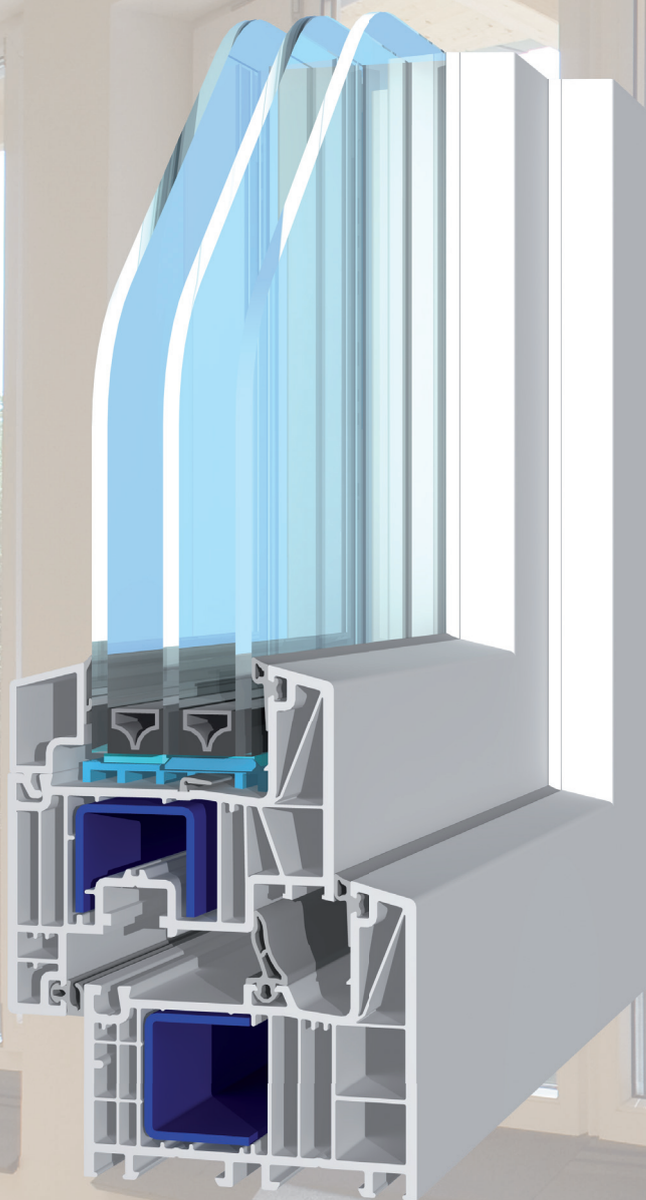
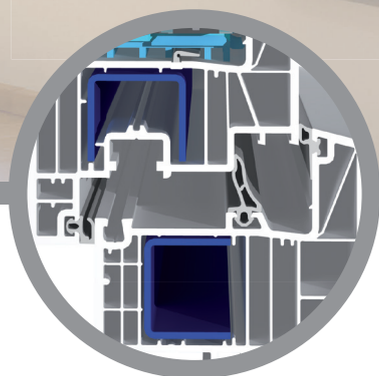


Il profilo innovativo per le finestre di domani

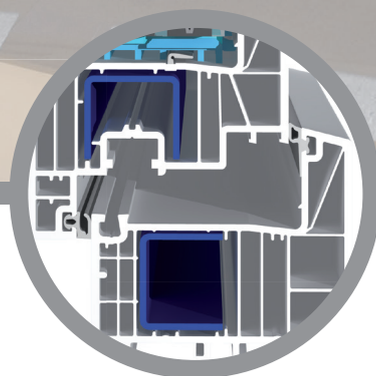
Le profilé innovant pour les fenêtres de demain



*fino a/jusqu'à
 $U_w=0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



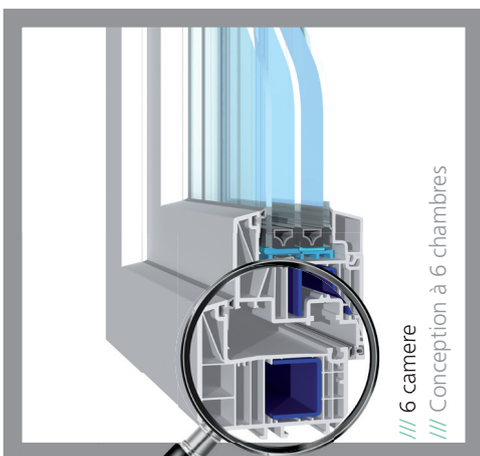
Brügmann
bluEvolution: 82
MD



Brügmann
bluEvolution: 82
AD

* $U_g 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 $\Psi = 0,030 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

