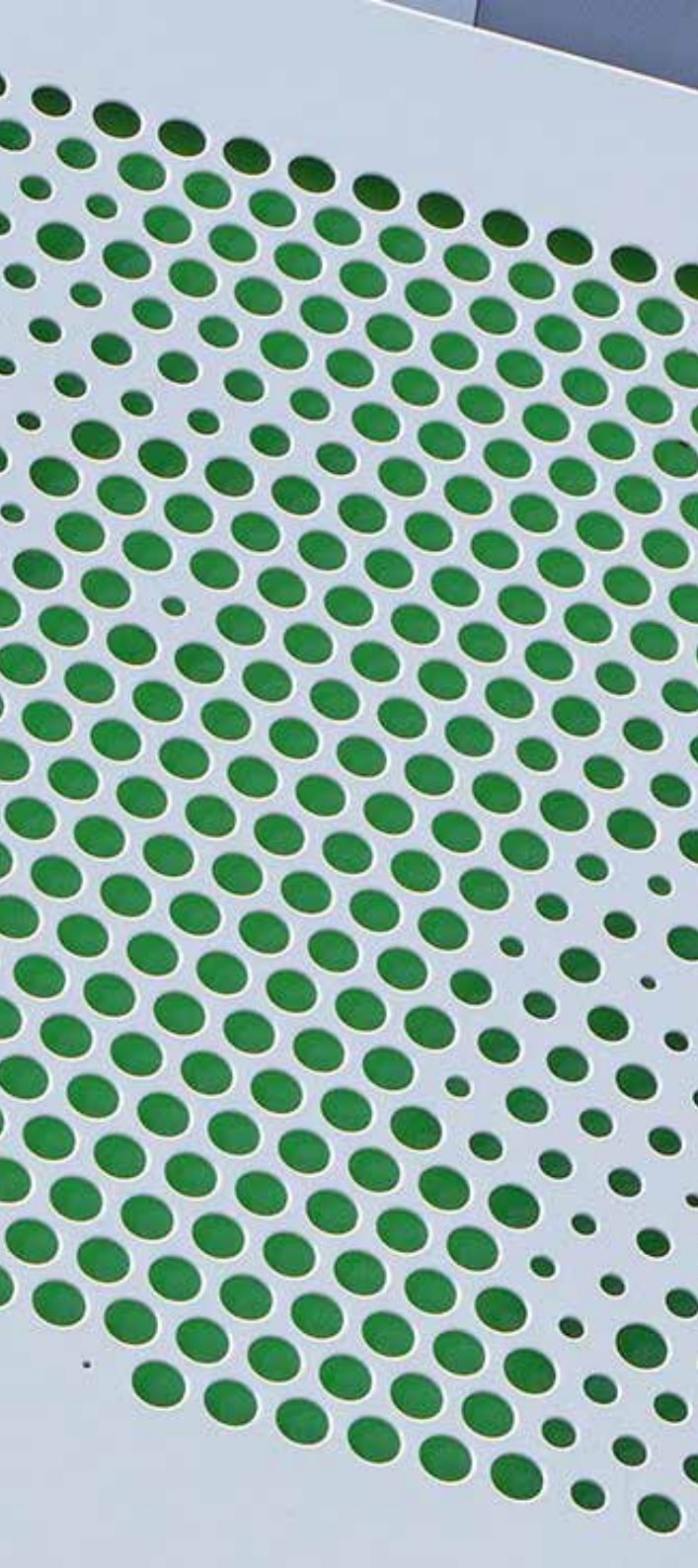




V P T V E R S T E E F F G

A low-angle, upward-looking photograph of a modern, curved roof structure. The roof is composed of large, light-colored panels with a dense pattern of small, circular perforations. The panels are supported by a dark metal framework. The sky is a clear, bright blue. The text is overlaid in the center of the image.

Gevelsystemen voorzien van perforatie & Art-Punch



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 montage-technieken en de oppervlaktebehandelingsmethode. Door jarenlange ervaring maakt VPT uw idee waar; hierbij staan kwaliteit, creativiteit en efficiency altijd centraal.

