

Productomschrijving kunststof gevelelementen

Blad 02-09

Onze kunststof gevelelementen worden door gerenommeerde fabrikanten met veel zorg vervaardigd volgens de kwaliteitseisen van de Stichting Kwaliteitscentrum Gevelelementen, zodat U verzekerd bent van een onafhankelijk beoordeelde kwaliteit en levensduur.

De kunststof profielen en de fabricage van de elementen bezitten een KOMO - Attest met productcertificaat.
Brandbaarheid : klasse B1, DIN 4102.

Voor zover in onze gevelelementen voorkomend worden :

Draai-kiepramen voorzien van meerpuntsluiting met raamkruk.

Schuif / kiepdeuren voorzien van GU 966 schuifmechanisme met bedieningshandgreep in kleur aan de binnenzijde.
(met *politiekeur*)

Hefschuifdeuren voorzien van een SIEGENIA HS PORTAL 300 KF schuifmechanisme met bedieningshandgreep in kleur aan de binnenzijde. (met *politiekeur*)

Naar buiten draaiende deuren afgehangen aan nastelbare scharnieren; sluiting door middel van meerpuntsluiting met cilinder en 2 zwenkhaken (inbraakpreventie!); bediening door middel van een krukstel. (met *politiekeur*)

Naar binnen draaiende deuren afgehangen aan nastelbare scharnieren; sluiting door middel van meerpuntsluiting met cilinder en 2 zwenkhaken (inbraakpreventie!); bediening binnen door middel van een ½ krukstel en aan de buitenzijde een vaste deurgreep in standaarduitvoering. (met *politiekeur*)

Borstweringen vervaardigd van, naar keuze, de merken Trespa, Keralit of gelijkwaardig.

Thermisch gescheiden aluminium **ventilatieroosters** in een standaardkleur gemonteerd.
Let op! Ventilatioeroosters kunnen nooit hermetisch afsluiten en kunnen daarom enig geluid en/of lucht doorlaten.

Vensterbanken breed tot 300 mm. vervaardigd van kunststof volgens onze showroommonsters.

Beglazing standaard HR++ isolatieglas met Komo-keur, glasdikte wordt bepaald volgens norm NEN 2608; glasmontage geschiedt volgens de normen NEN 3576 en NPR 3577.

Montage in renovatiewerk (voor zover overeengekomen)

Onze kunststof gevelelementen worden vakkundig gemonteerd overeenkomstig de richtlijnen van de VKG.

Voor de prijsbepaling gaan wij ervan uit, dat de bouwkundige constructie van het pand het verwijderen van de bestaande kozijnen of delen daarvan toelaat. Voor eventueel aanwezige bouwkundige gebreken of schade zijn wij niet aansprakelijk. Mocht tijdens de werkzaamheden blijken dat er aanvullende bouwkundige voorzieningen nodig zijn, dan zullen de kosten daarvan, na voorafgaand overleg met U, apart in rekening worden gebracht.

De kosten van het afvoeren van de gesloopte materialen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf zijn inbegrepen.
Aan de Stichting Recycling V.K.G. wordt voor elk element de verwijderingsbijdrage voldaan.

Voor de prijsbepaling is er op gerekend, dat gewerkt kan worden in een volle dagproductie tijdens onze normale werkuren.
Normaal steigerwerk tot ca. 5 meter hoog is inbegrepen.
Aan beide zijden van de werkplek dient koper voor voldoende werkruimte, vrij van gordijnen, meubelen etc. zorg te dragen.
Koper dient zelf afdoende maatregelen te nemen voor de bescherming van vloeren en inboedel tegen vuil, stof, vocht, etc.

De kunststof gevelelementen worden, volgens de kwaliteitseisen van de VKG, **in nieuwe houten stelkozijnen gemonteerd**.
Waarnodig wordt bij de stelkozijnen aan de onderzijde een nieuwe loodslab (15 ponds) aangebracht.
Alle houten montage materialen zijn van eerste kwaliteit en waarnodig geverfd of geïmpregneerd.
De binnenaftimmering wordt uitgevoerd met, in witte grondverf gespoten of witte gefolieerde m.d.f. dagstukken en koplatten.

Tenzij schriftelijk anders overeengekomen zijn (herstel) kosten van metsel-, tegel-, stukadoor-, timmer-, plamuur-, en schilderwerk, dakbedekking, zonwering, hekwerk, c.v. installaties, asbestverwijdering en groenvoorziening niet inbegrepen.

Wij behouden ons het recht voor om af te wijken van hier genoemde merken en/of typen, vervangende onderdelen zullen echter altijd tenminste kwalitatief gelijkwaardig zijn.