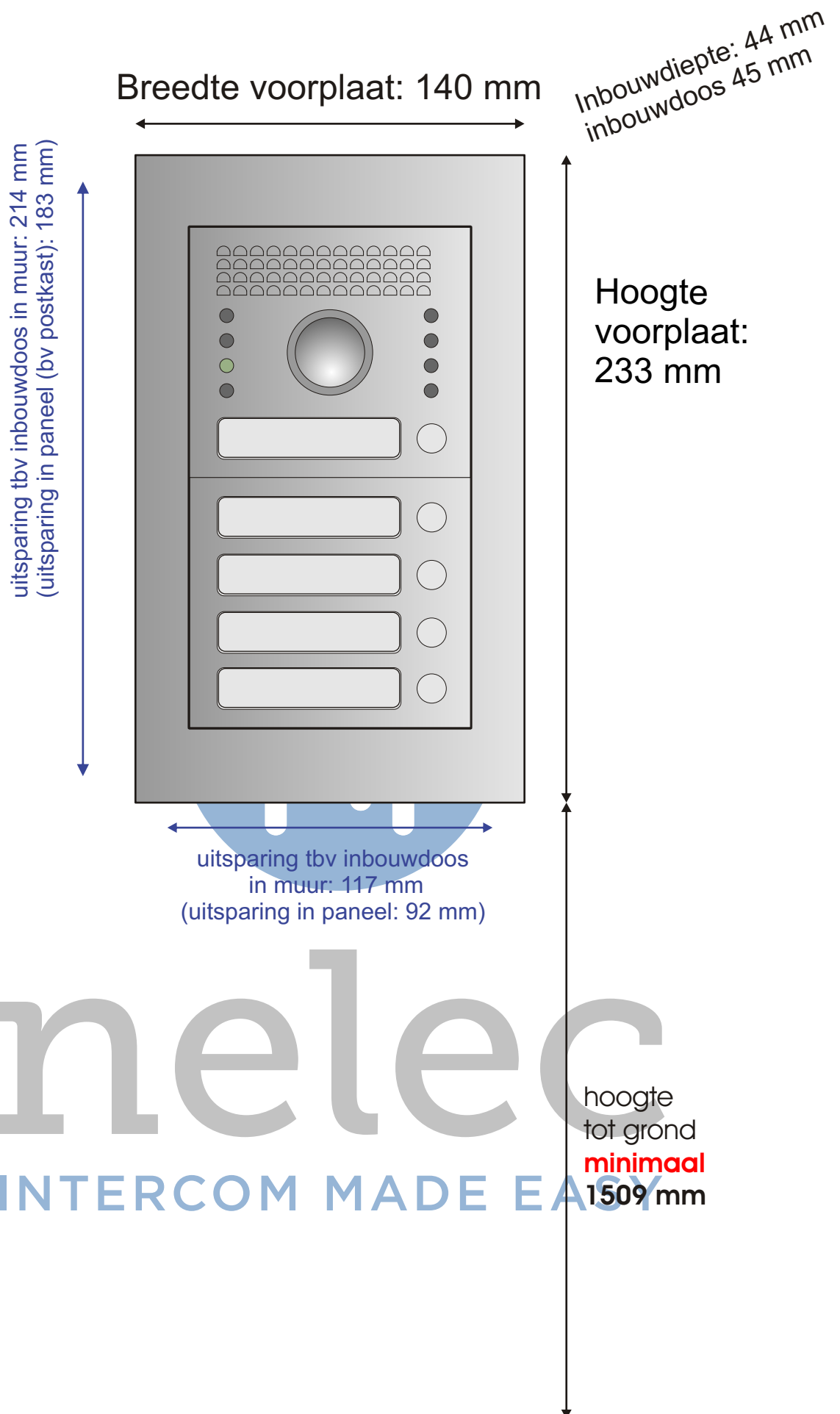
De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel of in een muur met inbouwdozen. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparring heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 151 cm** van de grond zitten.



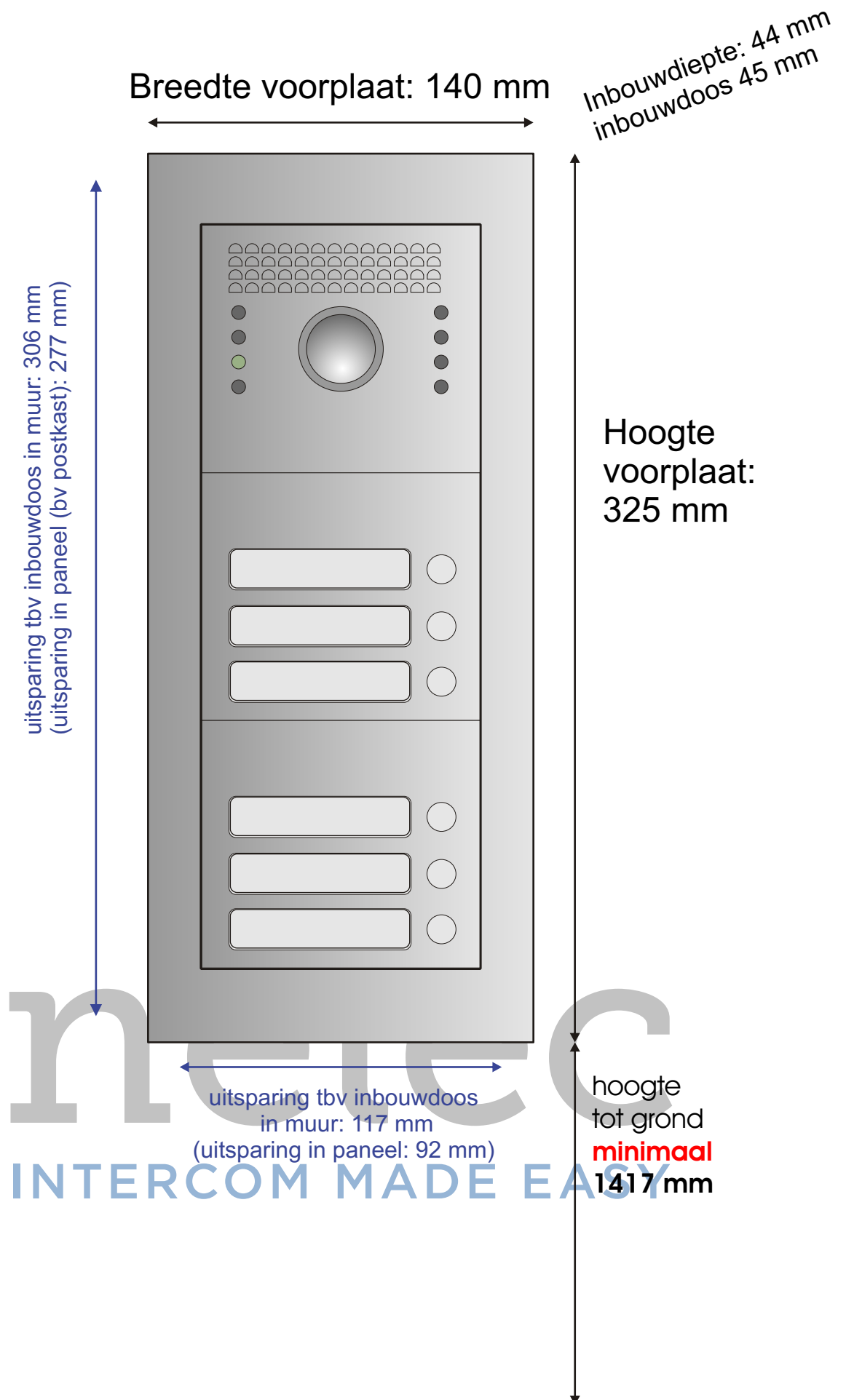
De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel of in een muur met inbouwdozen. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparring heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 151 cm** van de grond zitten.



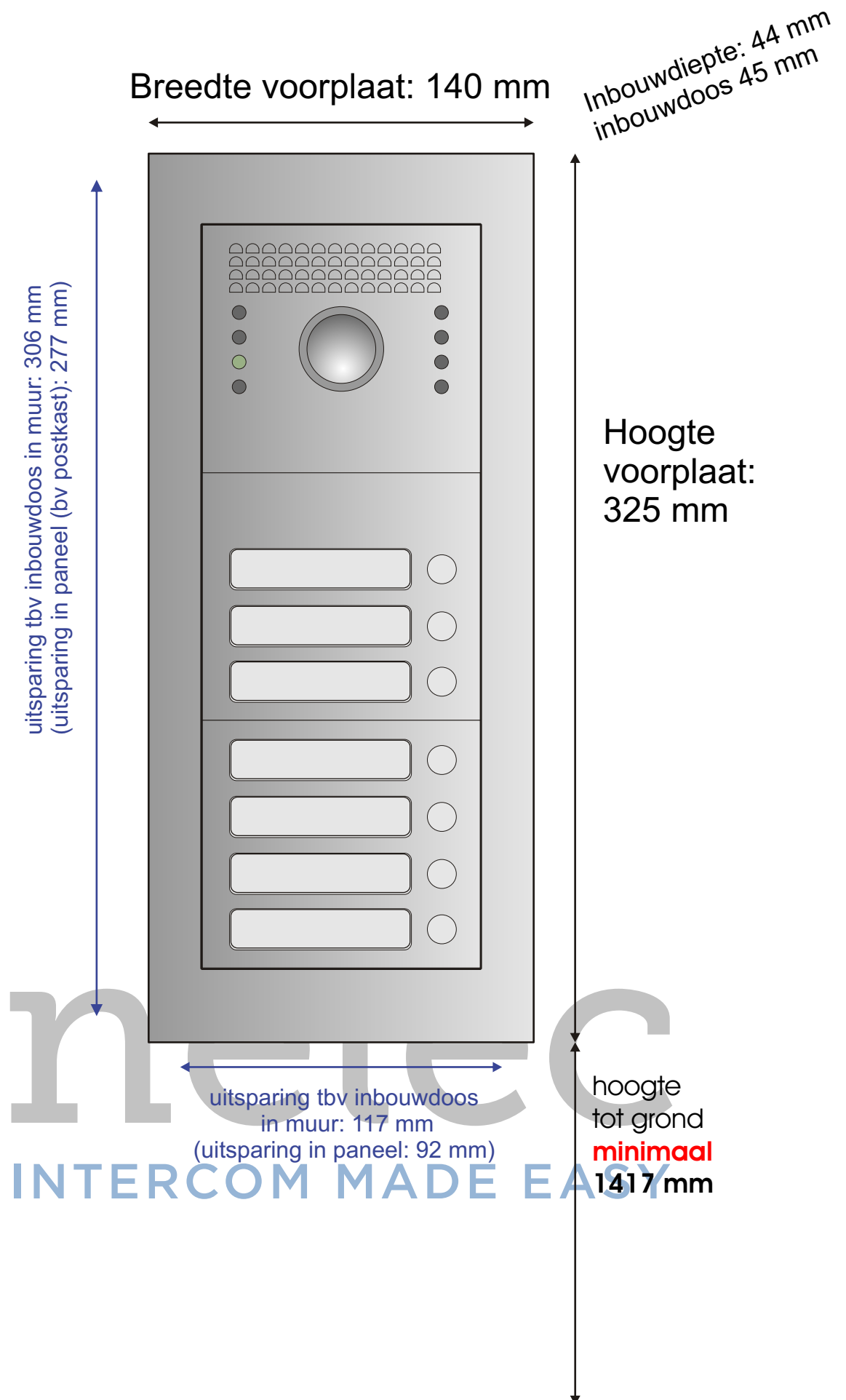
De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel of in een muur met inbouwdozen. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparring heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 151 cm** van de grond zitten.



