



Geveldesign in
Aluminium



VPT Versteeg in Heusden

VPT Versteeg is uw innovatieve en creatieve partner in metalen gevelsystemen. Specialisme van VPT Versteeg is het vervaardigen van complexe paneelvormen voor diverse toepassingen op onder architectuur ontworpen woningen, bedrijfspanden, overheidsgebouwen en geluidsschermen, zowel nieuwbouw als renovatie. Uitvoeringen kunnen op diverse manieren: trendy, tijdloos, met een natuurlijke of juist een industriële uitstraling.

Wat leveren wij aan u?

Naast complete metalen gevel(cassette)systemen en paneelvormen levert VPT Versteeg ook losse producten. Denk hierbij aan plaatwerkproducten zoals geperforeerde panelen, waterslagen, dakranden, raamkaders, hekpanelen en andere afwerkingsprofielen. De materiaalkeuze bestaat uit: Aluminium, Composiet, RVS, Cortenstaal of staal. De vormvrijheid van deze materialen is breed: geperforeerde patronen, het doordrukken van een plaat tot patroon, lasersnijden en radiuswalsen. Ook in oppervlaktebehandeling zijn er keuzemogelijkheden: poedercoaten, anodiseren of onbehandeld, zoals bij Cortenstaal en RVS.

VPT Versteeg beperkt zich niet; de ruime combinatie van innovatieve bewerkingstechnieken en ervaring maakt het mogelijk aan de steeds verdergaande eisen van u, van de architect of van de opdrachtgever te kunnen voldoen.

Uw project is uniek

Voor elk idee biedt VPT Versteeg maatwerk oplossingen. VPT Versteeg denkt vanaf begin af aan graag met u mee over het ontwerp, de materialen, de bewerkingstechnieken, de montagetechnieken en de oppervlaktebehandelingsmethode. Door jarenlange ervaring maakt VPT uw idee waar; hierbij staan kwaliteit, creativiteit en efficiency altijd centraal.

Heeft u nog vragen?

Dit referentieboekje helpt u bij uw inspiratie. Op onze website vindt u meerdere referenties, beeldmateriaal en downloadbare informatie. Na het doorkijken zijn wellicht al uw vragen nog niet beantwoord. Die beantwoorden we graag. Neem gerust contact met ons op.



Utrecht
PWC

Architect: Rietveld Architects

Gepoedercoat aluminium





Gent (B)

De Waalse Krook

Architect: Cousse & Goris Architecten

Geanodiseerd aluminium





Utrecht

Hubrechts Instituut

Architect: OPL Architecten

Gepoedercoat aluminium





Hoofddorp
Abbott

Architect: JHK Architecten

Geanodiseerd aluminium





Eindhoven
Bedrijfshal Hunting

Architect: Van Aken Architecten

Geanodiseerd aluminium





Didam

Gemeentehuis Montferland

Architect: Architectenbureau de twee
Snoeken

Gepoedercoat aluminium





Deinze (B)

AC Leiespiegel

Architect: Tonny Fretton Architects

Gepoedercoat aluminium





Eindhoven
ROC

Architect: Odeon Architecten

Gepoedercoat aluminium





Leiden
Kantoor Heerema

Architect: OLD Architecten

Gepoedercoat aluminium





Den Haag

Kantoor Appartementen Laakhaven

Architect: [Köstüre Design](#)