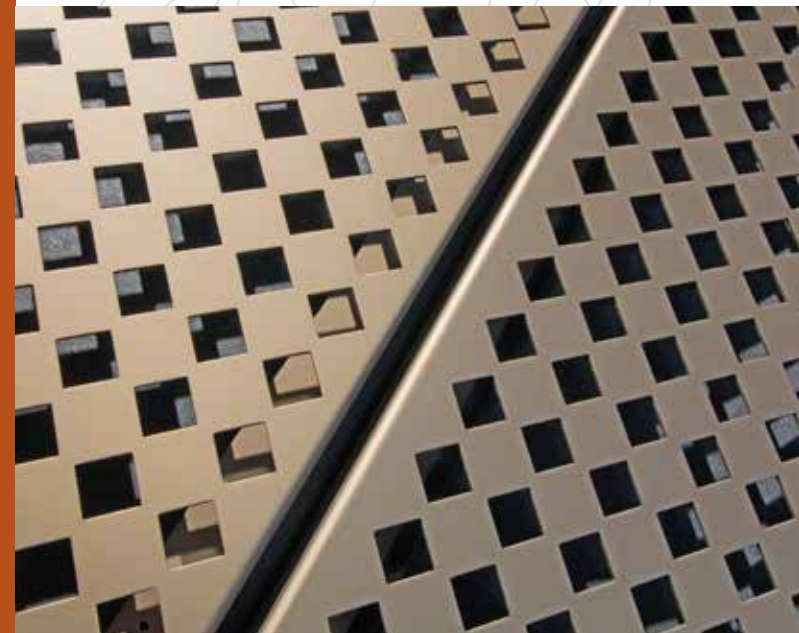
Heeft u nog vragen?

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.