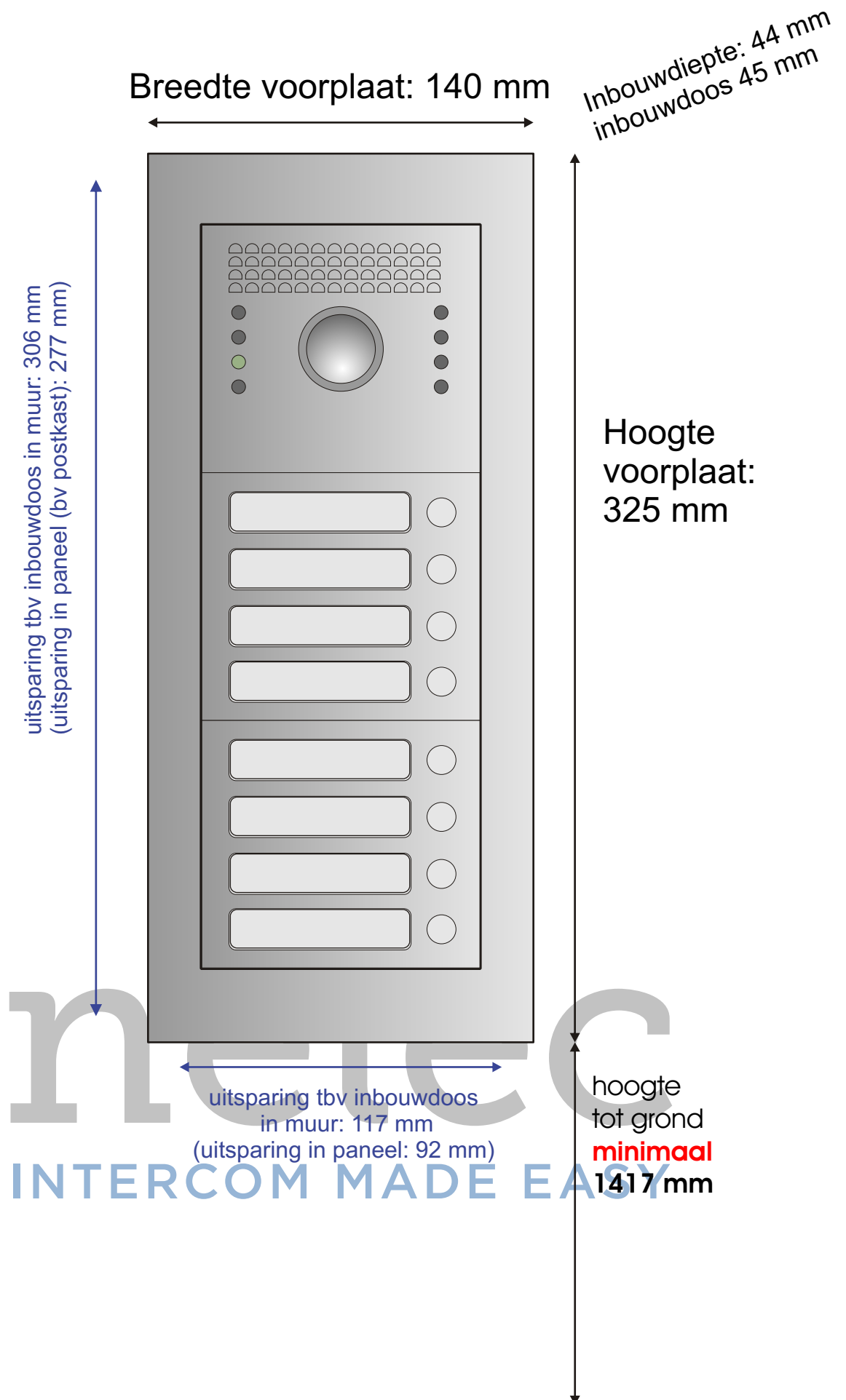
De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel of in een muur met inbouwdozen. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparring heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 151 cm** van de grond zitten.



De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel of in een muur met inbouwdozen. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparing heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.



De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel of in een muur met inbouwdozen. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparring heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.



De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel of in een muur met inbouwdozen. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparring heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.

Let op: maak twee aparte sparingen!

Breedte

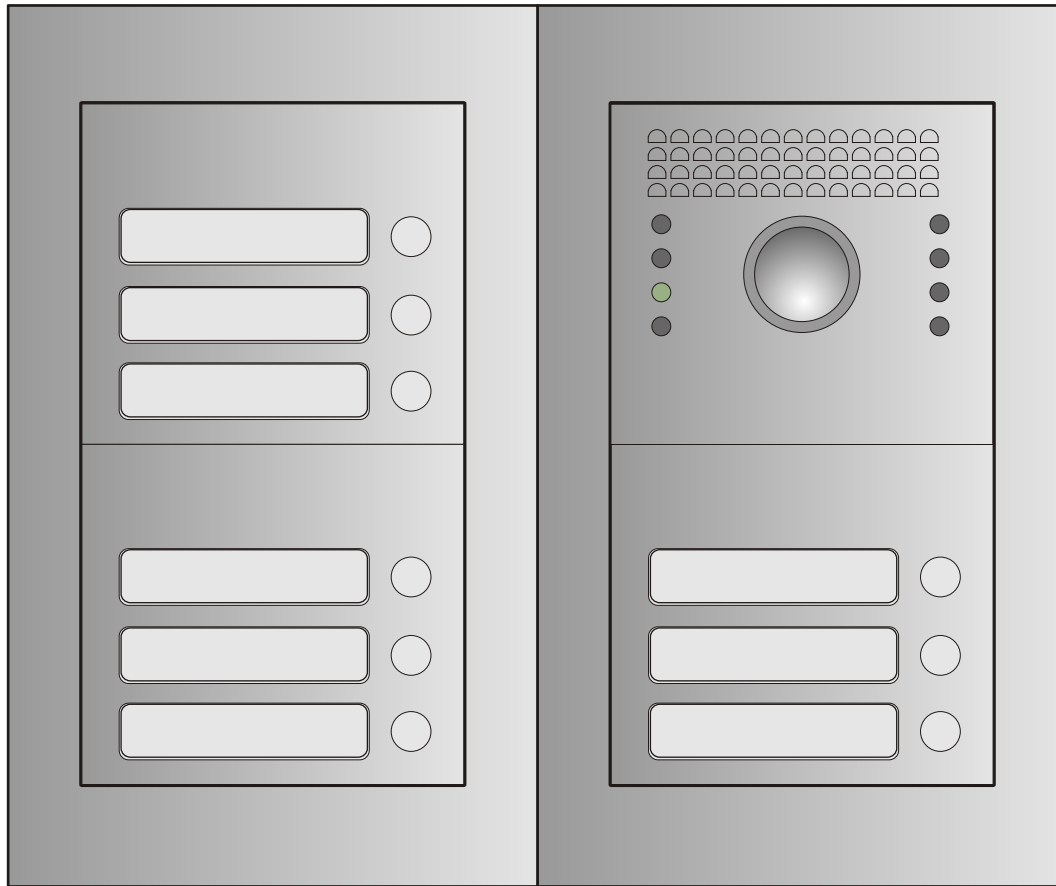
Breedte

voorplaat: 140 mm

voorplaat: 140 mm

Inbouwdiepte: 44 mm
inbouwdoos 45 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 214 mm
(uitsparing in paneel: 183 mm)



Hoogte
voorplaat:
233 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

nelec
INTERCOM MADE EASY

48 mm van
het paneel
intact laten
tussen de
twee sparingen
of 23 mm
tussen twee
inbouwdozen

hoogte
tot grond
minimaal
1509 mm

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 151 cm** van de grond zitten.

Let op: maak twee aparte sparingen!

Breedte

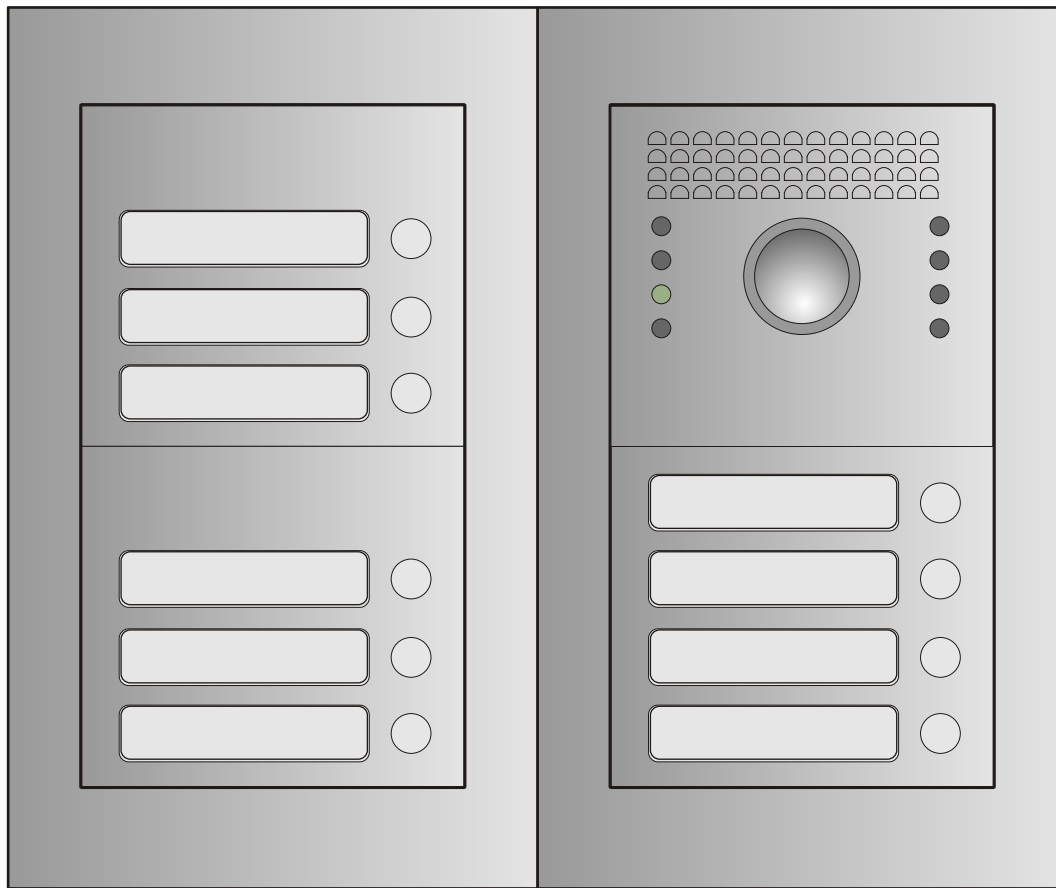
Breedte

voorplaat: 140 mm

voorplaat: 140 mm

Inbouwdiepte: 44 mm
inbouwdoos 45 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 306 mm
(uitsparing in paneel (bv postkast): 277 mm)



Hoogte
voorplaat:
233 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

nelec
INTERCOM MADE EASY

48 mm van
het paneel
intact laten
tussen de
twee sparingen
of 23 mm
tussen twee
inbouwdozen

hoogte
tot grond
minimaal
1509 mm

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 151 cm** van de grond zitten.

Let op: maak twee aparte sparingen!