Gepoedercoat aluminium





Utrecht
The Wall

Architect: VVKH Architecten

Gepoedercoat aluminium





Amsterdam
Huys Europa

Architect: Architecten Cie
Gepoedercoat aluminium





Rotterdam
PWC

Architect: Büro Kollhoff
Geanodiseerd aluminium





Amsterdam
MFC-ECG de Pluk

Architect: Bonnemayer Architecten
Gepoedercoat aluminium





Tessenderlo (B)
Melexis

Architect: Wim Mortelmans
Gepoedercoat aluminium





Alphen a/d Rijn
Bedrijfsruimte

Architect: ONX Architecten
Gepoedercoat aluminium

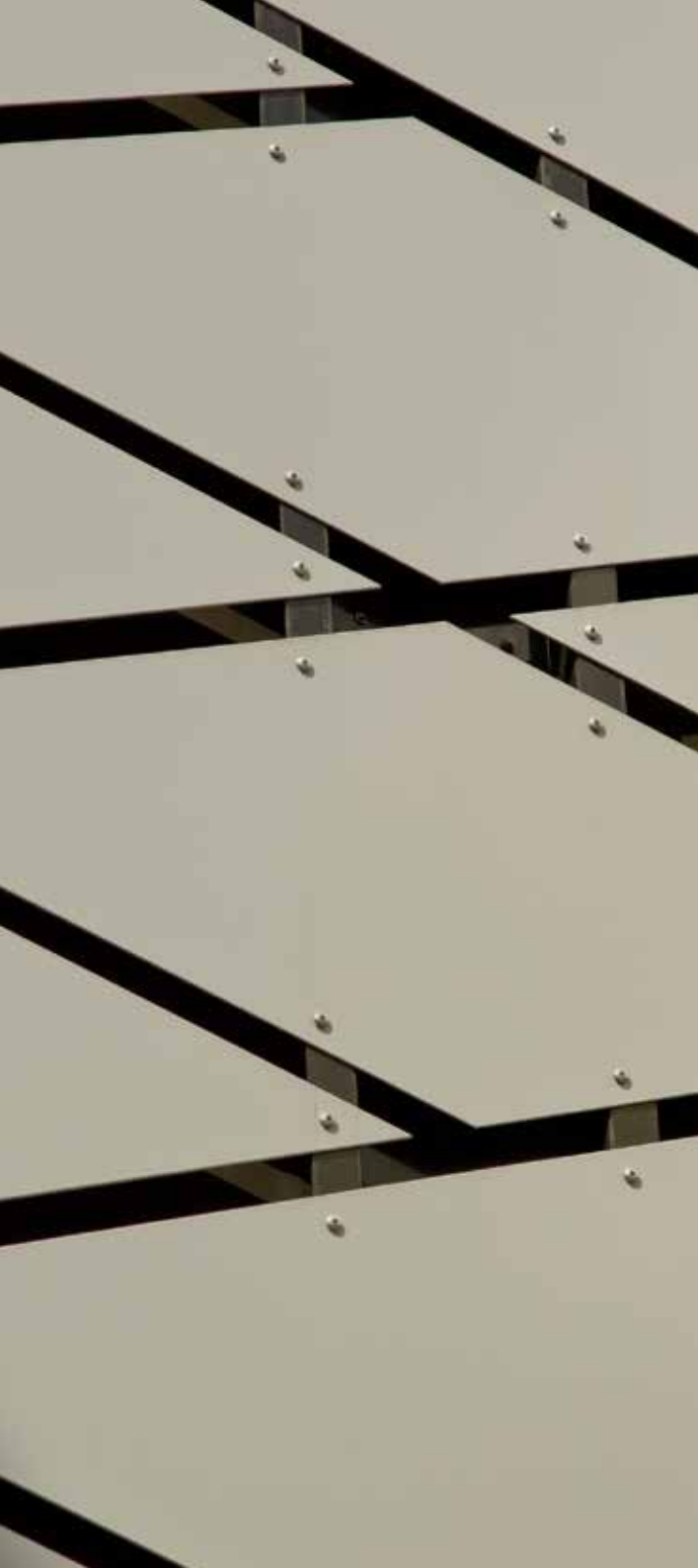




Sint-Truiden (B)
Ridgid

Architect: DBV Architecten
Gepoedercoat aluminium





Kwaliteitsbeleid

VPT Versteeg is als toonaangevend leverancier van metalen gevelsystemen actief om enkel de beste kwaliteit te leveren. De definitie van kwaliteit is bij VPT Versteeg het voldoen aan de eisen van de opdrachtgevers, en waar mogelijk te overtreffen. Niet alleen in het leveren van een topproduct, maar ook in het bieden van een sluitend advies op maat en goede service. Samen met partners werkt VPT Versteeg aan bouwen zonder opleverpunten. De tevredenheid van de afnemer is gedurende het gehele proces de voornaamste prioriteit.