Amsterdam
Hotel Jakarta

Architect: Search B.V.
Perforatie, Art-Punch





Amsterdam
AFAS Live

Architect: September Architecten
Perforatie, Art-Punch

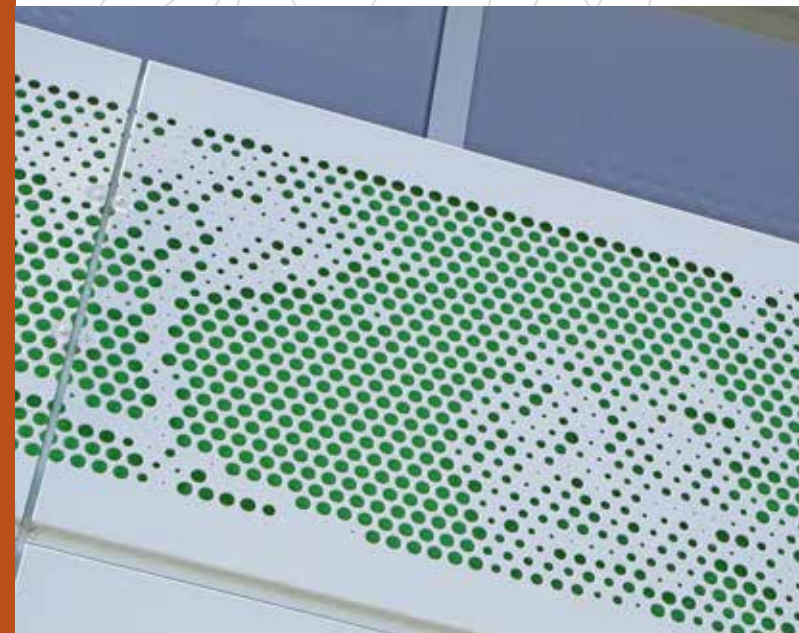




Scheemda
OZG Ziekenhuis

Architect: Leeuwenkamp Architecten

Art-Punch, BIM, Reliëfdrukken





Liedekerke, België
Station Liedekerke

Architect: NMBS Architecten

Art-Punch

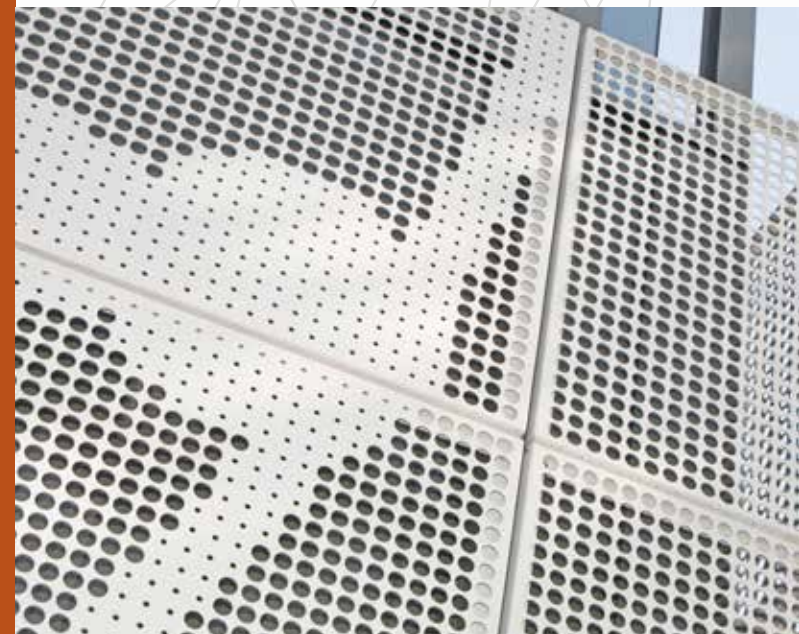




Utrecht
KNAW CBS

Architect: AAArchitecten

Art-Punch





Beveren, België
Gildehuis

Architect: Meta Architectuurbureau
Perforeren, Art-Punch





Hengelo Thales

Architect: Leijh Kappelhoff Seckel van
den Dobbelsteen architecten
Reitsema & partners architecten

