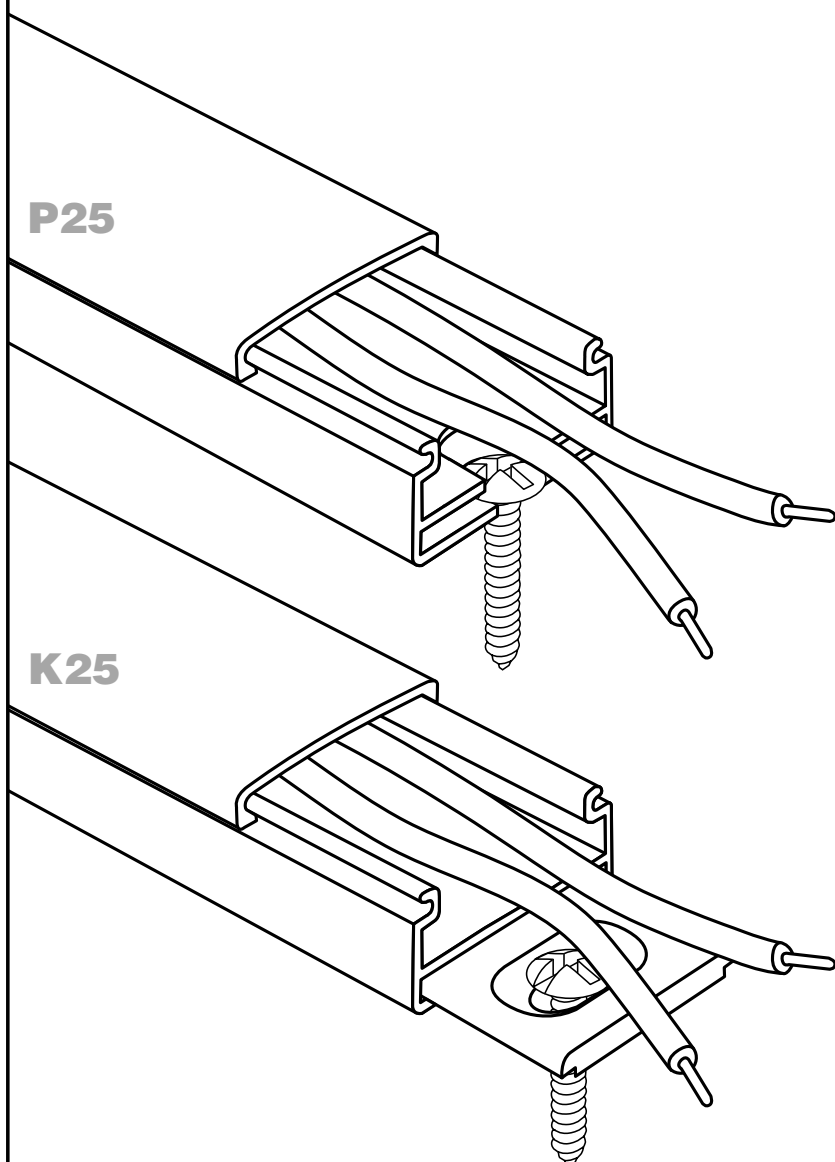


K25[®]

P25[®]



Toepassingen:

- Alternatief voor opbouwinstallaties uitgevoerd in ronde buis of kabel in droge ruimtes.
- Geschikt voor uitbreiding van bestaande installaties en voor renovaties (tot 250V~, 16A)
- Ruimte voor max. 5 VD-draden 2,5 mm².
- Ook geschikt voor het installeren van zwakstroomkabels en ICT-bekabeling.

Montagehandleiding

Voeden:

Het systeem kan vanuit een 16 of 19 mm buis worden gevoed door toepassing van de verloopmof VM25. Ook voeding vanuit een ingebouwde doos (inbouw- of centraaldoos) is mogelijk door toepassing van een uitbreidingsdoos A25.

Eventuele lassen dienen daarbij in de onderliggende doos te worden gelegd.

Indien hierdoor een bestaande contactdoos of schakelaar verloren dreigt te gaan kunt u deze op de kap van de uitbreidingsdoos plaatsen. Uitbreekpoorten en moerbusjes voor M4-schroeven zijn aanwezig.