Breedte

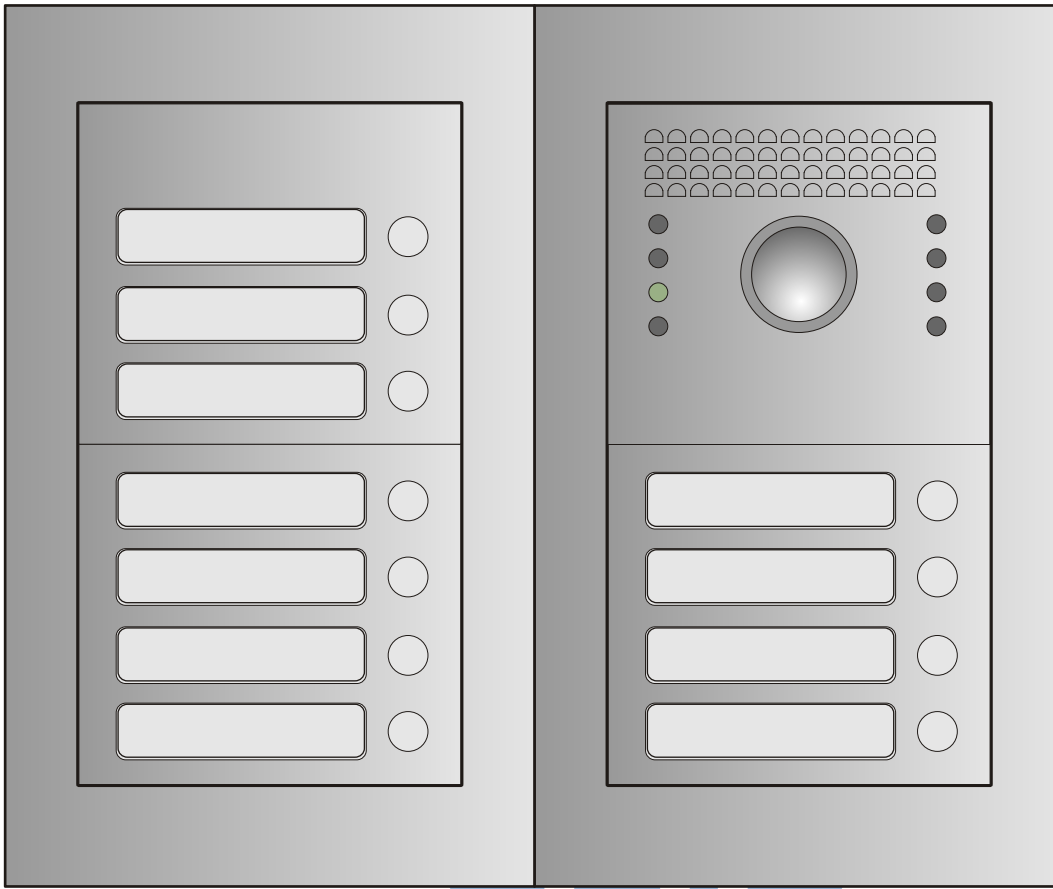
Breedte

voorplaat: 140 mm

voorplaat: 140 mm

Inbouwdiepte: 44 mm
inbouwdoos 45 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 214 mm
(uitsparing in paneel (bv postkast): 183 mm)



Hoogte
voorplaat:
233 mm

uitsparing tbv inbouwdoos
in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm

uitsparing tbv inbouwdoos
in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

nelec
INTERCOM MADE EASY

48 mm van
het paneel
intact laten
tussen de
twee sparingen
of 23 mm
tussen twee
inbouwdozen

hoogte
tot grond
minimaal
1509 mm

Let op: maak twee aparte sparingen!

Breedte

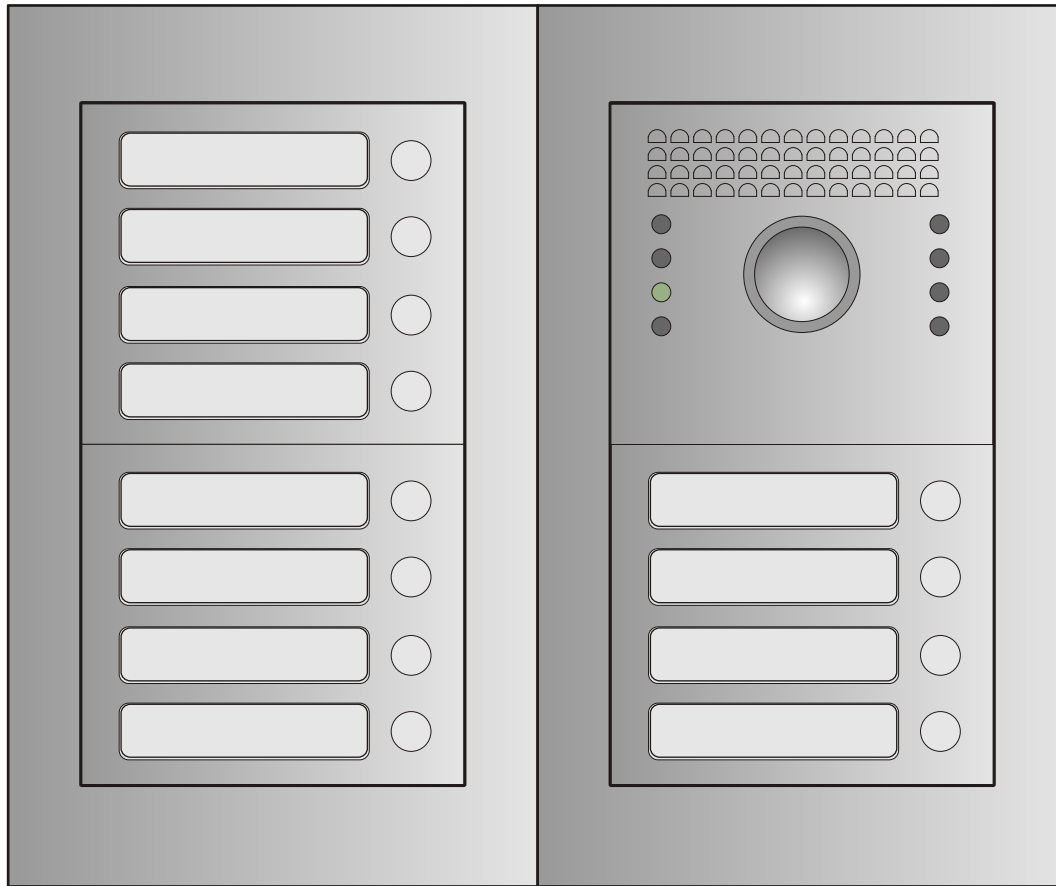
Breedte

voorplaat: 140 mm

voorplaat: 140 mm

Inbouwdiepte: 44 mm
inbouwdoos 45 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 214 mm
(uitsparing in paneel (bv postkast): 183 mm)



Hoogte
voorplaat:
233 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

nelec
INTERCOM MADE EASY

48 mm van
het paneel
intact laten
tussen de
twee sparingen
of 23 mm
tussen twee
inbouwdozen

hoogte
tot grond
minimaal
1509 mm

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 151 cm** van de grond zitten.



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY

Let op: maak twee aparte sparingen!

Breedte

Breedte

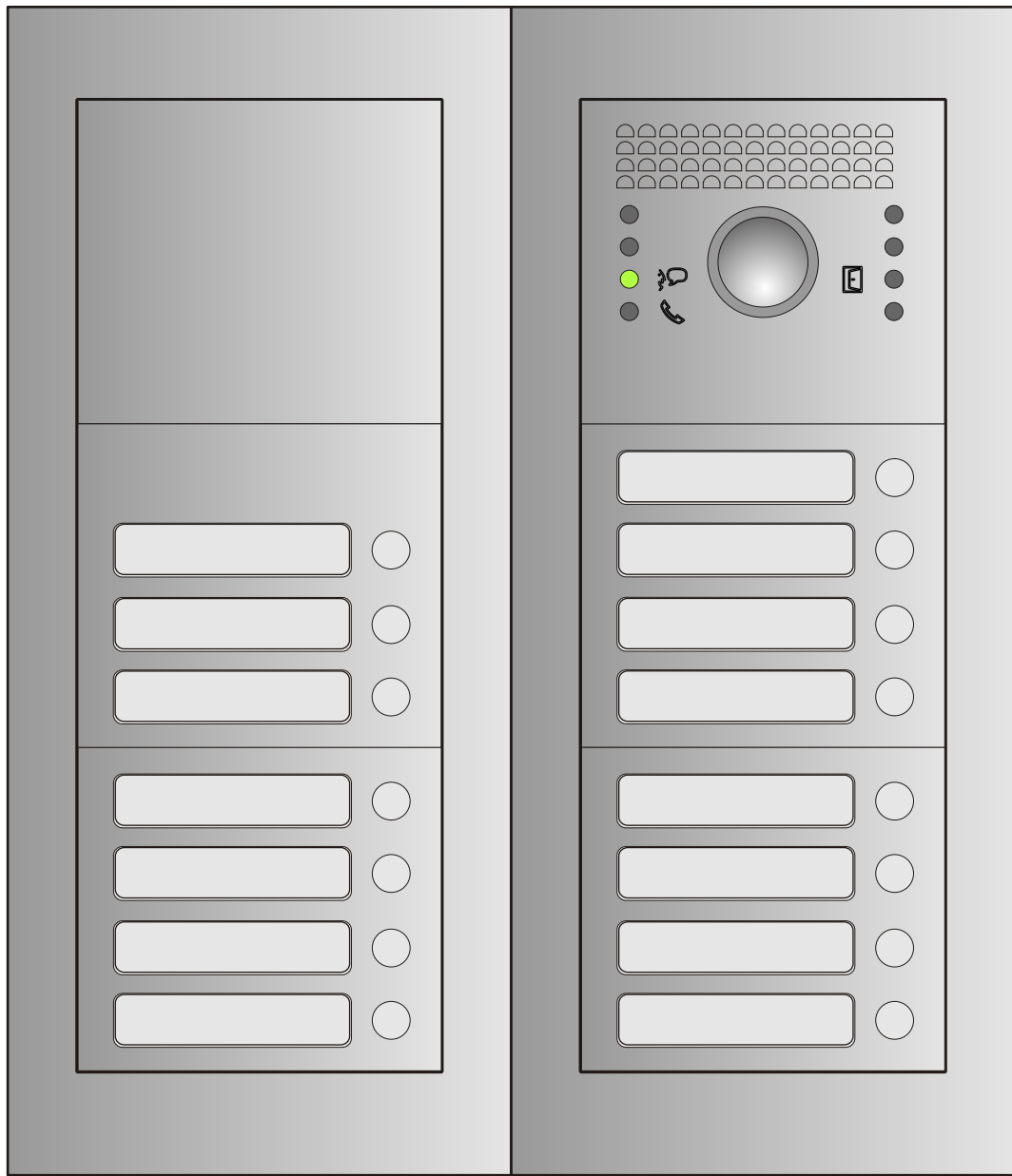
voorplaat: 140 mm

voorplaat: 140 mm

Inbouwdiepte: 44 mm
inbouwdoos 45 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 306 mm
(uitsparing in paneel: 277 mm)

Hoogte
voorplaat:
325 mm



uitsparing tbv inbouwdoos
in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm

uitsparing tbv inbouwdoos
in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm van
het paneel
intact laten
tussen de
twee sparingen
of 23 mm
tussen twee
inbouwdozen

hoogte
tot grond
minimaal
1417 mm

INTERCOM MADE EASY

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.