Door het hanteren van kwaliteitssystemen wordt iedereen verantwoordelijk gesteld voor het continu verbeteren van zijn of haar werkzaamheden en het behalen van kwaliteitsdoelstellingen. Deze worden opgesteld per functie, proces en afdeling. Hierbij hebben we oog voor de toekomst en de belangen van onze afnemers, medewerkers en partners. De betrokken- en gedrevenheid van onze medewerkers vormt de fundering voor het behalen van deze doelen.

CE Markering

VPT Versteeg waarborgt dat alle constructies voldoen aan de door klant opgegeven specificaties en worden gefabriceerd volgens de eisen uit NEN 1090-1. Hierop geven we een CE verklaring af.

Laskwalificaties

De lassers van VPT Versteeg zijn gecertificeerd conform NEN-EN 9606. De lasprocessen zijn ingericht naar de eisen van ISO 3834-3. Daarmee waarborgen we een kwalitatief en gecontroleerd lasproces.

BIM Partner

VPT Versteeg is helemaal klaar voor de bouw van de toekomst. 3D maakt een integraal onderdeel uit van de werkwijze van VPT. Dankzij het BIM-systeem (Building Information Modeling) wordt ervoor gezorgd dat alle relevante informatie gedurende het bouwproces wordt opgeslagen, gebruikt en beheerd in een digitaal 3D bouwmodel. Alle partijen werken binnen een bouwproces samen in één model.

Informatie aluminium

VPT Versteeg verzorgt aluminium systemen in diverse uitvoeringen, kleuren en oppervlaktetechnieken. VPT Versteeg streeft naar een hoge graad van kwaliteit, welke in vele gevallen hoger ligt dan gangbare normen. Alle producten die VPT levert zijn ontdaan van scherpe kanten (bramen), het is zelfs mogelijk om alle gaten van een geperforeerde plaat te voorzien van een afrondingsstraal. Het aluminium kan worden gecoat en geanodiseerd in diverse kleuren en specificaties.

Gecoat aluminium

Gecoat aluminium kan in meer kleuren worden uitgevoerd dan alleen in RAL-kleuren. Nieuwe designkleuren en hoogwaardige coatings behoren tot de mogelijkheden. Tevens biedt VPT Versteeg de mogelijkheid om voor werken vanaf 500 m2 een projectkleur te ontwikkelen.

Geanodiseerd aluminium

Geanodiseerd aluminium is geschikt als geveltoepassing en gevelsysteem vanwege het gewicht van het aluminium en de corrosiebestendigheid. Bij het ontwerpen van een geanodiseerd project wordt rekening gehouden met het natuurlijke karakter van het aluminium als basismateriaal. Zo werkt de walsrichting van het aluminium als een vleug en heeft de chemische samenstelling van het aluminium een directe invloed op de kleur. Bij geanodiseerd Aluminium is de kleurtolerantie een belangrijk aandachtspunt. De meest voorkomende kleuren zijn naturel, brons en goudkleuring geanodiseerd aluminium.

Naadloze oplossingen

U heeft de keuze uit diverse beproefde aluminium systemen, maar ook kunnen specifieke wensen in de systemen worden opgenomen. Door de variëteit aan vormen en bewerkingen, wordt altijd een naadloze oplossing geboden naar omliggende bouwkundige details. De systemen worden in 2D of 3D CAD uitgewerkt, op deze manier kan VPT Versteeg u altijd een passende en efficiënte oplossing bieden. De systemen worden zowel als half-fabricaat als compleet pakket aangeboden, inclusief engineering en montage.

Heeft u nog vragen?

Ga voor meer informatie en foto's naar www.vptversteeg.nl.

Ga voor meer informatie en foto's naar
www.vptversteeg.nl