Peforatie, BIM



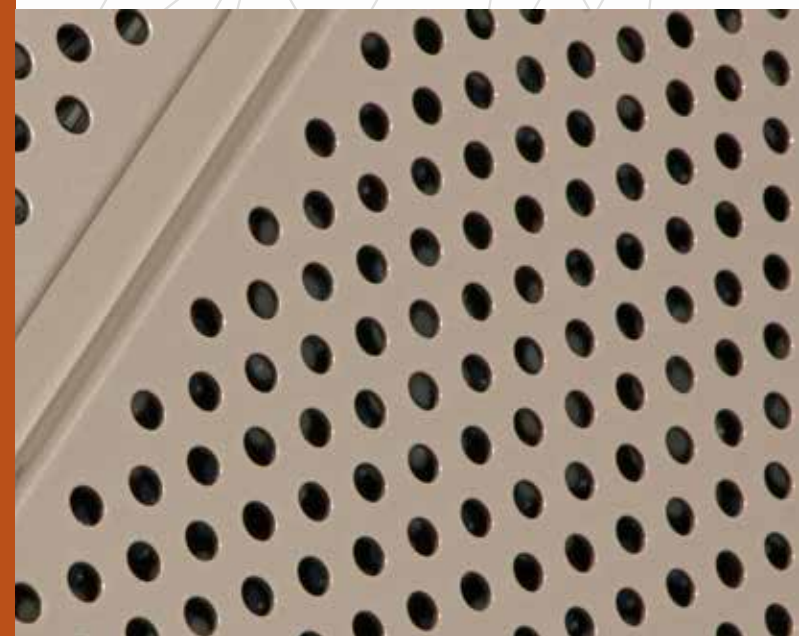


Deurne

Knapen Trailer Service Centre

Architect: More For You

Perforatie





Raamsdonkveer
Flexoclean

Architect: Maak Bouwkundig teken &
adviesbureau

Perforatie



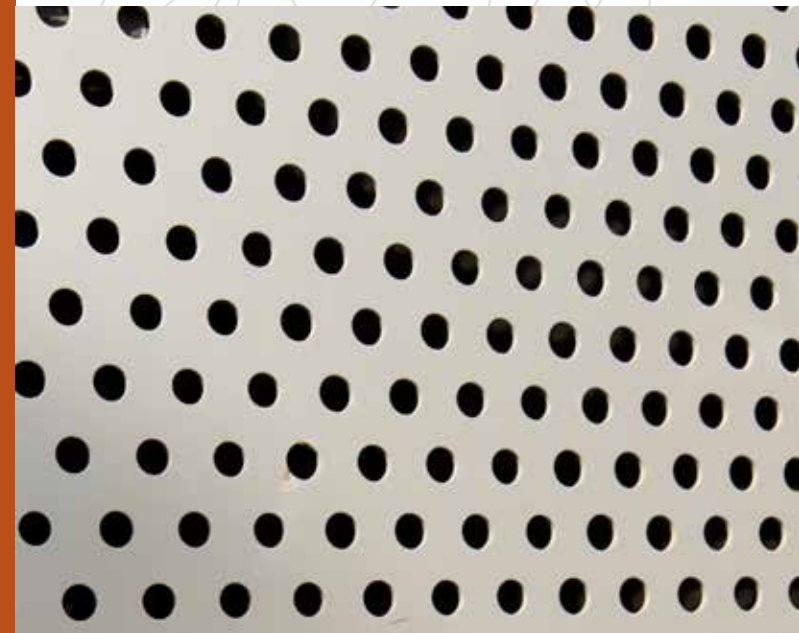


Amsterdam

Woonhuis Rietland Oost

Architect: Hans van Heeswijk Architecten

Perforatie

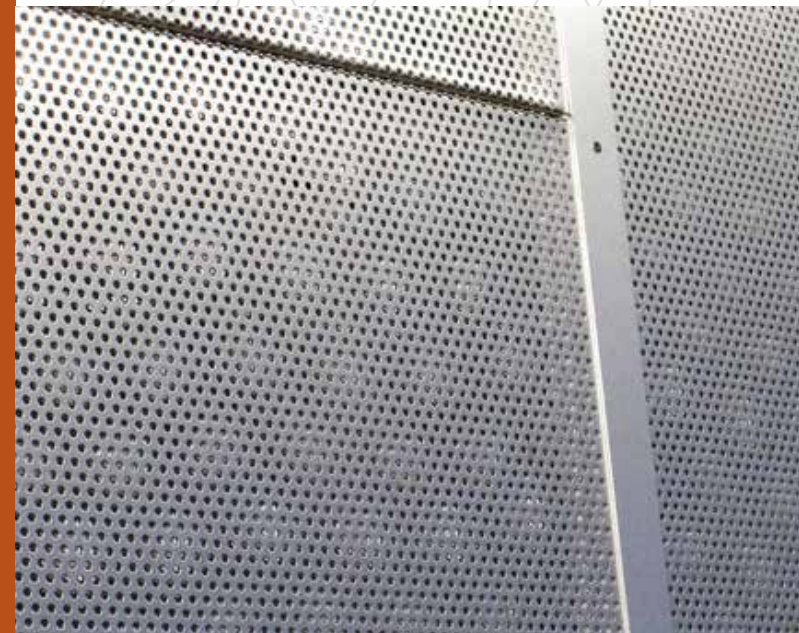


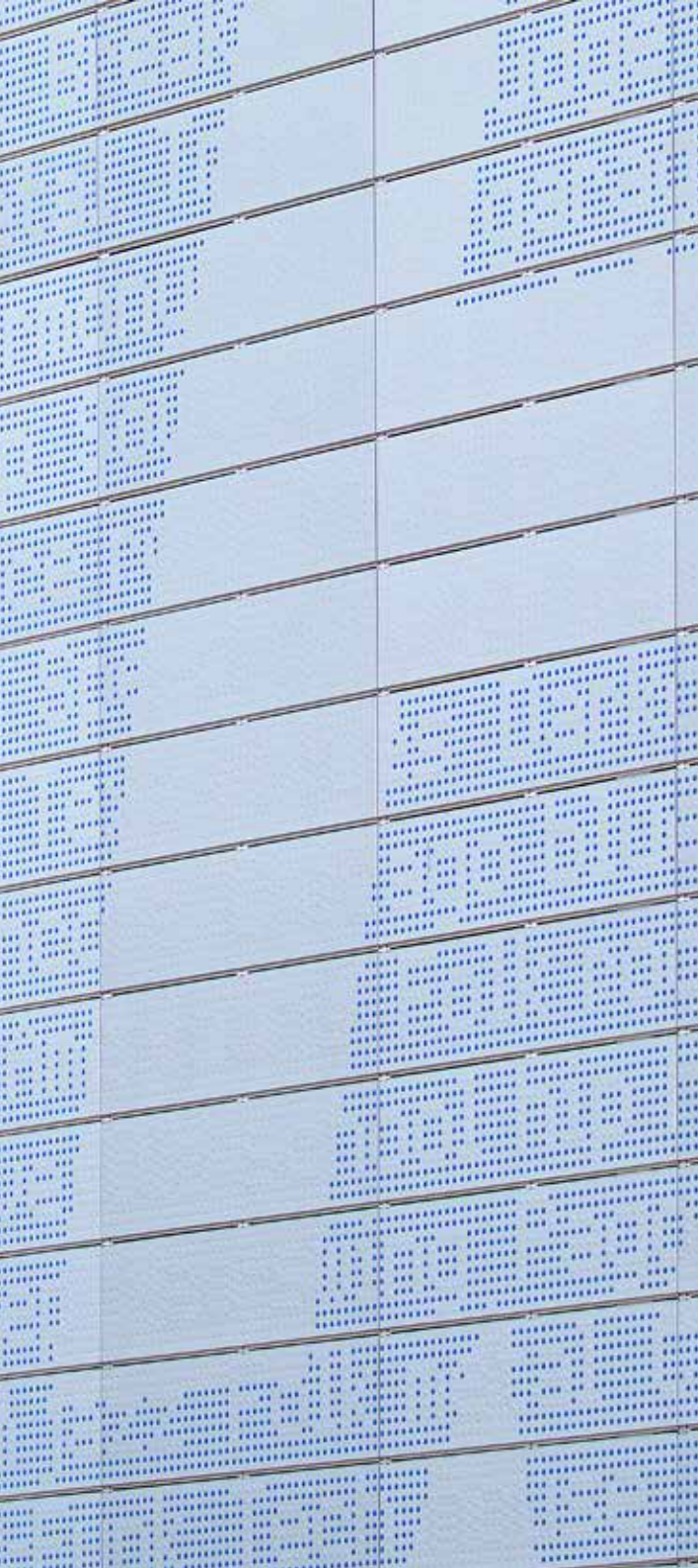


Den Haag
Kinderdagverblijf
Waterland

Architect: KCAP

Perforatie





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

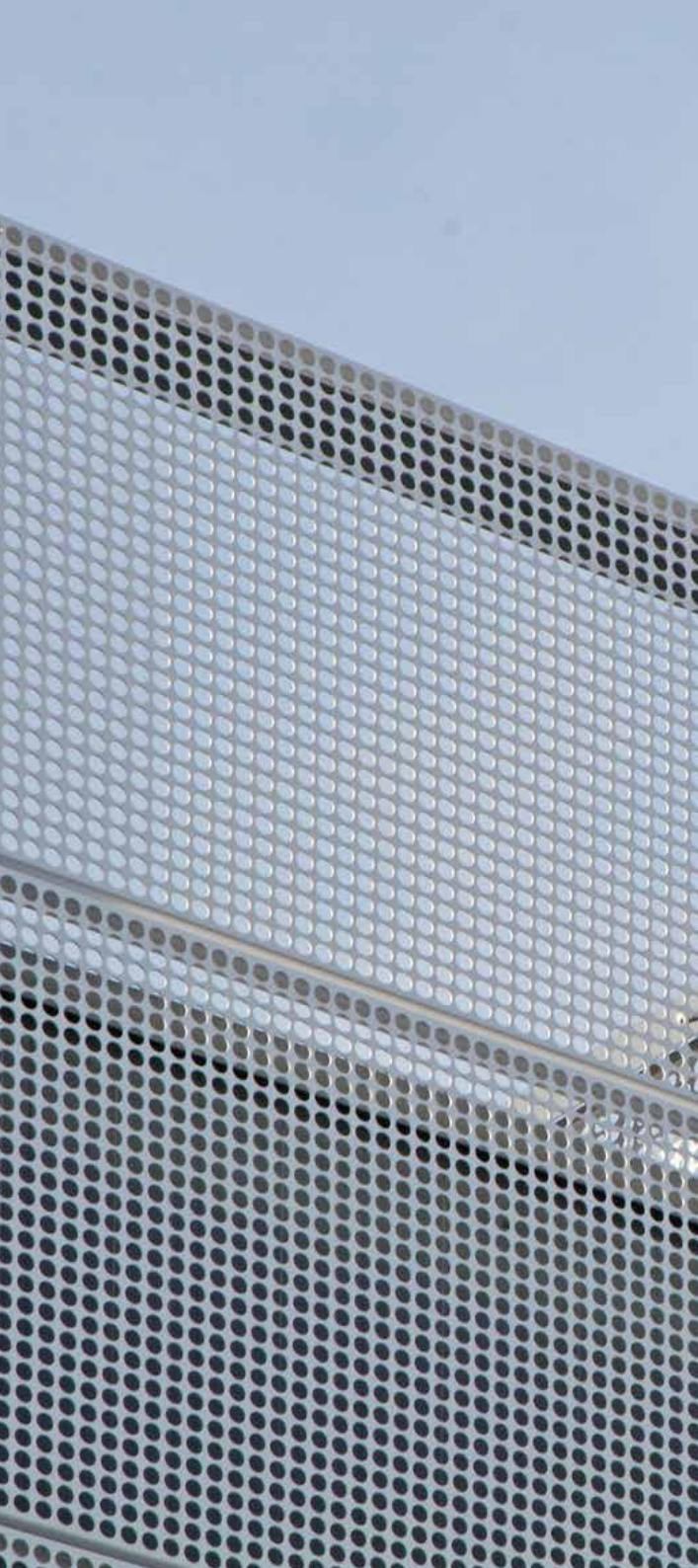