Let op: maak twee aparte sparingen!

Breedte

Breedte

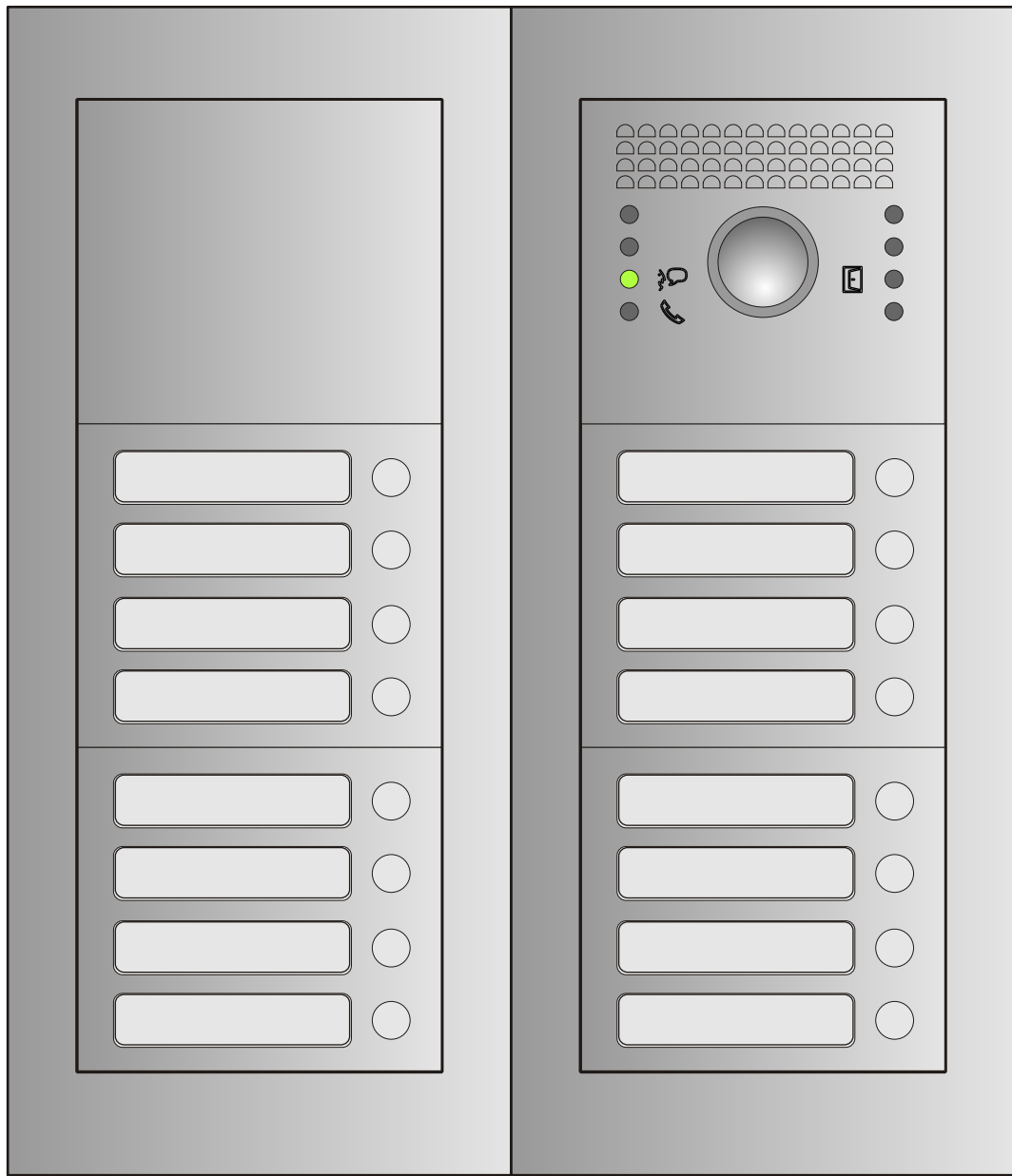
voorplaat: 140 mm

voorplaat: 140 mm

Inbouwdiepte: 44 mm
inbouwdoos 45 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 306 mm
(uitsparing in paneel (bv postkast): 277 mm)

Hoogte
voorplaat:
325 mm



uitsparing tbv inbouwdoos
in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm

uitsparing tbv inbouwdoos
in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

hoogte
tot grond
minimaal
1417 mm

48 mm van
het paneel
intact laten
tussen de
twee sparingen
of 23 mm
tussen twee
inbouwdozen

INTERCOM MADE EASY

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY

Let op: maak twee aparte sparingen!

Breedte

Breedte

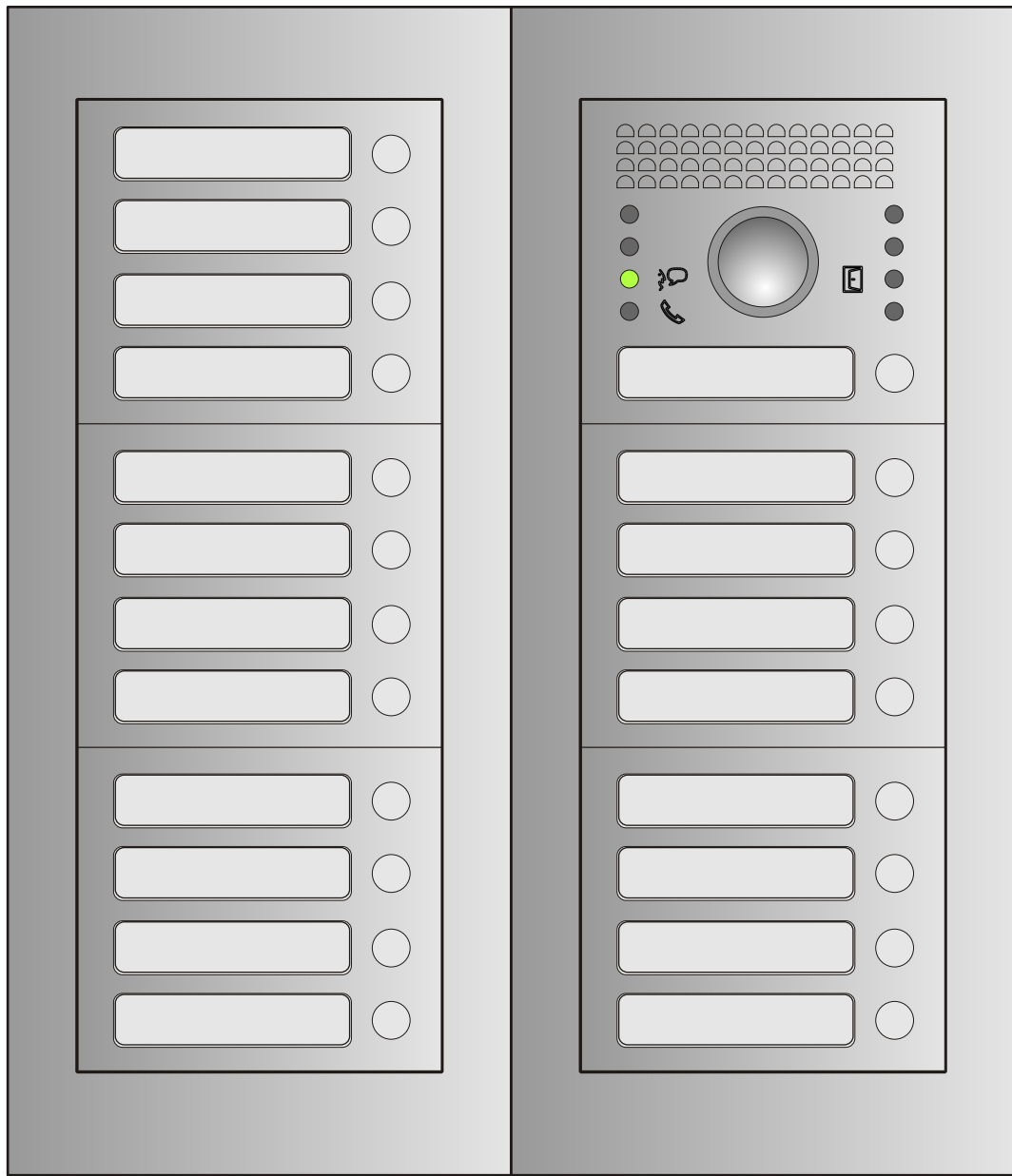
voorplaat: 140 mm

voorplaat: 140 mm

Inbouwdiepte: 44 mm
inbouwdoos 45 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 306 mm
(uitsparing in paneel (bv postkast): 277 mm)

Hoogte
voorplaat:
325 mm



uitsparing tbv inbouwdoos
in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm

uitsparing tbv inbouwdoos
in muur: 117 mm
(uitsparing in paneel: 92 mm)

48 mm van
het paneel
intact laten
tussen de
twee sparingen
of 23 mm
tussen twee
inbouwdozen

hoogte
tot grond
minimaal
1417 mm

INTERCOM MADE EASY

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.



nelec

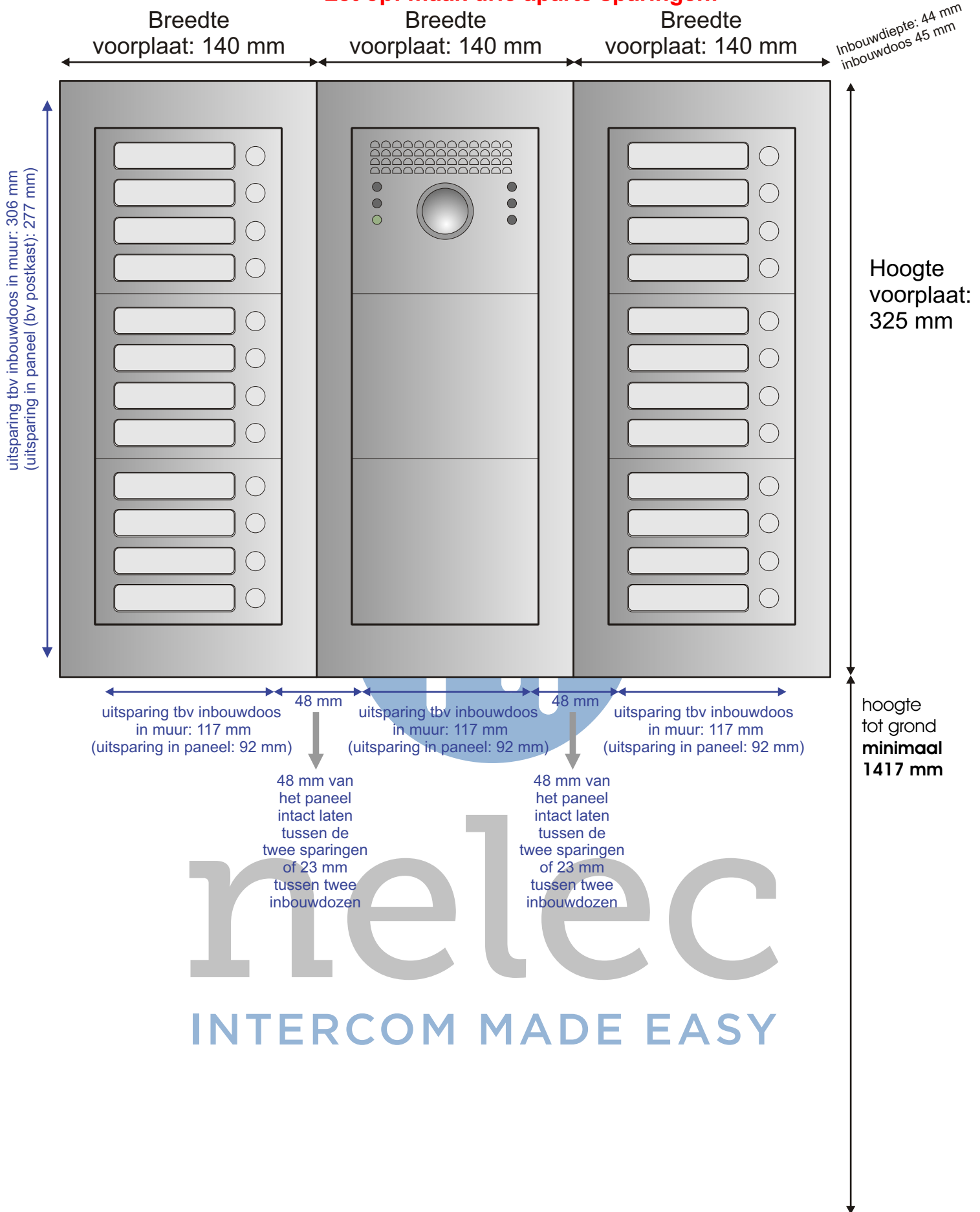
INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY

