



ALIPLAST & ALUVANO

ULTRASLANKE ALUMINIUM PROFIELEN VOOR OPEN ARCHITECTUUR

Aluminium laat zich dankzij zijn uitzonderlijke sterkte vertalen in bijzonder slanke raamprofielen, zonder in te boeten op stabiliteit of isolatie. Voor hedendaagse architectuur met royale glaspartijen en panoramische zichten betekent dat een duidelijke meerwaarde: licht, ruimte en uitzicht krijgen vrij spel, terwijl binnen en buiten in elkaar overvloeien. Met innovatieve alusystemen geeft Aliplast mee vorm aan die architecturale evolutie. Aluvano werkt deze visie uit tot een verfijnde en technisch doordachte realisatie van het schrijnwerk.



MAXIMALE LICHTINVAL MET GROTE GLASPARTIJEN

In dit project stond één ambitie centraal: een maximale visuele connectie met de buitenomgeving, gecombineerd met performante isolatie. In nauwe dialoog met bouwheer en architect ontwikkelde Aluvano een concept waarin royale glasoppervlakken, brede schuifopeningen en een minimale profielaanwezigheid de boventoon voeren. "Om dit te realiseren, kozen we voor de series Max Light Modern ramen en Ultraglide schuiframen van onze profielleverancier Aliplast. Deze systemen onderscheiden zich door hun uiterst slanke profielen, waaronder ook een verfijnde raamvleugel", licht Thijs Verlinde van Aluvano toe. Het Max Light-raamsysteem is beschikbaar in vier stijlen en behaalt een uitstekende Uw-waarde van 0,97 W/m²K. De Ultraglide schuiframen zijn bovendien uitgevoerd zonder zichtbaar hoekprofiel, wat het gevoel van openheid nog versterkt. In de vloer wordt een vlakke dorpel geïntegreerd. Dat oogt niet alleen visueel verfijnd, maar verhoogt ook het gebruikscomfort. Op technisch vlak voldoet het geheel aan de strengste normen inzake thermische en akoestische prestaties en is het beschikbaar in verschillende isolatieniveaus.

TECHNIEK EN VAKMANSCHAP IN SYNERGIE

"Het volledige productieproces bij Aliplast gebeurt onder één dak", aldus Sales Manager Jourik. Het bedrijf extrudeert, poederlakt en isoleert zijn aluminium profielen zelf. Die geïntegreerde aanpak garandeert een constante kwaliteit en betrouwbare levertermijnen, waarop constructeurs zoals Aluvano kunnen bouwen. De technische uitwerking van dit project gebeurde in nauwe samenwerking tussen Aluvano en Geldof architecten. Elk raam werd zorgvuldig uitgetekend en afgestemd met de bouwheer, wat zorgt voor transparantie en een perfect gecontroleerd eindresultaat.

Ook qua afwerking wordt niets aan het toeval overgelaten. Hoogwaardige poedercoatings beschermen de aluminium profielen tegen intensief gebruik en weersinvloeden, met een langdurig behoud van kleur en glans. Hier werd voor zonwerend glas gekozen, waardoor de klant het hele jaar door van het uitzicht geniet zonder last van overmatige warmte, zelfs op

de zonnigste dagen. Bij Aluvano gaat dat technische verhaal hand in hand met een persoonlijke aanpak. Als familiebedrijf zijn zij betrokken bij elke stap, van eerste gesprek tot plaatsing. Die directe betrokkenheid vertaalt zich in precisie, vertrouwen en een eindresultaat waarin minimalisme en vakmanschap perfect samenkomen.



Waaslandlaan 15 | 9160 Lokeren
T. +32 (0)9 - 3405555 | E. info@alipplast.com
www.alipplast.com

Aluvano | Thijs Verlinde
E. info@aluvano.be | T. +32 (0)56 - 502633
www.aluvano.be

Geldof Architecten | Hans Geldof
E. hans@geldof-architecten.be | T. +32 (0)51 - 703894
www.geldof-architecten.be

Tekst: Julie Van Maris | Fotografie: dearchitectuurfotograaf.be