VPT Versteeg waarborgt dat alle constructies voldoen aan de door klant opgegeven specificaties en worden gefabriceerd volgens de eisen uit NEN 1090-1. Hierop geven we een CE verklaring af.

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 perforatie

VPT perforeert diverse patronen in allerlei soorten materialen en plaatafmetingen. De gaten variëren van rond, vierkant, rechthoekig tot sleufvormig. De keuze voor een perforatiepatroon is afhankelijk van het doorlaatpercentage. De op maat geproduceerde geperforeerde platen kunnen worden voorzien van een blinde rand. Daarnaast kunnen bijvoorbeeld bevestigingsgaten en uithoekingen in dezelfde productiegang worden meegenomen.

Toepassingen

De perforeertechniek wordt in diverse producten van VPT toegepast, de belangrijkste uitvoeringsvormen zijn geperforeerde hekwerkpanelen, akoestische geperforeerde panelen, geperforeerde panelen als zonwering, en kunstwerken.

Perfo-Fladderen®

Een belangrijk aandachtspunt bij geperforeerde panelen is de braamzijde van de perforatie. VPT behandelt deze met zorg en heeft hiervoor de techniek Perfo-Fladderen® beschikbaar: de scherpe kanten van de platen en de gatranden worden verwijderd om een goede kantendekking van het coatwerk te verkrijgen. De kans op roestvorming wordt hierdoor geminimaliseerd en de garantieperiode op poedercoaten wordt verlengd. De maximale plaatafmeting voor Perfo-Fladderen® is 4000 x 1500 mm.

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