

zendow#neo PREMIUM

linktrusion inside

La force intérieure A⁺⁺⁺



Superbe isolation
grâce à la
technologie unique
Linktrusion

U_f

1,12 W/m²K
avec vitrage
de 52 mm

U_w

0,77 W/m²K
avec vitrage
U_g = 0,5 W/m²K

Au-delà de
la PEB et
des exigences
maison
basse énergie

La technologie

Linktrusion est un concept unique. La technologie Linktrusion combine des matériaux neufs et traditionnels, des éléments novateurs et des techniques éprouvées. La seconde solution pour vitrage jusqu'à 54 mm, disponible deuxième partie 2012, s'appelle zendow#neo premium. Le dormant reste le même, mais l'ouvrant, 6 chambres (82 mm) - meilleure isolation thermique - associe le pvc rigide et les renforts avec fibres de verre continues. L'ensemble est à nouveau à 100% recyclable.

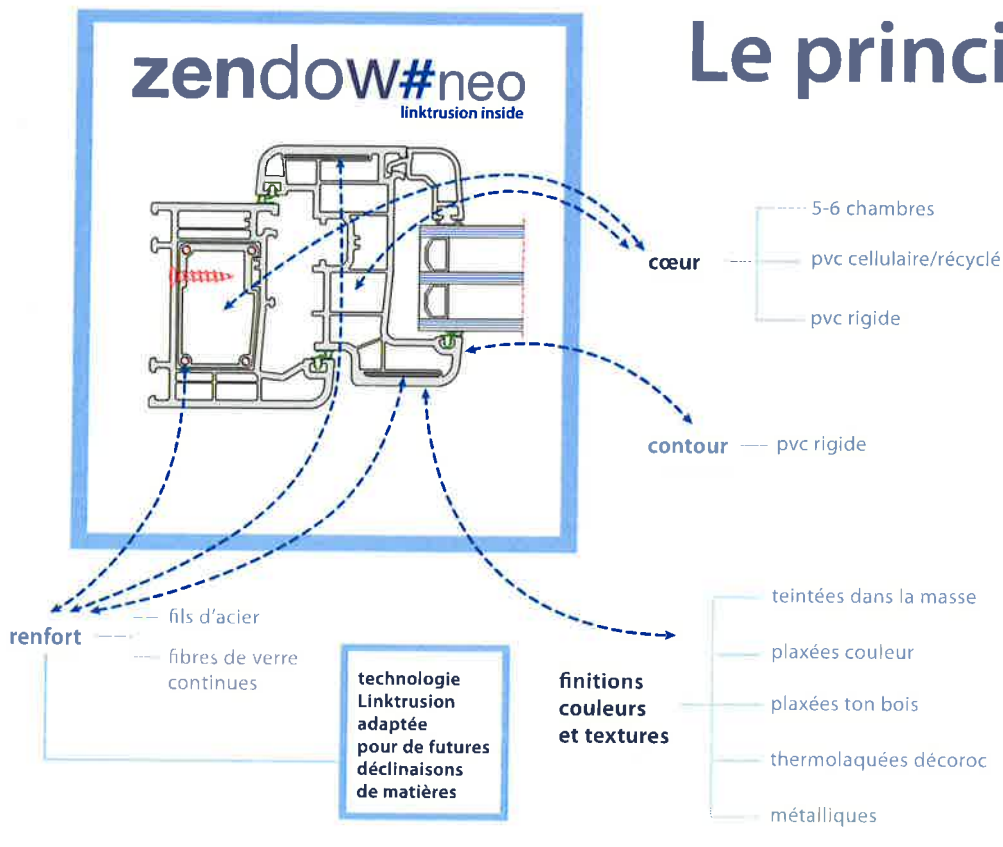
premium



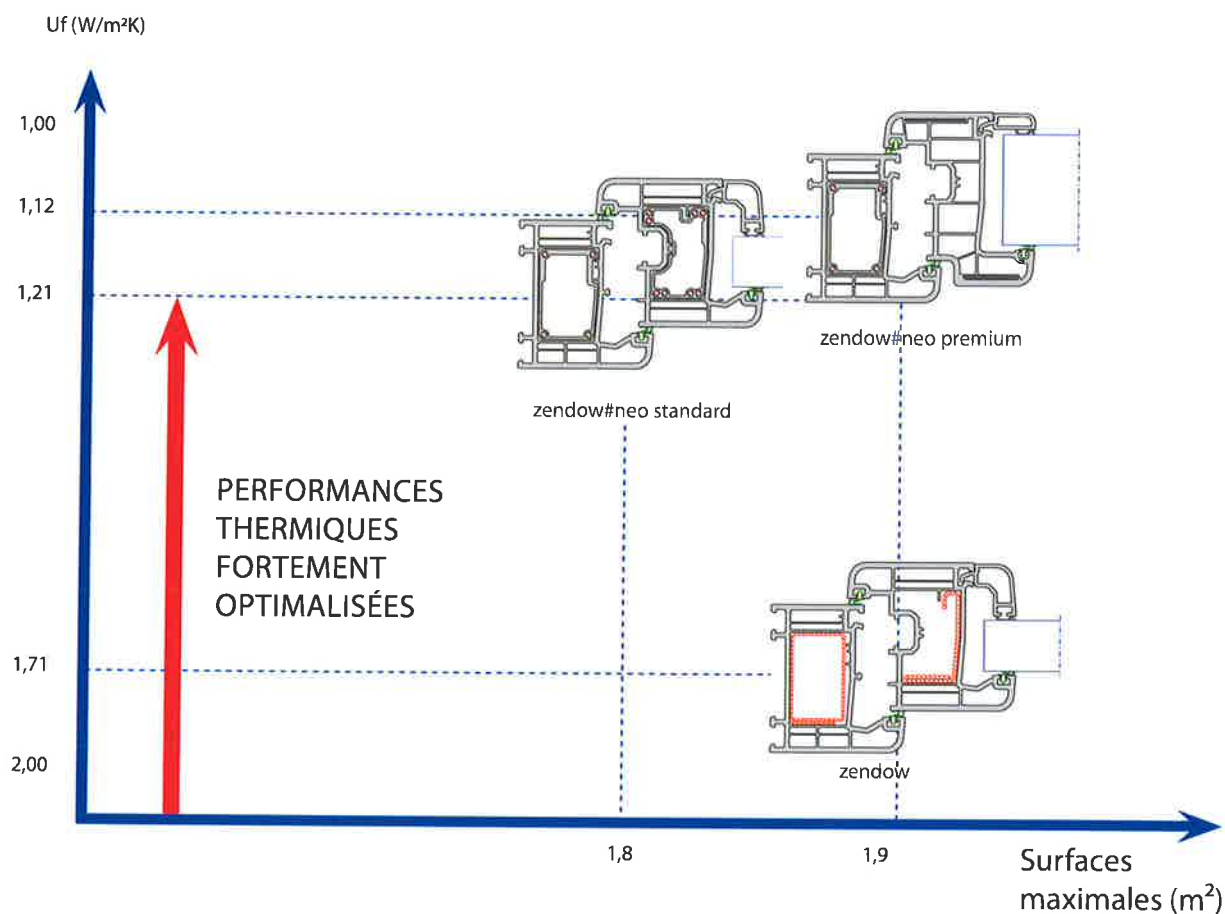
| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------|----------------|---------|---------|
| Uf (W/m²K) | 1,12 | | 0,97 | | |
| | Double vitrage | | Triple vitrage | | |
| Ug (W/m²K) | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 |
| | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| Uw (W/m²K) | 1,24 ** | 1,04 ** | 0,90 ** | 0,77 ** | 0,70 ** |

