

# L'ALLIANCE DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'EXPÉRIENCE DANS UNE NOUVELLE CONSTRUCTION



À Zandhoven, une maison moderne a récemment été construite, dans laquelle l'esthétique, la technologie et le confort se fondent parfaitement. Le projet a vu le jour grâce à une étroite collaboration entre l'architecte d'intérieur Melanie Van Puyvelde, l'architecte Valerie Willems et Alu-Xtra, qui a intégré des profilés Aliplast pour la menuiserie extérieure. Le résultat est un ensemble à la fois épuré et chaleureux qui répond parfaitement aux souhaits des habitants.

## INTIMITÉ ET CALME

Le client final souhaitait une maison qui respire la tranquillité après des années d'engagement professionnel. La maison devait être non seulement fonctionnelle, mais aussi offrir un espace pour les loisirs et la détente. C'est ainsi qu'un atelier de céramique a été installé au sous-sol. Pour permettre à cette détente de se répandre, les espaces de vie ont été orientés vers le jardin et sont maintenant baignés de lumière, tandis que la façade avant, qui donne sur la rue animée, est plutôt fermée. Cela crée un senti-



ment d'intimité et de calme, sans sacrifier l'ouverture à l'arrière.

Différents systèmes d'Aliplast ont été utilisés pour la menuiserie extérieure. Par exemple, les profilés de fenêtre Star75 offrent un design élégant et une excellente isolation thermique et acoustique. Les fenêtres coulissantes Ultra-glide permettent de grandes surfaces vitrées avec une finition minimaliste et un seuil encastré, reliant l'intérieur et l'extérieur de manière pratique et visuelle. À l'arrière de la maison, on a installé un système Glass Glide, un mur coulissant quasiment invisible qui prolonge la vie à l'extérieur.

## UN CONFORT MAXIMAL

Pour améliorer le confort général, Alu-Xtra a intégré des écrans solaires de la marque Roma, avec laquelle il travaille depuis environ quatre ans. Les écrans ont été dissimulés derrière la pierre de la façade et contribuent non seulement à l'esthétique de la maison, mais aussi à éviter la surchauffe et à répondre aux exigences PEB plus strictes. Pour les habitants, cela signifie un plus grand confort, des coûts énergétiques réduits et une maison prête pour l'avenir.

Les défis techniques n'ont pas été des moindres. Les grands angles verre sur verre sans soutien, le triple vitrage pour l'isolation acoustique et l'installation précise ont exigé de l'expérience et du savoir-faire. La coopération entre les différentes parties a permis une approche précis dans un projet complexe où d'autres sont réticents.

## TOUT AU SERVICE DE L'EXPÉRIENCE

Ce qui fait la particularité de cette maison, c'est que les réalisations techniques ne sont jamais là en tant que telles, mais toujours au service de l'expérience. Les habitants peuvent profiter de la vue depuis la terrasse de leur chambre le matin, tout en ne remarquant rien de la rue animée qui se trouve devant grâce au vitrage silen-



cieux. L'atelier, la lumière et la transition fluide entre l'intérieur et l'extérieur font de la maison un endroit qui n'est pas seulement beau, mais qui est aussi durable et agréable.

Grâce à la combinaison d'une architecture élégante, de systèmes innovants en aluminium et d'un souci de confort, ce projet montre que l'habitat contemporain peut être plus qu'une simple construction. Il s'agit d'une expérience totale dans laquelle la technologie et l'émotion se rejoignent, et où l'habitant occupe une place centrale.

**MIO Intérieur | Melanie Van Puyvelde:**  
0494 10 82 27  
[info@mio-interieur.be](mailto:info@mio-interieur.be)

**Alu-Xtra | Christophe Boexstaens:**

03 376 09 80

[info@alu-xtra.be](mailto:info@alu-xtra.be)

**V Architectenstudio | Valerie Willems:**

0474 20 93 24

[info@v2v-architect.be](mailto:info@v2v-architect.be)



**ALIPLAST**  
WAASLANDLAAN 15  
9160 LOKEREN  
+3293405555  
[info@aliplast.com](mailto:info@aliplast.com)  
[www.aliplast.be](http://www.aliplast.be)