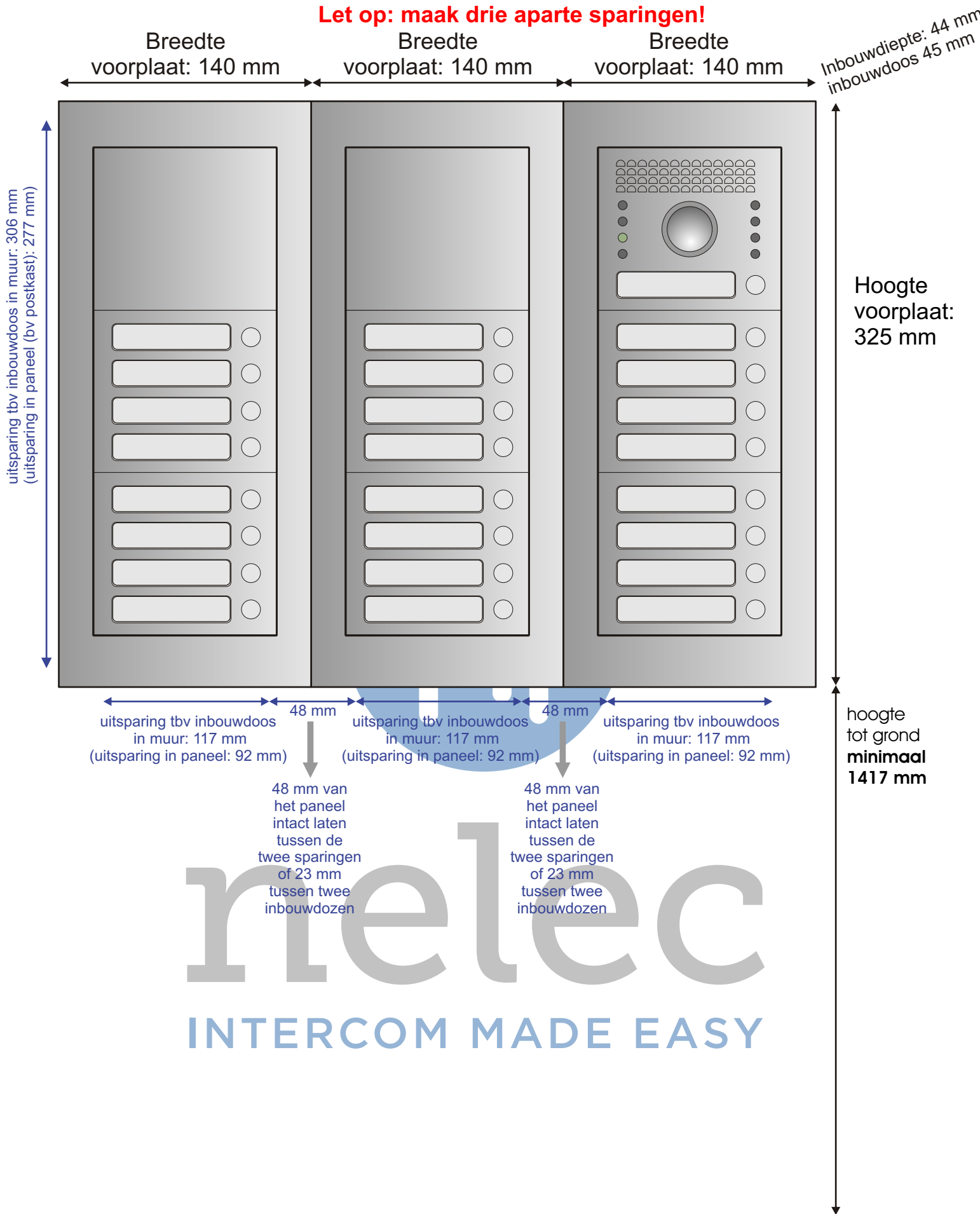
Let op: maak drie aparte sparingen!



nelec
INTERCOM MADE EASY

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.

Let op: maak drie aparte sparingen!



nelec
INTERCOM MADE EASY

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.



nelec

INTERCOM MADE EASY

Let op: maak twee aparte springingen!

Breedte

Breedte

voorplaat: 140 mm

voorplaat: 140 mm

Inbouwdiepte: 44 mm
inbouwdoos 45 mm

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 306 mm
(uitsparing in paneel (bv postkast): 277 mm)

uitsparing tbv inbouwdoos in muur: 306 mm
(uitsparing in paneel (bv postkast): 277 mm)

Hoogte
voorplaat:
233 mm

Hoogte
voorplaat:
233 mm

hoogte
tot grond
minimaal
1276 mm

48 mm van het paneel intact laten tussen de twee springingen of 23 mm tussen twee inbouwdozen



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



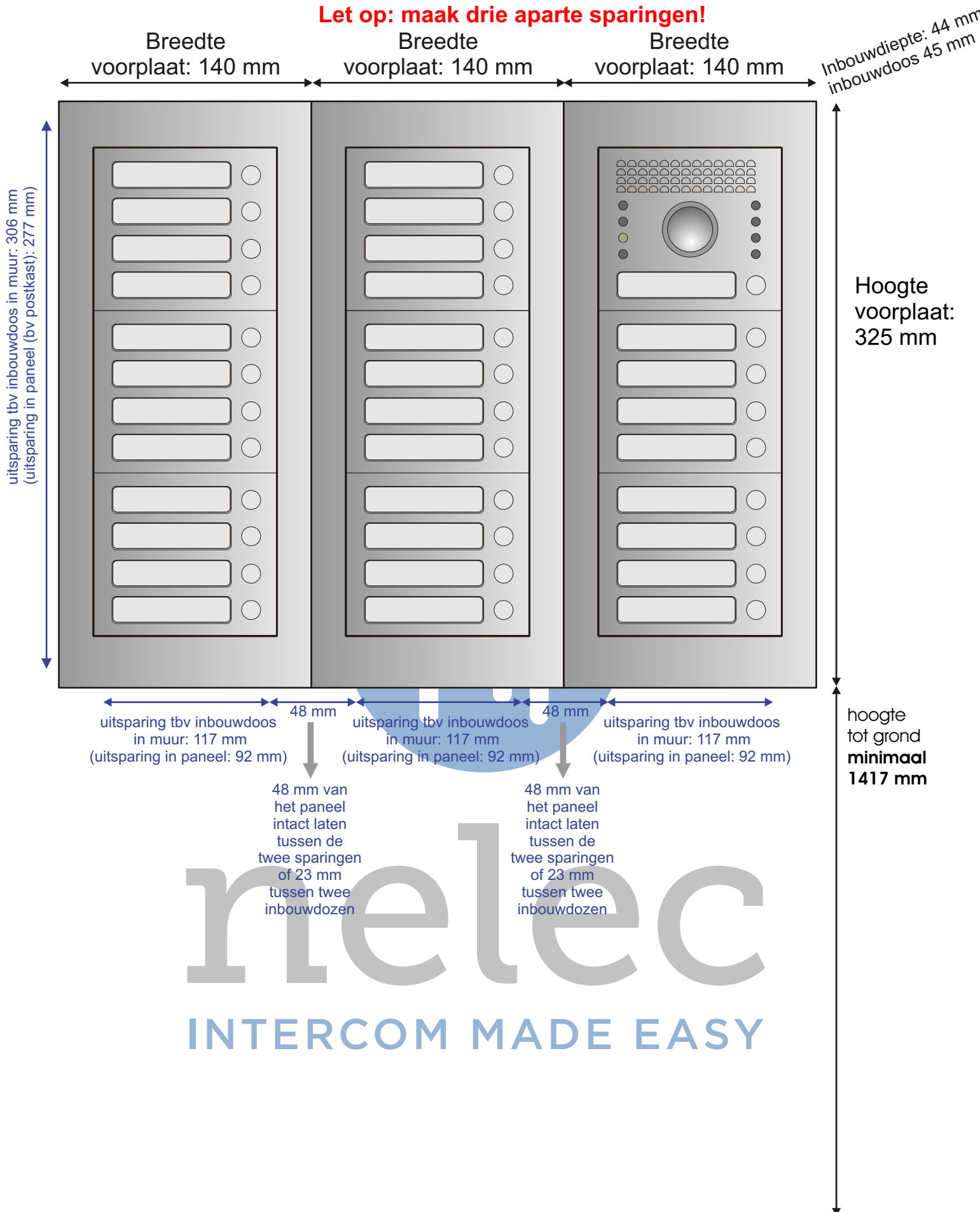
nelec
INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY

Let op: maak drie aparte sparingen!