Monteren:

Als u de leidingloop van het kokersysteem hebt bepaald kunt u de grondplaten van de lasdozen VH25 en/of uitbreidingsdozen A25 monteren. Vervolgens monteert u in een rechte lijn de koker. Een onderlinge schroefafstand van 25 cm bij horizontale montage en van 50 cm bij verticale montage is daarbij normaal. U gebruikt bij voorkeur een schroef 3½ x 30 mm.

Door zijdelings tegen de kokers te kloppen is de richting eventueel te corrigeren (De P25 kokers en de K25 muurclips zijn voorzien van sleufgaten). Op de plaats waar hoekstukken komen, moeten de kokers d.m.v. de bijbehorende fixeerplaatjes aaneengeschoven cq. –gesloten worden.

Op plaatsen waar montageplaten komen moet de koker onder deze platen dóórlopen, zodat de bedrading geïsoleerd blijft van de wand.

Vervolgens kunt u de draden inleggen en indien nodig fixeren met draadclips DH25, of bij gebruik van ICT-kabels met datakabelclip KC25.

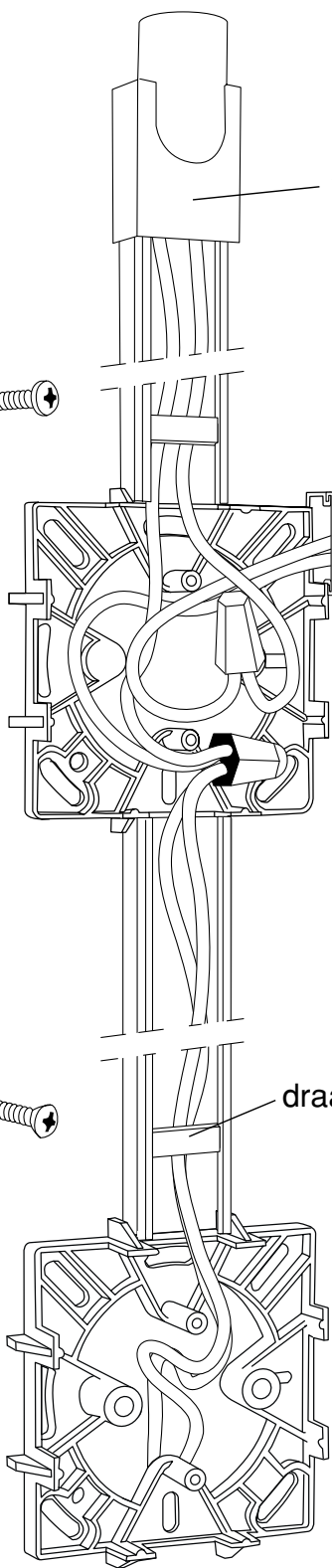
Tenslotte kunt u de deksels opmeten en op maat afkorten. Bij elk hulpstuk moet u rekenen op een insteekdiepte van 5 mm deksel (liefst niet meer en niet minder).

Na het opklikken van de deksels en de hulpstukken monteert u als laatste de lasdooskap en de kap van de uitbreidingsdoos met behulp van de onverliesbaar in de kap gemonteerde schroefjes.

Aanleg van ICT-bekabeling:

Indien met de hulpstukken voorzien van radiusbeveiliging gewerkt wordt, kan er geïnstalleerd worden volgens installatienorm EN50174. Het plattebuis-systeem is bij gebruik van de hulpstukken geschikt voor maximaal 2 kabels van het type UTP, STP of FTP die kunnen voldoen aan o.a. de categorieën Cat. 5e (Klasse D) en Cat. 6 (Klasse E).

Kijk voor meer informatie over dit product op www.attema.com.

