

"DANS TOUS MES PROJETS, J'UTILISE ISOLAVA" INTERVIEW AVEC L'ARCHITECTE PHILIPPE DE WAGTER



"J'ai appris à connaître ces blocs de plâtre pendant mon stage", raconte Philippe De Wagter, ici avec représentant H. Vandermeuten. "J'ai rapidement compris à quel point ces blocs pouvaient être intéressants. Depuis lors, je les emploie systématiquement pour la construction de murs non porteurs".

L'architecte uclois Philippe De Wagter exerce depuis 25 ans. Avec ses trois collaborateurs, il se consacre principalement à la conception de villas et appartements neufs. Bien qu'un projet soit en tous points différent d'un autre, on note un certain nombre de constantes dans son travail. Ainsi, pour les murs non porteurs, notre architecte a recours de manière systématique aux blocs de plâtre d'Isolava.

"J'ai appris à connaître ces blocs pendant mon stage", raconte Philippe De Wagter. "J'ai rapidement compris à quel point ces blocs pouvaient être intéressants. Depuis lors, je les emploie systématiquement pour la

construction de murs non porteurs. Généralement, je choisis des blocs d'une épaisseur de 10 cm."

Selon Philippe De Wagter, leur principal atout réside dans une finition aisée et rapide. "Lorsque l'on utilise des blocs de béton ou des blocs treillis, ceux-ci doivent être plafonnés des deux côtés. Ce n'est pas le cas des blocs Isolava. Il suffit d'enlever les excédents de colle directement après les avoir placés et de lisser la paroi après tubage. Bien entendu, ce procédé demande nettement moins de temps que le plafonnage traditionnel. Au bout du compte, à qualité égale, vous vous en sortez certainement à moindre frais avec les blocs Isolava. Je me suis d'ailleurs toujours demandé pour quelle raison si peu de mes confrères emploient ces blocs. Peut-être est-ce par simple attachement aux traditions, comme c'est souvent le cas dans notre secteur?", s'interroge notre architecte.

Selon Philippe De Wagter, en plus de la facilité de finition, le placement des blocs est aussi plus rapide. "Grâce à leur grand format et à leur méthode de collage, les travaux

de maçonnerie s'exécutent plus vite que pour les blocs traditionnels. Un petit conseil, cependant: le placement des blocs de plâtre relève de la spécialisation. Je conseille donc de faire appel à des entrepreneurs expérimentés dans ce type de matériau."

Sur le plan acoustique, le bloc de plâtre supporte sans problème la comparaison avec un bloc treillis, explique Philippe De Wagter. Mais qu'en est-il si des exigences acoustiques plus sévères sont posées? "Pas de problème", répond Philippe De Wagter. "Dans ce cas, j'utilise la paroi acoustique d'Isolava



qui se compose de deux blocs de plâtre enserrant une couche Isofoam. Ce produit assure une isolation acoustique parfaite."



Selon l'architecte, en plus de la facilité de finition, le placement des blocs est aussi plus rapide. "Grâce à leur grand format et à leur méthode de collage, les travaux de maçonnerie s'exécutent plus vite que pour les blocs traditionnels."



ISOLAVA G.C.V.
Ooigemstraat 12
8710 Wielsbeke
TEL: 056/67.44.01
FAX: 056/67.44.59
E-MAIL: isolava@isolava.be
Internet: www.isolava.be