nelec

INTERCOM MADE EASY

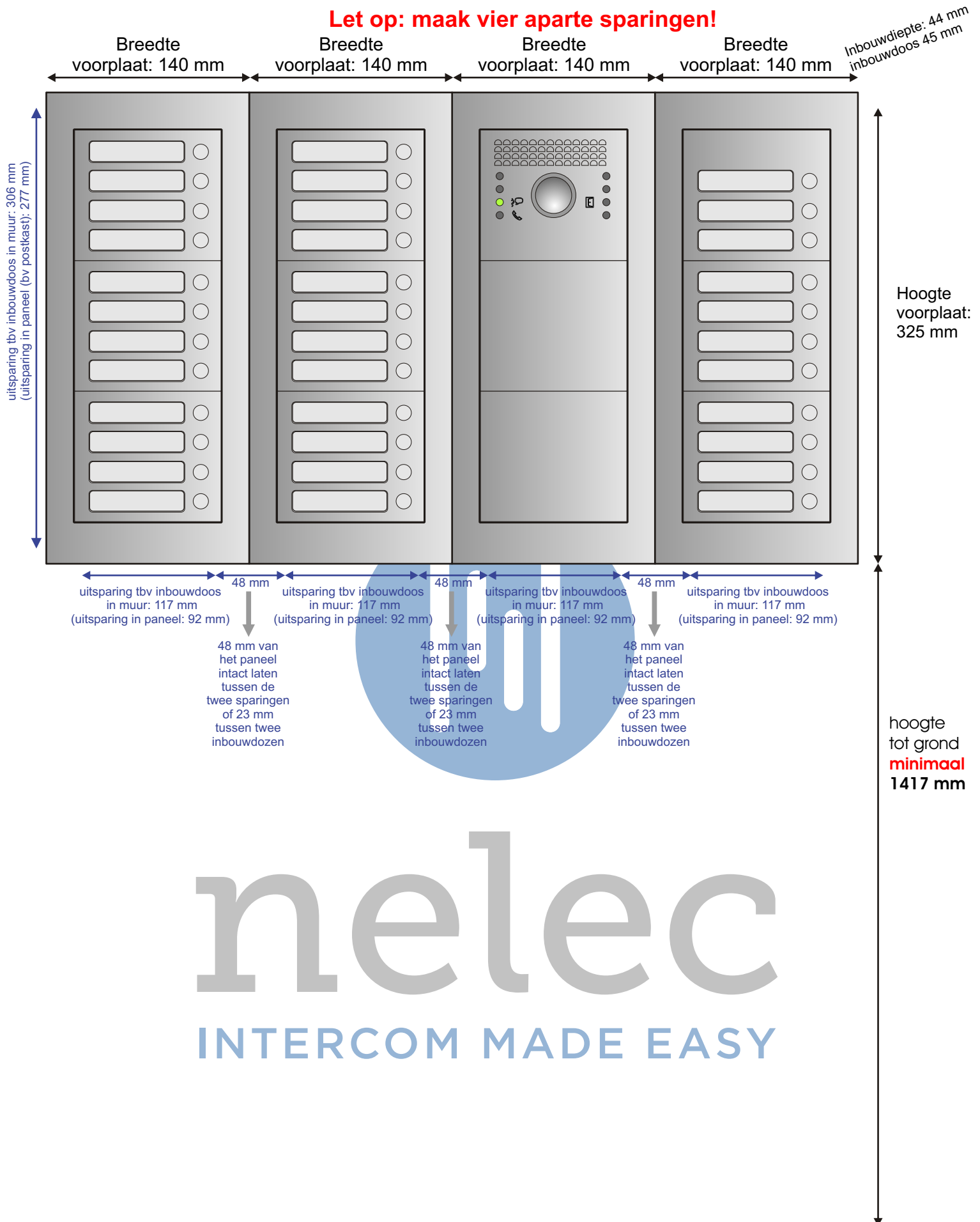
De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.



nelec

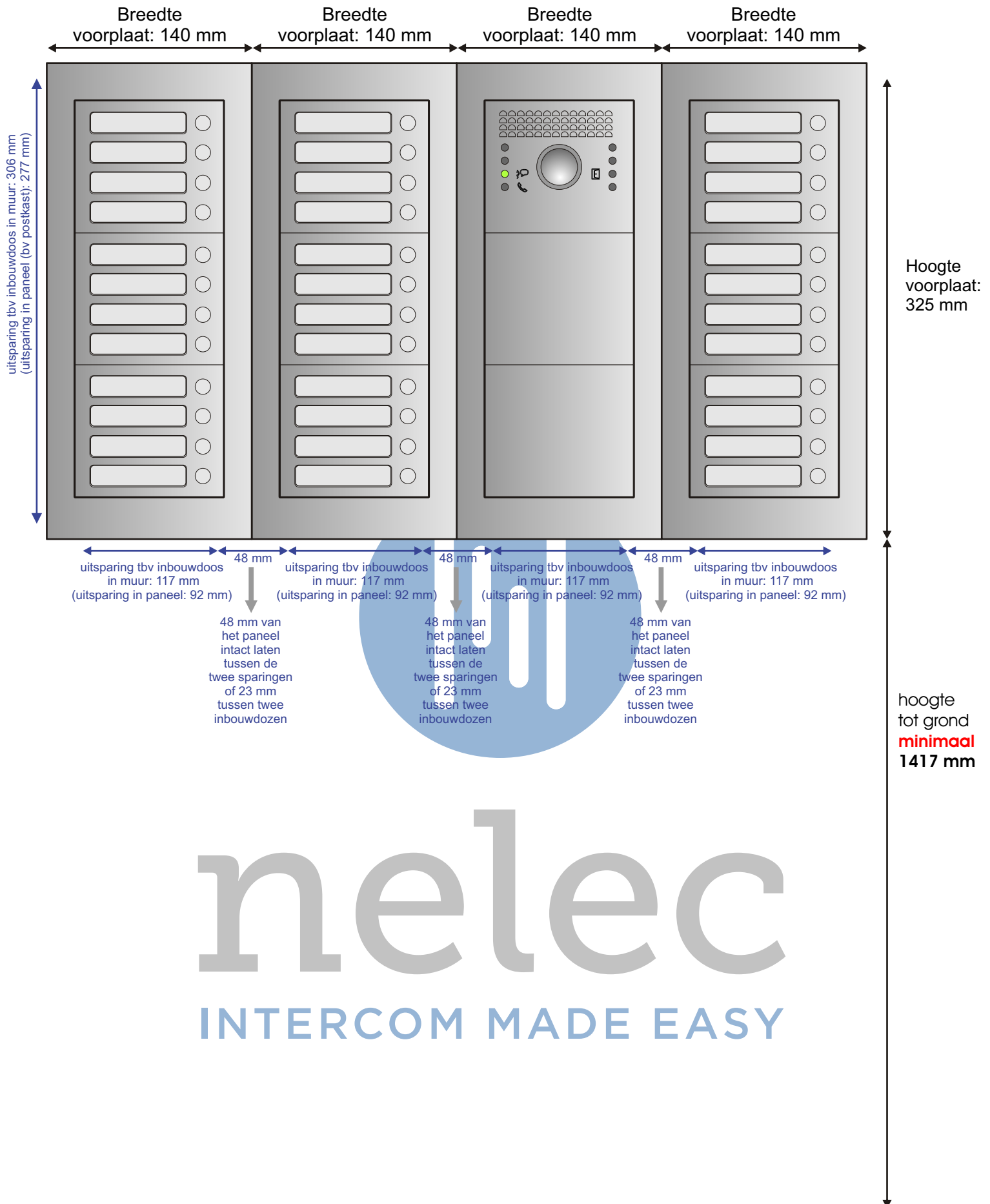
INTERCOM MADE EASY

Let op: maak vier aparte sparingen!



nelec
INTERCOM MADE EASY

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.



nelec
INTERCOM MADE EASY

De Bticino buitenpost bestaat uit een of meer frontjes. De luister/spreek unit en de camera unit worden aan de binnenkant tegen de frontjes aan geklikt. De frontjes worden in een raam geklikt en vormen dan een geheel. Er kunnen meerdere ramen naast elkaar gekoppeld worden. Het geheel kan ingebouwd worden in een paneel en er moeten dan aparte sparingen gemaakt worden. De frontplaat zit dan op het paneel over de sparingen heen en wordt niet ingebouwd. Zorg ervoor dat de buitenpost niet nat kan worden aan de binnenkant. De onderkant buitenpost moet op **minimaal 141 cm** van de grond zitten.



