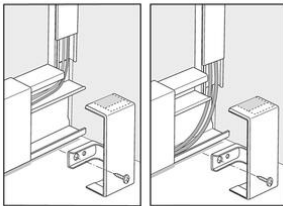


## K40 Plintsysteem

**E40 Eindstuk crème (RAL1013)**

- Links en rechts toepasbaar.
- Toepasbaar in combinatie met afdekplint of symmetrisch afdekprofiel.
- Overlap met afdekprofiel is 5 mm. Zuiver haaks en op maat zagen van afdekprofiel is niet nodig.
- Breekpoorten voor rechte en haakse invoer van koker P25 of KK25x22.

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Artikelnr.:</b>     | <b>AT9283</b> |
| EAN:                   | 8712259254616 |
| Kleur                  | Wit           |
| Verpakkingshoeveelheid | 20 st.        |
| Beschermingsgraad (IP) | -             |
| Materiaal              | Kunststof     |
| Hoogte                 |               |
| Halogeenvrij           | Ja            |
| RAL-nummer             | 1013          |
| Uitvoering             | Links/rechts  |
| Kwaliteitsklasse       | -             |
| Slagvastheid           | -             |
| Diepte                 |               |
| Dichtingslip deksel    | Zonder        |
| Decor                  | Zonder        |
| Uitbreekpoorten        | Ja            |
| Met tapijtljst         | Nee           |
| Verzending             | 20            |

Het K40 plintsysteem heeft een moderne vormgeving en is uitgerust met zeer compact schakelmateriaal dat zich goed leent voor de aanleg van complete opbouwinstallaties voor 230V, zwakstroom en databekabeling. K40 is snel te monteren en te installeren. Dankzij het symmetrische afdekprofiel zijn ook verticale toepassingen mogelijk. Het is eenvoudig uit te breiden en flexibel te combineren met het K25/P25-systeem. Bovendien laat het zich naadloos integreren binnen bestaande systemen. Het systeem is zeer geschikt bij renovatie en wisselende gebruikerseisen. Het schakelmateriaal kan eenvoudig worden verplaatst. De nuttige opbergruimte voor de bedrading blijft optimaal.

- Het K40-systeem voldoet aan EN 50085-1 en EN 50085-2-1.
- K40 is geschikt voor installaties 16A/250V~.
- Beschermingsgraad: IP40 (EN 60529).
- Slagvastheid: IK07 (EN 50102).
- Minimale temperatuur voor opslag en transport: 5 °C.
- Minimale temperatuur bij installatie en gebruik: 5 °C.
- Maximale gebruikstemperatuur: + 60 °C.
- Compartment 1: doorsnede 350 mm<sup>2</sup>; maximum aantal kabels: 2x Ø 10 mm of 1x Ø 13 mm.
- Compartment 2: doorsnede 640 mm<sup>2</sup>; maximum aantal kabels: 3x Ø 10 mm of 2x Ø 13 mm.