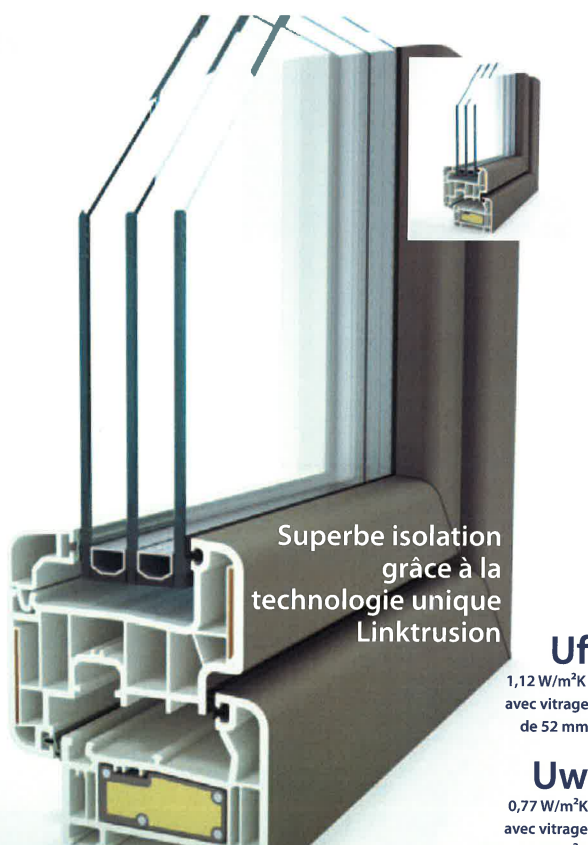
zendow#neo PREMIUM linktrusion inside

La force intérieure A+++



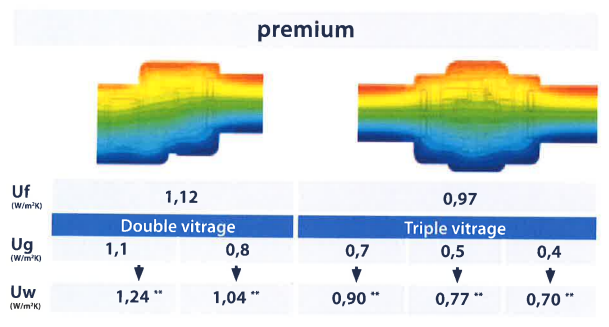
Au-delà de la PEB et des exigences maison basse énergie avec vitrage de 52 mm

Uf

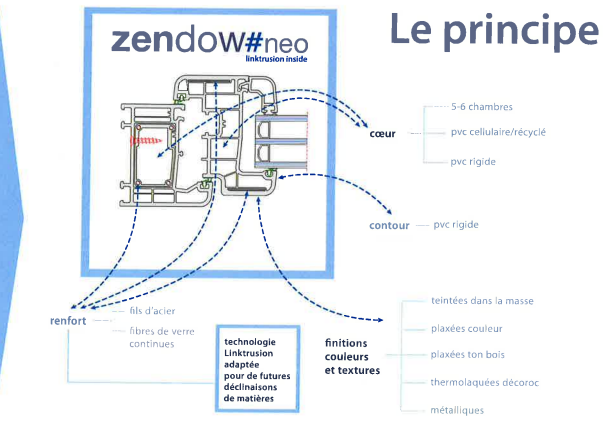
0,77 W/m²K avec vitrage $Ug = 0.5 W/m^2 K$

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.

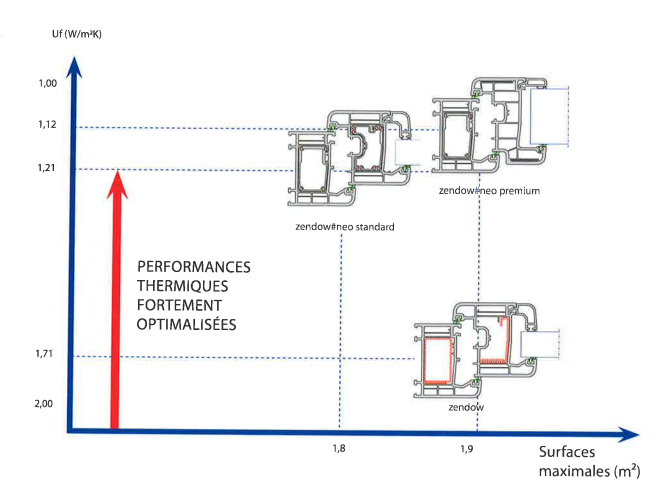


Double ouvrant: 1,80 m x 1,50 m
** = Swissspacer V, vitrage 52 mm





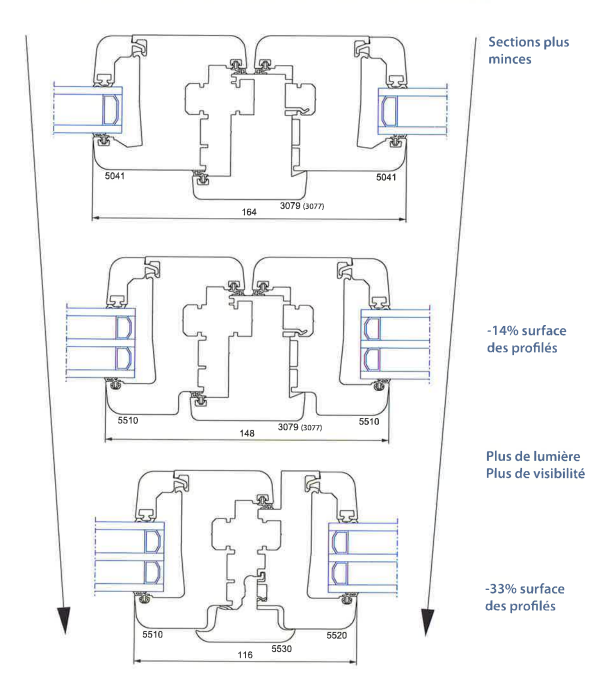
Excellente isolation thermique



Deceuninck s'est longtemps posé la question que lui dicte la passion de son métier. «Et si on faisait nos profilés différement ? 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 optimalisées.



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.