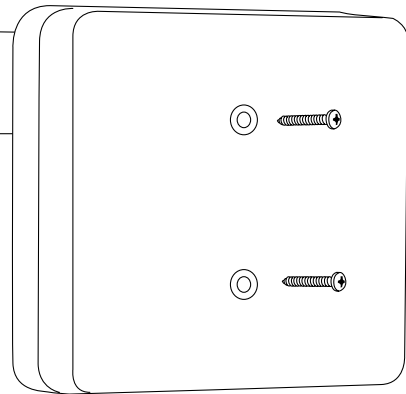


verloopmof VM25

P25

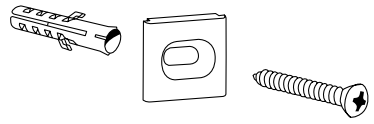


koker/deksel

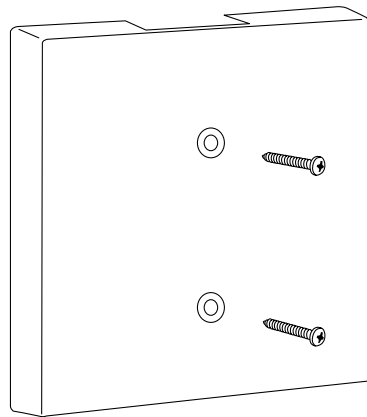


lasdoos VH25

K25



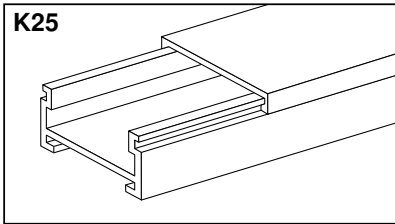
draadclip DH25



uitbreidingsdoos A25

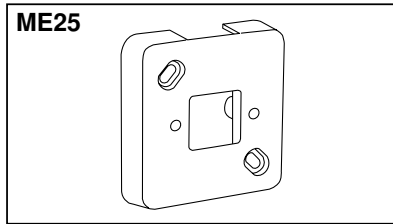
Onderdelen

K25



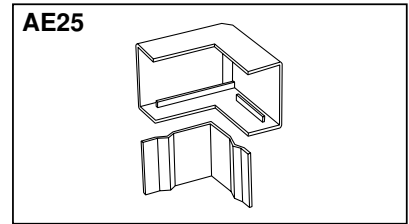
K25 koker + deksel

ME25



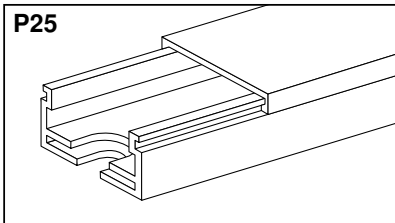
Enkelvoudige montageplaat

AE25



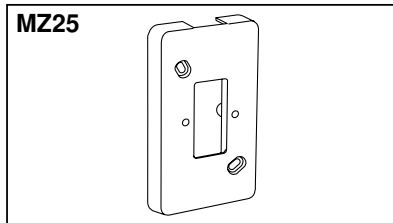
Buitenhoek met fixeerplaatje

P25



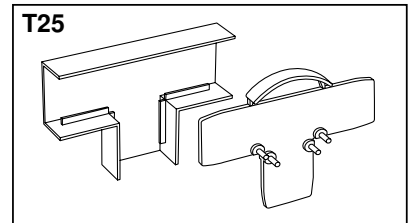
P25 koker + deksel

MZ25



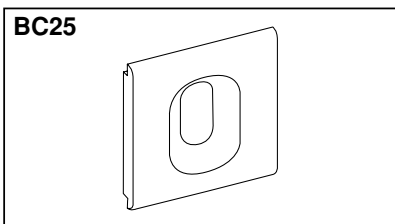
Tweevoudige montageplaat

T25



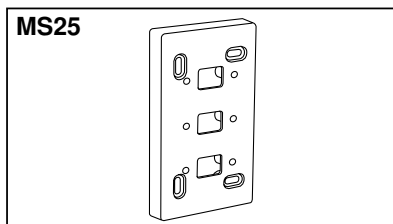
T-stuk met fixeerplaatje

BC25



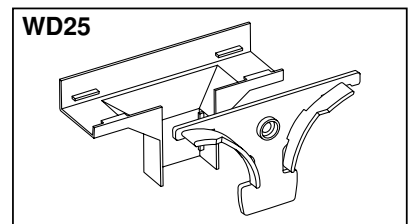
K25 muurclip

MS25



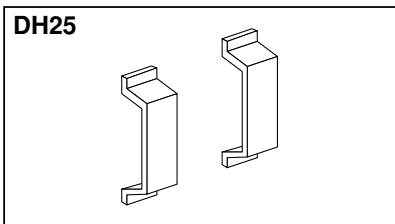