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec

INTERCOM MADE EASY



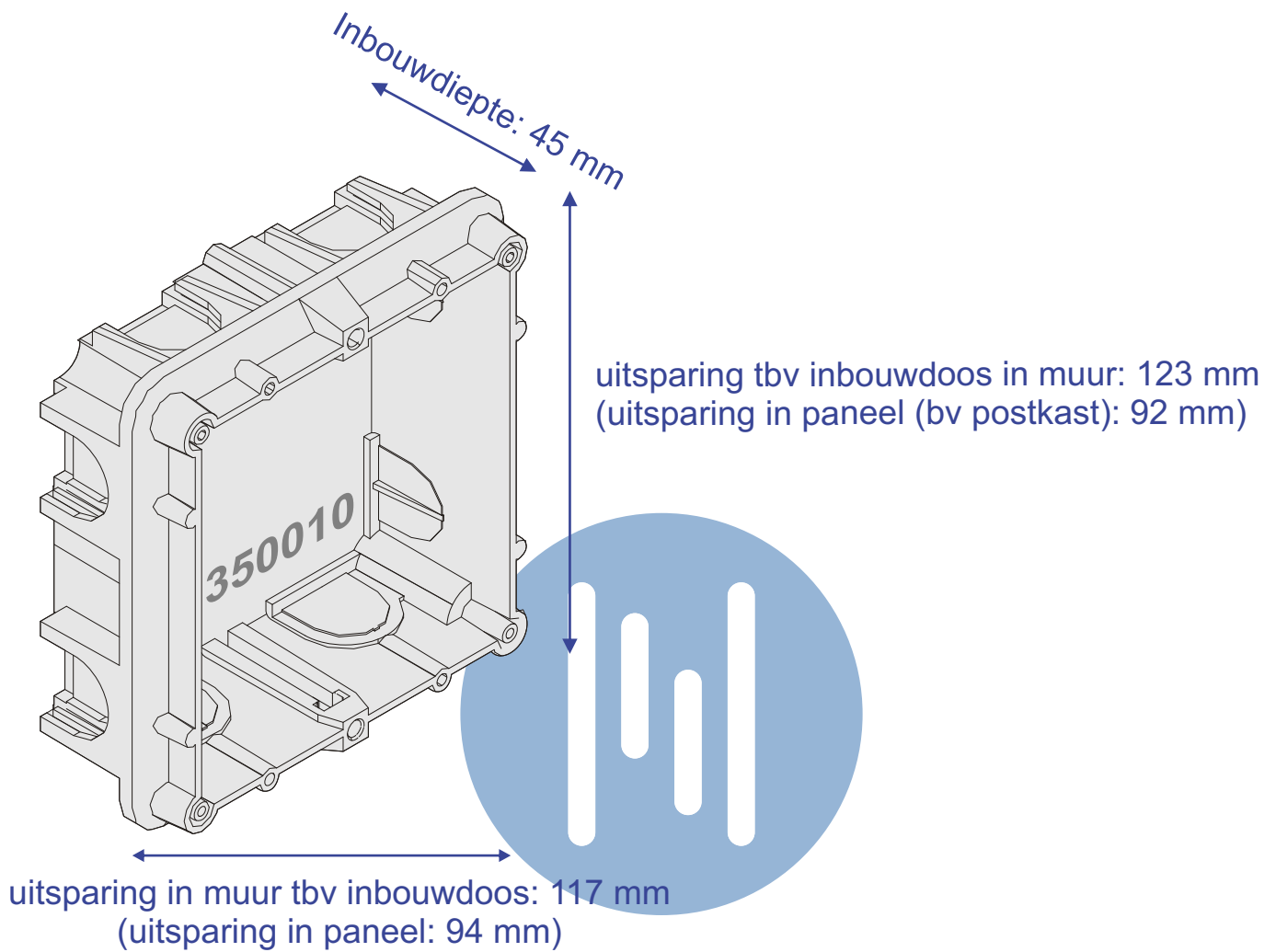
nelec

INTERCOM MADE EASY

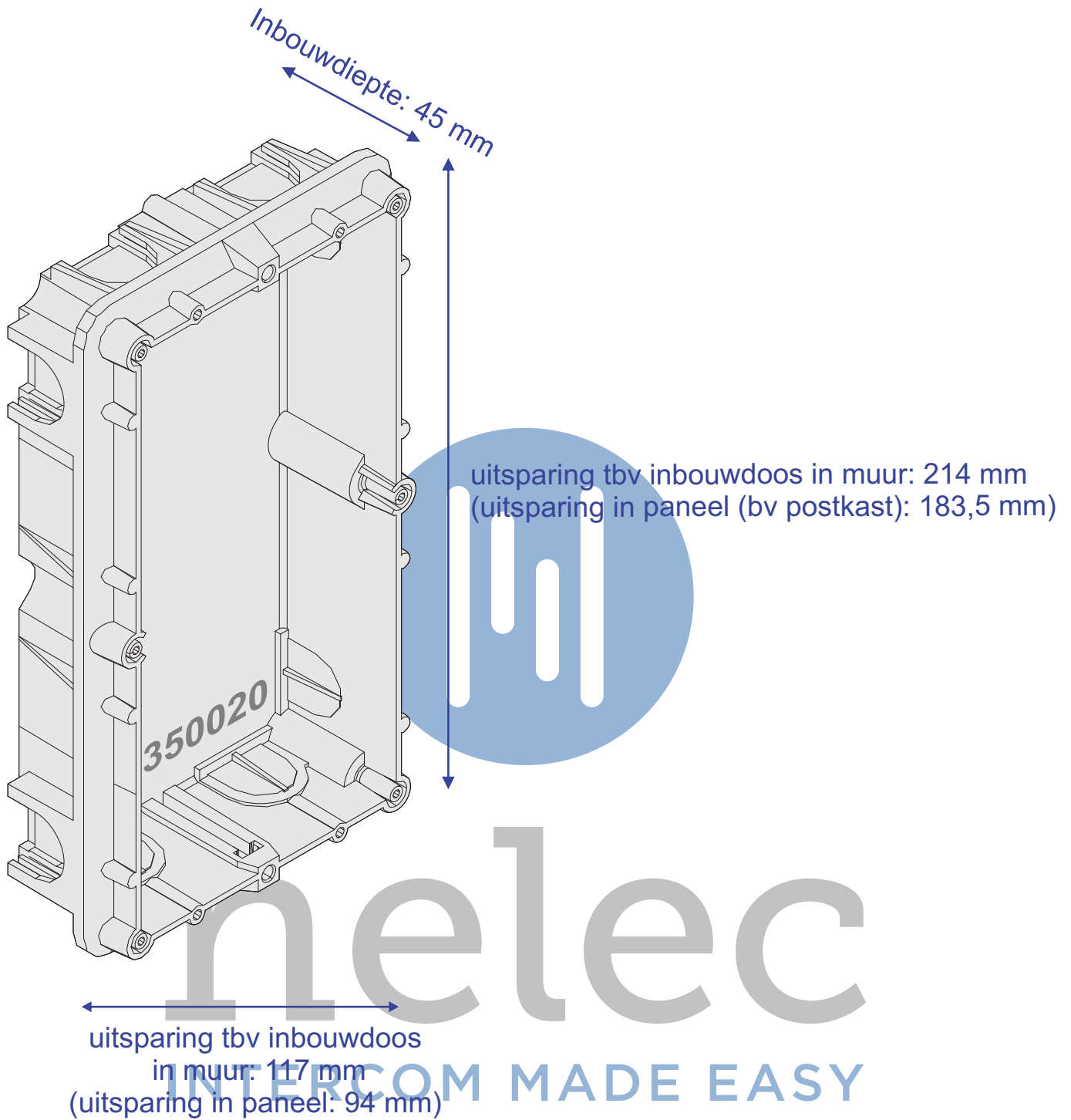


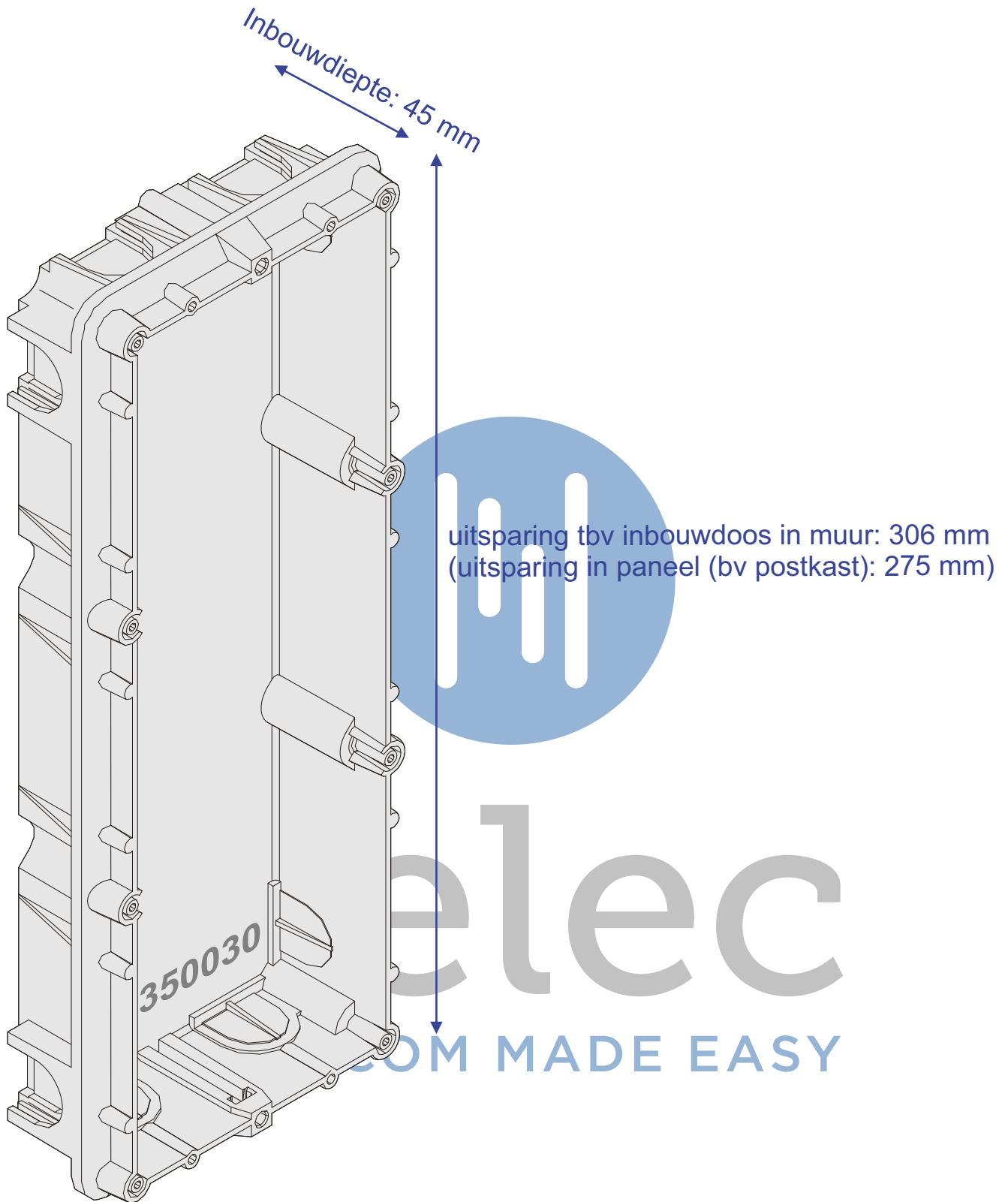
nelec

INTERCOM MADE EASY



nelec
INTERCOM MADE EASY





Buitenposten monteren

De Serie 31 buitenpost bestaat uit een of meer DosModules voor de elektronica in en de drukkers, een of meer frontjes, een houder en een raam.

Klik ieder frontje op zijn module

Op de zijkant van ieder frontje zit links en rechts twee nokjes. Op de boven- en onderkant zit een nokje. De DosModule heeft uitsparingen waar de nokjes invallen. Plaats het frontje precies recht voor de module. Druk het frontje goed aan zodat de nokjes in de uitsparingen klikken.

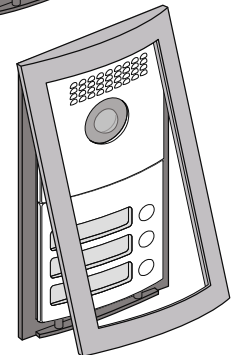
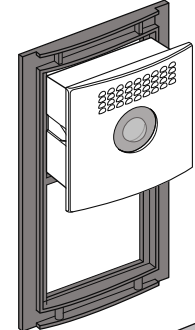
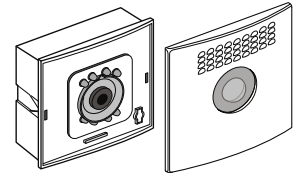
Klik de DosModule met front in de houder

Druk de DosModule met front in de houder tot hij links en rechts vastklikt. Aan beide zijkanten van de DosModule zitten dubbele lipjes. Zorg dat de module goed vast zit in de houder. Als er aan de zijkanten niet twee lipjes zitten, maar een lipje van metaal, wip dan de metalen lip met een schroevendraaier op het randje van de houder.

Check of hij goed zit door vanachter op de Dosmodule te drukken. Als het goed is, krijg je er geen beweging in.

Monteer het raam

Schuif de bovenkant van de raam van boven op de houder en druk dan de onderkant van het raam aan. Aan de onderzijde van het raam zitten twee openingen. Als je erin kijkt zie je de koppen van twee schroefjes. Draai deze schroeven met een kruiskop linksom (los) tot de koppen gelijk komen met de rand van het raam. Het raam zit nu vast.



Buitenposten demonteren

Raam demonteren

Draai de twee kruiskop schroeven in de onderrand aan (rechtsom). Haal de onderkant van het raam naar voren en schuif vervolgens de bovenkant naar boven.

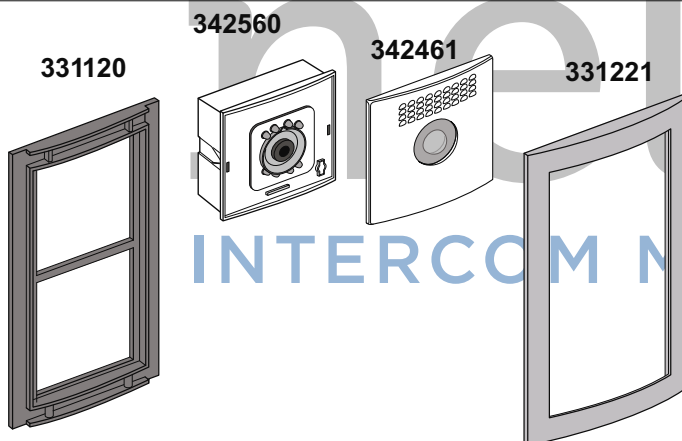
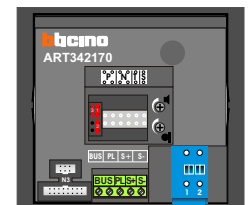
DosModule met front uit houder halen

Maak de houder los van de inbouwdoos of uit het belpaneel. Op de zijkanten van de DosModule zitten twee lipjes geklemd achter de houder. Druk met je duim de lipjes aan een kant plat tegen de zijkant en duw tegelijkertijd de DosModule naar voren terwijl je de houder tegenhoudt. Druk dan de lipjes aan de andere kant plat tegen de zijkant en de DosModule komt los.

Als er aan de zijkanten niet twee lipjes zitten, maar een lipje van metaal, gebruik dan een schroevendraaiertje om het lipje in te drukken.

Front van DosModule losmaken

Begin bij een zijkant van de DosModule. Aan de zijkant van het frontje zitten twee nokjes, die je niet goed kan zien. Druk tussen de nokjes een kleine fittingschroevendraaier tussen de DosModule en het frontje. Draai de schroevendraaier een beetje, zodat de zijkant van het frontje iets omhoog komt. Trek tegelijkertijd met je andere hand aan het frontje, zodat het niet terugschiet. Maak daarna de nokjes aan de boven- en onderkant van het frontje ook los met de schroevendraaier. Het frontje is nu los.