Double ouvrant : 1,80 m x 1,50 m
 ** = Swisspacer V, vitrage 52 mm

Le principe

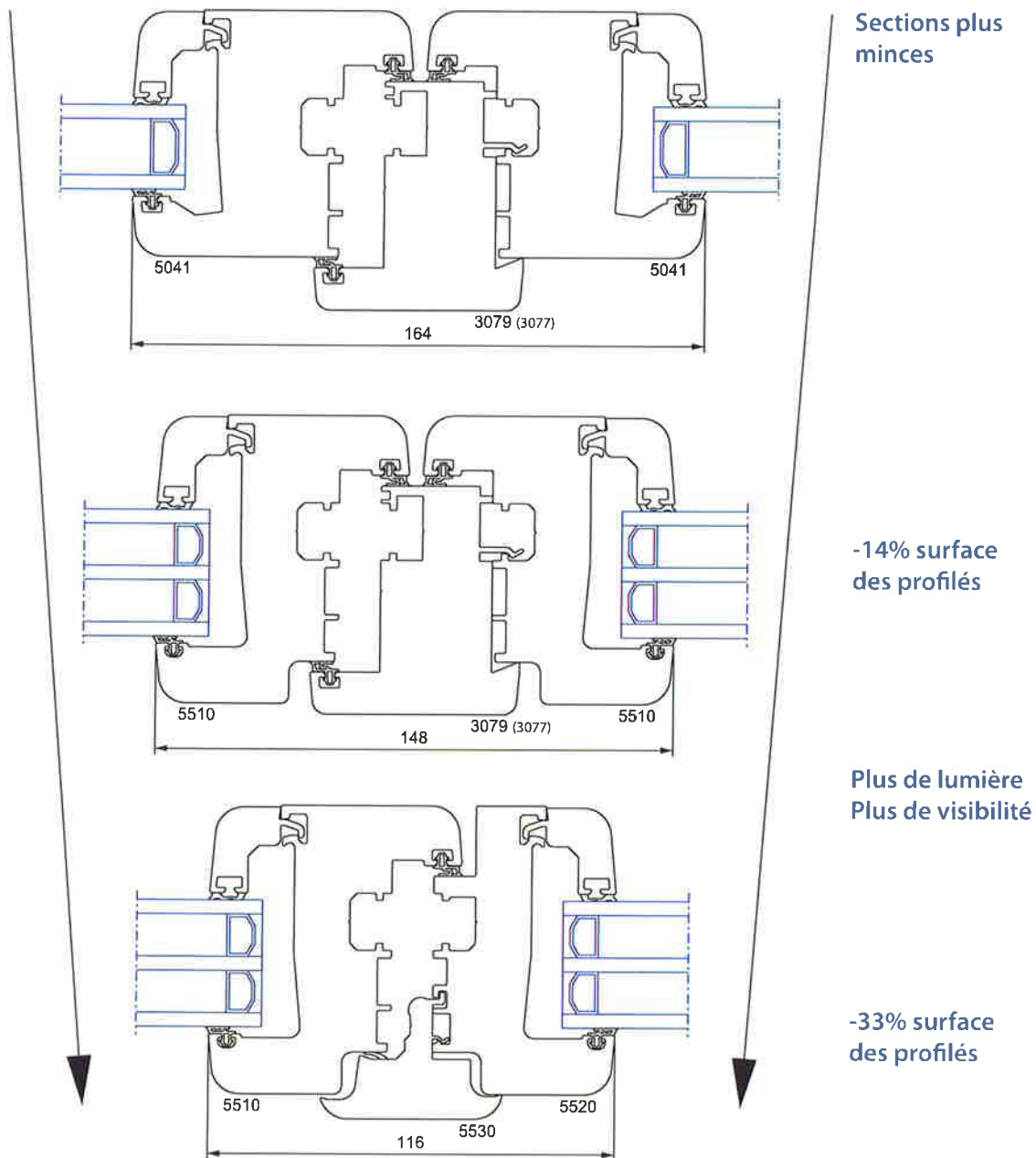


Excellente isolation thermique



Deceuninck s'est longtemps posé la question que lui dicte la passion de son métier. «Et si on faisait nos profilés différemment ? Si on créait une nouvelle série résolument tournée vers l'avenir ?» En intégrant la nouvelle technologie Linktrusion, les **performances thermiques** du zendow#neo standard et premium sont, sans pénaliser sur les dimensions maximales, **fortement optimisées**.

Plus de visibilité & luminosité



On aime le côté pratique et isolant du pvc, mais on lui a longtemps reproché ses profilés massifs. Deceuninck relève le défi avec une idée simple et lumineuse : des profilés plus fins, plus élégants, plus discrets et une surface vitrée nettement plus grande. Résultat : une **plus grande luminosité** à l'intérieur et une **meilleure visibilité** vers l'extérieur.