Montageplaat voor samenbouw

WD25



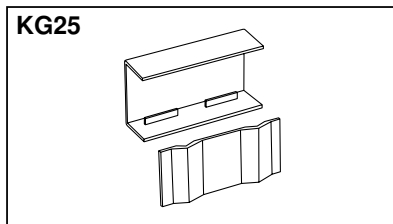
Aftakstuk

DH25



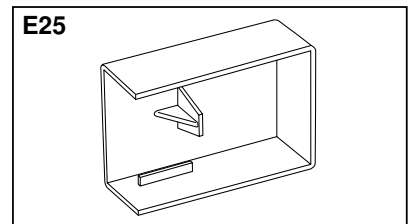
Draadclip

KG25



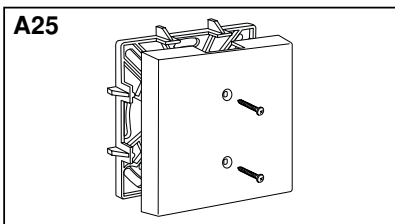
Koppelstuk met fixeerplaatje

E25



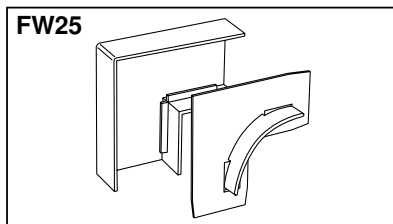
Eindstuk

A25



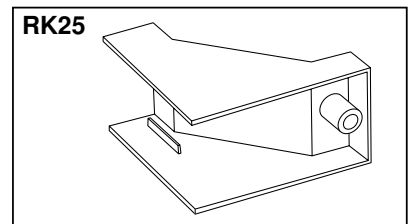
Uitbreidingsdoos

FW25



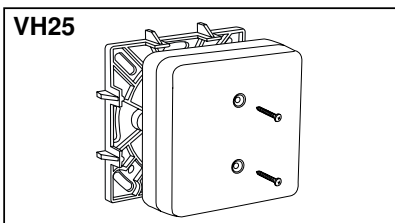
Vlakke haakhoek met fixeerplaatje

RK25



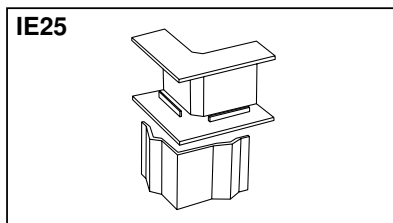
Doorvoerhulpstuk

VH25



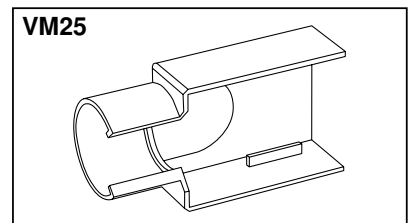
Universele lasdoos

IE25



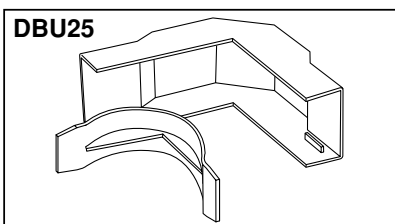
Binnenhoek met fixeerplaatje

VM25



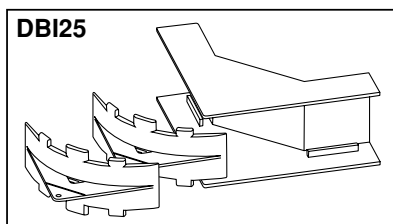
Verloopmof naar 16mm of 19mm
ronde installatiebuis

DBU25



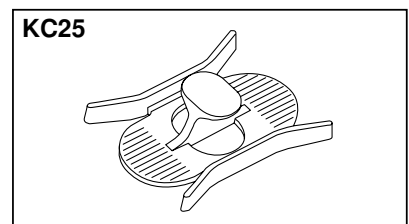
Databuitenhoek met fixeerplaatje

DBI25



Databinnenhoek met fixeerplaatje

KC25



Kabelclip data