Systeemomschrijving AA3110 Schuifraam- en schuifdeursysteem

**Thermisch geïsoleerd aluminium profielsysteem voor schuiframen en schuifdeuren inclusief Kawneer systeemgarantie**  
Materiaal: thermisch geëxtrudeerd aluminium profiel

Legering: volgens EN AW 6060 T66 volgens EN 573 conform specificatie met smalle bandbreedte

Opbouw: Meerkamersysteem  
Kozijndiepte: 107 mm dubbelspoor, 110 mm enkelspoor, 160 mm 3-spoor

Vleugeldiepte: 41 mm

Aanzicht tussenstijl 60 mm  
Profielradius: 0,5 mm

Profieltoleranties: volgens NEN-EN 12020-2  
Glasdikte: maximaal 33 mm

Vleugelgewicht: maximaal 200 kg  
  
**Systeem mogelijkheden**Uitvoering: binnenschuivend schuifsysteem

Waterafvoer: gepatenteerde verborgen waterafvoer   
Beglazing: enveloppesysteem  
Accessoires: systeemgebonden accessoires volgens voorschrift Kawneer  
Dichtingen: systeemgebonden gevulkaniseerde frames en/of flexibel EPDM rondom doorlopend en dubbele borsteldichtingen met finseal of glijdichting

Productcombinaties: RT 62, RT 72 Reflex, RT 72 HI+, AA 100 en AA 100 HI+

**Modelkenmerken**

2-delig: 1 of 2 delen schuivend

3-delig: 1, 2 of 3 delen schuivend

4-delig: 1, 2, 3 of 4 delen schuivend

6-delig: 2, 4 of 6 delen schuivend  
  
**Hang- en sluitwerk**  
Systeemgebonden Kawneer beslag, overeenkomstig testrapporten en CE-markering.  
Inbouw: volgens voorschriften en tekeningen van Kawneer

Bediening: A-line handgreep of S-line handgreep, sluitkom of komgreep

Afwerking: kleur naar keuze

Loopwielen: RVS loopwielen in aluminium behuizing

**Prestatie omschrijving**  
Isolator: ASA thermische onderbreking

Luchtdoorlatendheid: klasse 1 t/m 4 volgens NEN-EN 12207 volgens oppervlaktecriterium

klasse 1 t/m 3 volgens NEN-EN 12207 volgens sluitnaadcriterium

Waterdichtheid: classificatie Testmethode A 0 t/m Exxx volgens NEN-EN12208: max. E650

Sterkte en stijfheid : volgens berekening fabrikant (NEN 12210 en 12211)

Inbraakwerendheid: weerstandsklasse volgens ENV 1627 t/m 1630 en NEN 5096 voor complete elementen: WK2

(PKVW)

Thermische isolatie: Uw-waarde W/m²K volgens NEN-EN 10077-2, afhankelijk van uitvoering en glastype

Geluidsisolatie: RW (Ctr) 42 dB volgens NEN-EN-ISO 717 en NEN-EN-ISO 140-3 in combinatie met glas

**Oppervlaktebehandeling**

Elektrostatisch poederlakken volgens Qualicoat en Kawneer kwaliteitseisen.

Kleur: naar keuze Ral ….

Glansgraad: naar keuze, standaard 70%

Voorbehandeling: PREANO+ (inclusief Seaside en extra conversielaag) volgens de Kawneer oppervlaktebehandeling selector

Garantie: standaard 10 jaar en optioneel uit te breiden tot 15 jaar

Anodiseren volgens Qualanod en Kawneer kwaliteitseisen.

Kleur: blank anodiseren VOM1 / EURAS brons kleuren C31 t/m 35, goud kleuren VOM2 of VOM3

Laagdikte: standaard 20 mu volgens de Kawneer oppervlaktebehandeling selector

Garanties: standaard 10 jaar en optioneel uit te breiden tot 15 jaar

**Duurzaamheid**

Omgeving Circulair: Kawneer onderschrijft de Cradle to Cradle principes en heeft dit vastgelegd in ISO14001.

Certificaat: Kawneer systeemgarantie, Optioneel: [AR90](https://www.kawneer.com/bcs/architectuursystemen/nl/info_page/recycle-programma-ar-90-ar-100.asp)

Materiaalpaspoort: herkomst, footprint en samenstelling van het product vastgelegd in materialenpaspoort conform

toetsingsprotocol mei 2011 MRPI (Milieu Relevante Productinformatie)

Kawneer neemt deel in AluEco (aluminium recycleketen)

Garantie: Garantie volgens VMRG en Kawneer systeemgarantie

**Verwerkingsvoorschriften fabrikant/leverancier**

Systeem leveren in overeenstemming met BRL 2705-2012 en met KOMO-kwaliteitssysteemcertificaat en CE-markering.

**Meer informatie:**<https://www.kawneer.nl>  
<https://serviceplein.kawneer.nl/>