De Serie 30 buitenpost bestaat uit een DosModule waar de elektronica in zit, een frontje, een houder en een raam. De externe beldrukkers zitten in de postkast en worden op digitizers aangesloten.

Klik het frontje op de module

Op de **zijkanen** van ieder frontje zittent links en rechts **twee** nokjes. Op de boven- en onderkant zit een nokje. De DosModule heeft uitsparingen waar de nokjes invallen. Plaats het frontje precies recht voor de module. Druk het frontje goed aan zodat de nokjes in de uitsparingen klikken.

Klik de DosModule met front in de houder

Druk de DosModule met front in de houder tot hij links en rechts vast klikt. Aan beide zijkanen van de DosModule zitten dubbele lipjes. Zorg dat de module goed vast zit in de houder. Als er aan de zijkanen niet twee lipjes zitten, maar een lipje van metaal, wip dan de metalen lip met een schroevendraaier op het randje van de houder.

Check of hij goed zit door vanachter op de Dosmodule te drukken. Als het goed is, krijg je er geen beweging in.

Monteer het raam

Schuif de bovenkant van het raam van boven op de houder en druk dan de onderkant van het raam aan.

Aan de onderzijde van het raam zitten twee openingen. Als je erin kijkt zie je de koppen van twee schroefjes. Draai deze schroeven met een kruiskop linksom (los) tot de koppen gelijk komen met de rand van het raam. Het raam zit nu vast.

Het raam demonteren

Draai de twee kruiskop schroeven in de onderrand aan (rechtsom). Haal de onderkant van het raam naar voren en schuif vervolgens de bovenkant naar boven.

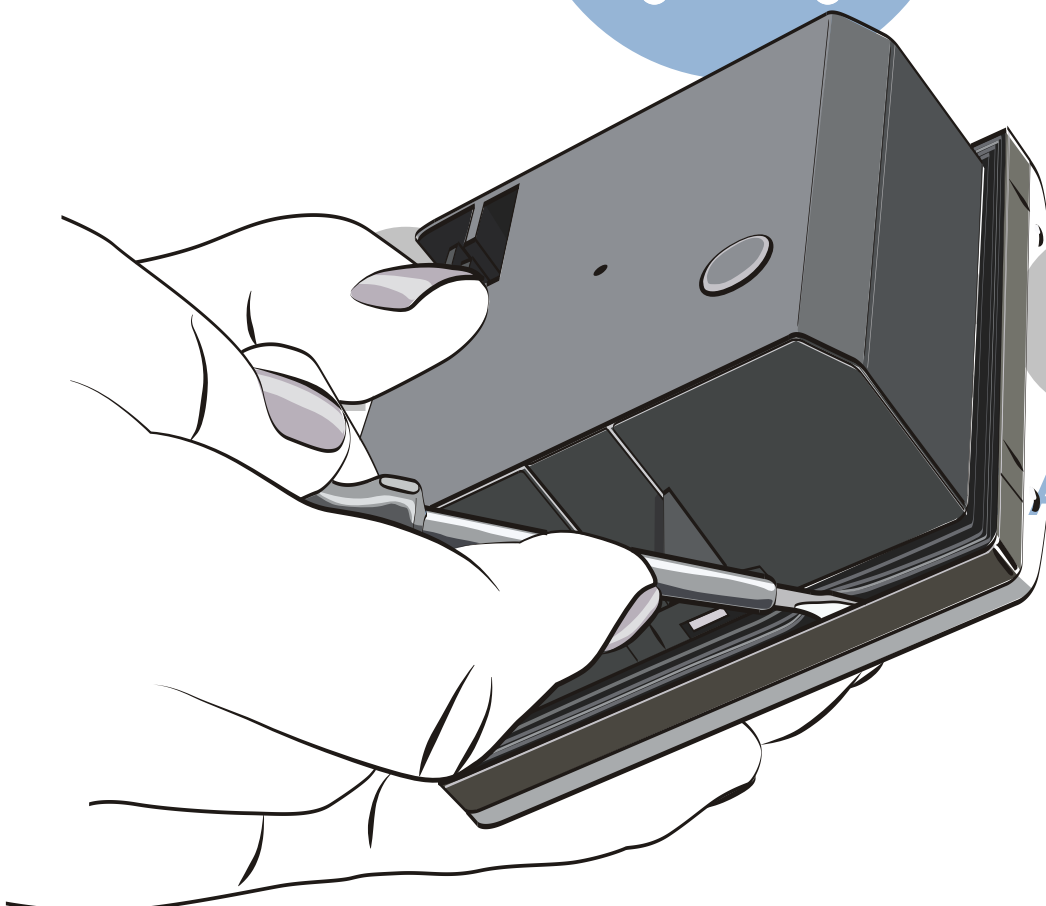
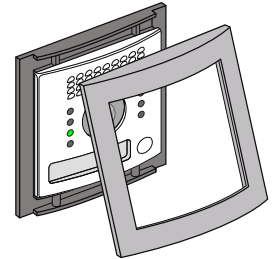
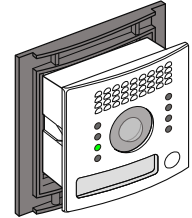
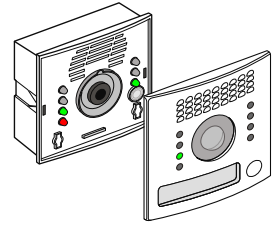
De houder demonteren

Maak de houder los van de inbouwdoos of uit het belpaneel. Op de zijkanen van de DosModule zitten twee lipjes geklemd achter de houder. Druk met je duim de lipjes aan een kant plat tegen de zijkant en duw tegelijkertijd de DosModule naar voren terwijl je de houder tegenhoudt. Druk dan de lipjes aan de andere kant plat tegen de zijkant en de DosModule komt los.

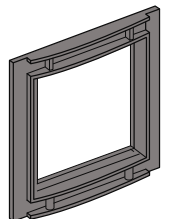
Als er aan de zijkanen niet twee lipjes zitten, maar een lipje van metaal, gebruik dan een schroevendraaiertje om het lipje in te drukken.

Het front van de DosModule losmaken

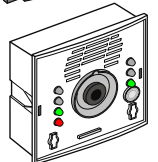
Prik een schroevendraaier scheef naast de rubberen rand, **precies zoals op de tekening hieronder**. Beweeg de schroevendraaier voorzichtig naar buiten en het frontje wijpt eraf.



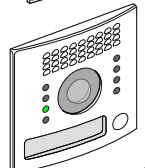
331110



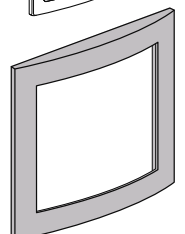
342560



342471

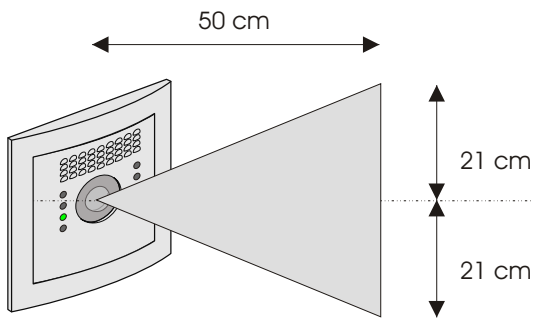


331211

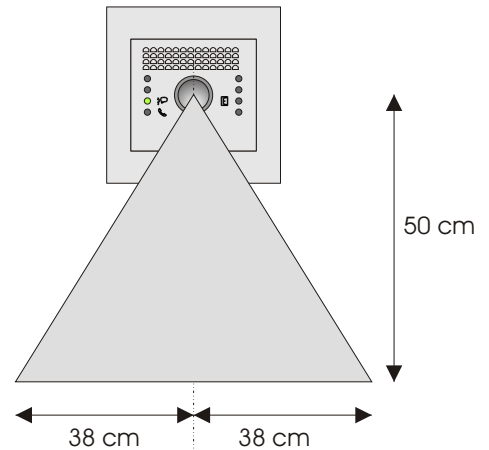


Gezichtsveld Serie 31V op 50 cm in centimeters

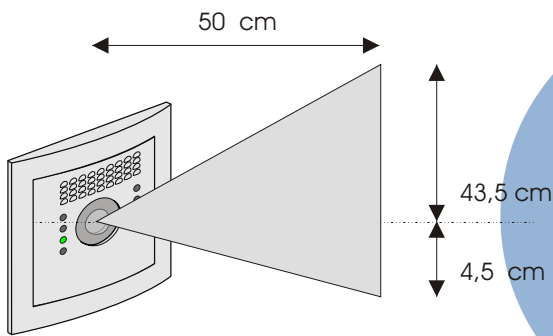
VERTICALE KIJKHOEK



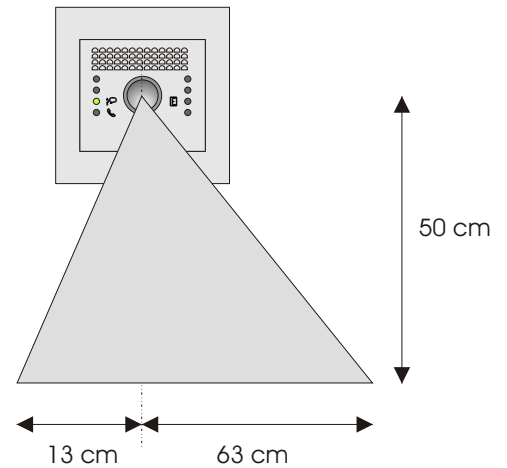
HORIZONTALE KIJKHOEK



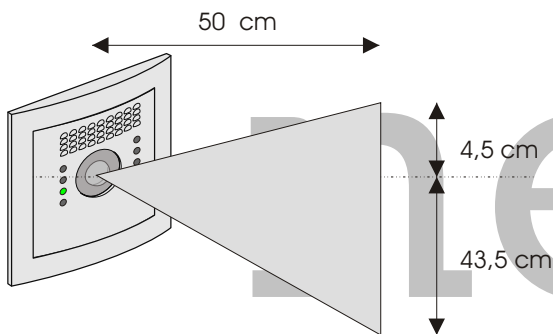
MAXIMAAL OMHOOG



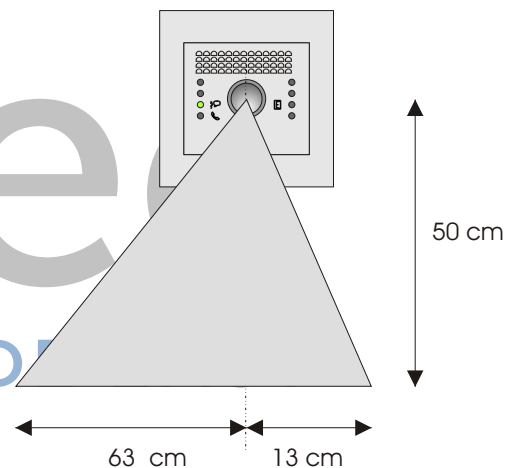
MAXIMAAL NAAR LINKS



MAXIMAAL Omlaag



MAXIMAAL NAAR RECHTS



De camera moet hoog worden geplaatst, om ook lange mensen te kunnen zien. Bezoekers staan op 50 à 60 cm van de camera. Als de camera tegen licht in kijkt, kan het gezicht van de aanbeller te donker worden. Richt de camera dus niet tegen de zon, op een witte muur in de zon of op witte wolken. Als de buitenpost laag moet komen te zitten, kan je beter een losse bewakingscamera gebruiken.