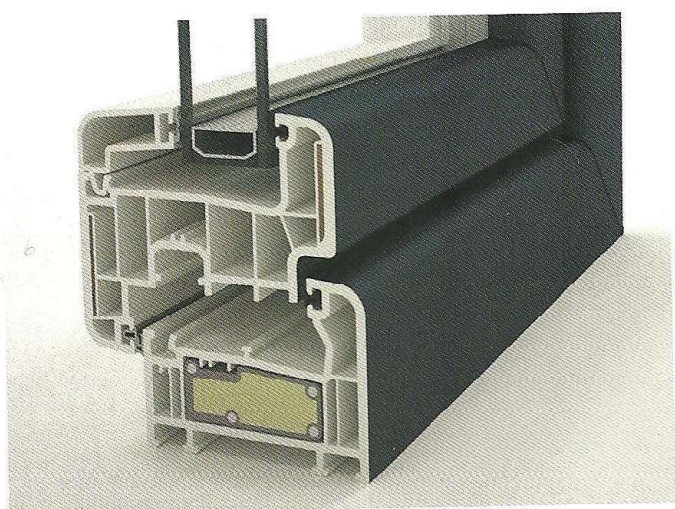


New is now

D'avantage qu'un slogan, une véritable profession de foi. Une promesse qui souligne l'engagement de Deceuninck envers l'avenir dans les domaines du confort, de la sécurité et des performances durables. Fort de cette vision et de son rôle phare dans l'industrie, Deceuninck conçoit en permanence de nouvelles approches technologiques pour optimiser l'efficacité énergétique de ses systèmes pour portes et fenêtres. C'est ainsi qu'ont été créées **Linktrusion et Omniral**, des technologies révolutionnaires et uniques dont bénéficient aujourd'hui les nouvelles générations de Zendow.

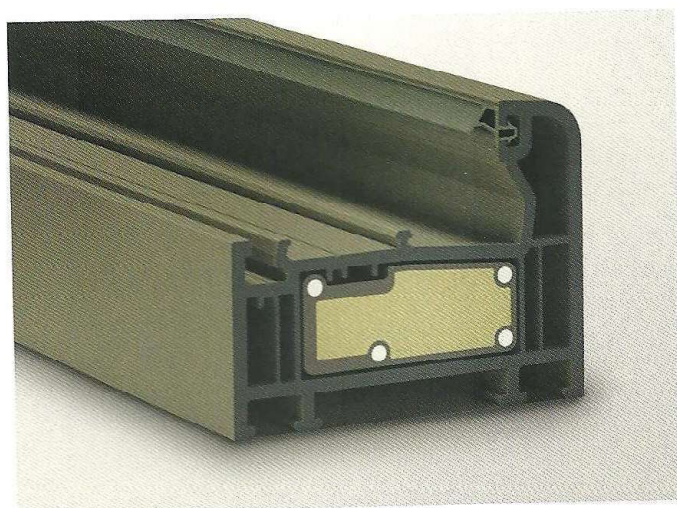
LINKTRUSION
by deceuninck

La technologie au service des constructions basse énergie et des scores énergétiques élevés



OMNIRAL
by deceuninck

Des profilés intégralement colorés, véritable ravissement pour les yeux !



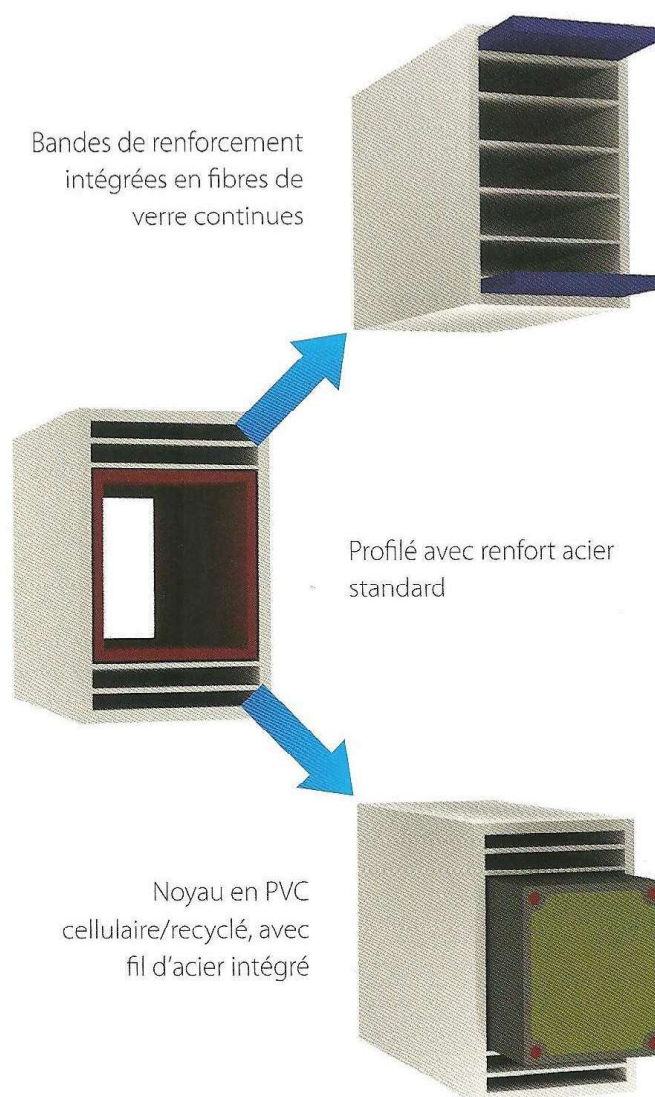
L'avenir, c'est aujourd'hui

Nous ne pouvons pas négliger l'avenir. Nous en avons tous pris conscience. Cessons de toujours travailler de la même manière. Pensons différemment. Face à l'épuisement des énergies fossiles, aux changements climatiques, à l'étiollement de la biodiversité, à l'accumulation des déchets... Deceuninck développe les solutions de demain. **Linktrusion et Omniral sont les premières étapes de ce processus irréversible.**

Linktrusion ...: combinaison de l'anglais 'link': lien, relation, connexion et 'extrusion'.

1. **Nouveau concept matière de Deceuninck:** à la fois plate-forme technologique, démarche de rationalisation et de performance.
2. **Nouvelle technologie révolutionnaire:** Une combinaison d'éléments différents qui, **sans** faire appel aux **renforts classiques en acier**, permet d'obtenir d'excellentes performances.
3. L'art de mixer les technologies nouvelles et traditionnelles pour encore **plus d'efficacité, de flexibilité et d'esthétique.**
4. Une nouvelle **attitude responsable** maintenant que les matières premières fossiles se raréfient et que l'environnement a plus que jamais besoin de notre aide.
5. **Excellente valeur d'isolation:** résultats superisolants grâce à des techniques innovantes et éprouvées avec, comme conséquence immédiate, un meilleur score énergétique et une facture réduite.

Syn.: extrusion de multiples composants en un produit plus performant et durable.



LINKTRUSION
by deceuninck