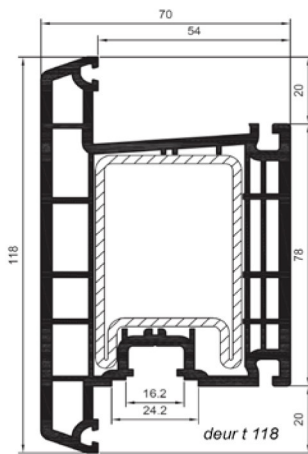
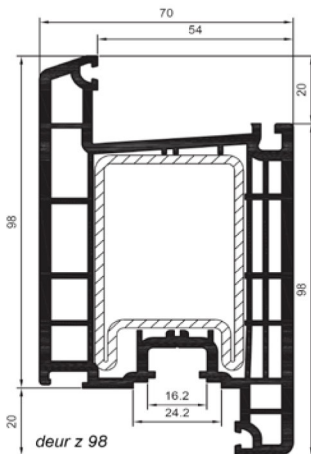
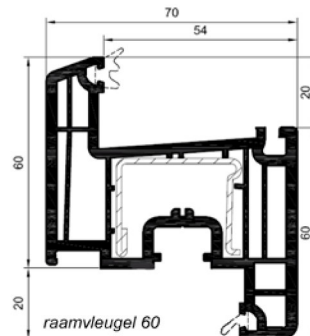
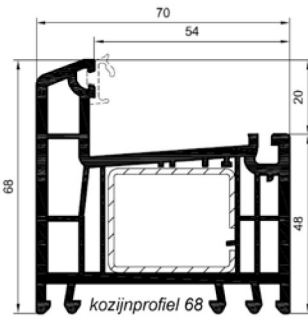
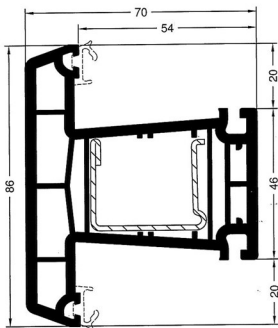


MODERN EN STRAK

VLAKKE KOZIJNPROFIELEN 70 MILLIMETER

We onderscheiden voor de Nederlandse markt twee kozijnprofiel vormen: Het vlakke kozijnprofiel met een diepte van 70 millimeter en het verdiepte kozijnprofiel van 115 millimeter diepte. Kenmerkend voor de vlakke kozijnprofielen is het vlakke aanzicht van de gevel. Deze kozijnprofilering wordt vaak toegepast in bedrijfsgebouwen. Vrijwel alle elementvormen, met zowel naar binnen als naar buiten draaiende ramen en deuren, zijn mogelijk. En uiteraard in vele kleuren.



ENERGIEBESPARING EN VEILIGHEID

MET JUISTE BEGLAZING EN HANG- EN SLUITWERK

REHAU heeft een aantal typen hang- en sluitwerk, gemonteerd op proefelementen, door de SKG laten testen. Wij beschikken over het "Universele Basiscertificaat Inbraakwerendheid" klasse 2.



BEGLAZING EN HANG- EN SLUITWERK

De met ons samenwerkende raamfabrikant kan een ruime keuze aan beglazing aanbieden. Vraag naar de mogelijkheden met betrekking tot isolatiewaarden. Indien gewenst kunnen oude glas-in-loodramen worden verwerkt in de beglazing van uw kunststofraam.

Ook voor hang- en sluitwerk kunt u bij de raamfabrikant terecht.

REHAU kunststof ramen en deuren met inbraakwerend hang- en sluitwerk zijn SKG-gecertificeerd (NEN 5096, klasse 2) en kunnen worden toegepast in een omgeving welke voldoet aan het "Politiekeurmerk veilig wonen".

In nieuwbouwsituaties is het zelfs voorgeschreven in het Nederlands Bouwbesluit. Dit betekent extra degelijke kwaliteit en extra zekerheid voor de bewoner.

KEURMERKEN EN CERTIFICATEN

REHAU raamprofielssystemen behoren tot de beste op de markt. Ze kenmerken zich door de zware en degelijke kwaliteit bewaakt door onze interne kwaliteitscontroleurs voor en tijdens de productie.

Daarnaast beoordelen nationaal en internationaal opererende keuringsinstituten met regelmaat de productieprocessen en profielen, en testen zij zelfs proefelementen.



SKG heeft diverse onderzoeken uitgevoerd met betrekking tot de wind- en waterdichtheid van elementen uit REHAU profielsystemen.