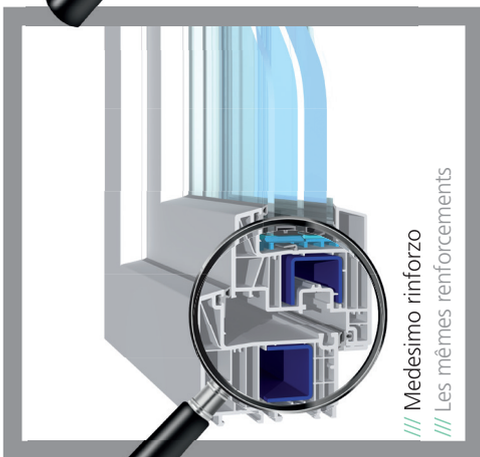
bluEvolution: 82



/// 6 camere
/// Conception à 6 chambres



/// Possibilità di vetratura fino a 52 mm
/// Possibilité d'intégrer un vitrage d'une épaisseur allant jusqu'à 52 mm



/// Medesimo rinforzo
/// Les mêmes renforcements



/// Coperture in alluminio AD
/// Capotage par profils en aluminium

/// Nuova generazione di un sistema:

l'innovativa struttura a 6 camere con una profondità di 82 mm ed una sofisticata tecnica di chiusura ermetica assicurano un isolamento termico ottimale e la massima efficienza energetica.

/// Economico e pratico:

il medesimo rinforzo nel telaio, nelle ante, nel montante e nella battuta garantisce la massima facilità di lavorazione.

/// Eccellenti proprietà termoisolanti:

la guarnizione centrale migliora le caratteristiche termiche ed acustiche della finestra e garantisce una protezione affidabile dal vento e dalla pioggia battente..

/// AD e MD combinabili:

sistema di tenuta con 2 guarnizioni di battuta (AD) come standard e una guarnizione centrale (MD) opzionale nel telaio. Gli agganci simmetrici sul telaio sono compatibili con il sistema Brüggmann bluEvolution 73; è possibile utilizzare tutti i profili accessori del sistema Brüggmann bluEvolution 73. La battuta lineare dell'anta e del telaio permette l'applicazione di un nastro adesivo.

/// Efficienza energetica:

caratteristiche d'isolamento termico ottimali grazie alle possibilità di vetratura fino a 52 mm. In caso di incollaggio con nastro adesivo sono possibili persino vetrate fino a 54 mm.

/// Riciclabile:

riutilizzabilità al 100% di tutti i componenti impiegati grazie a PVC separabile.

/// Protezione antieffrazione:

grazie alle ottimali possibilità di avvitamento degli elementi della chiusura di sicurezza, per poter conformarsi agli standard dei requisiti antieffrazione.

/// Ambiti d'impiego:

finestra battente, a ribalta, ad anta ribalta, porta di servizio, a libro o traslante scorrevole

/// Dati tecnici:

MD: $U_w = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

AD: $U_w = 0,77 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

/// Nouvelle génération de systèmes:

La conception innovante à 6 chambres avec une profondeur de montage de 82 mm et une technique d'étanchéité élaborée garantissent une protection thermique optimale et une excellente efficacité énergétique.

/// Economique et facile à monter:

l'utilisation des mêmes renforcements au niveau des cadres, des battants, du jambage et des montants assure une grande facilité d'utilisation.

/// Excellentes propriétés d'isolation

thermique: Le joint central améliore les propriétés de performance thermique et acoustique de la fenêtre et garantit une protection efficace contre le vent et la pluie battante.

/// Les AD et MD peuvent être combinés:

Système d'étanchéité avec 2 joints de butée (AD) en version standard et un joint central en option (MD) dans le cadre. Le pied encliquetable symétrique est compatible au système Brüggmann bluEvolution 73 de sorte que l'on peut utiliser l'ensemble des profils accessoires du système Brüggmann bluEvolution 73. Le rebord droit du battant /cadre permet la pose d'une bande collante.

/// Efficacité énergétique:

Propriétés optimales d'isolation thermique grâce à la possibilité d'intégrer un vitrage d'une épaisseur allant jusqu'à 52 mm. Le collage par bande permet même la mise en place de vitrages de 54 mm d'épaisseur.

/// Recyclable:

car tous les composants utilisés sont réutilisables à 100% grâce à une matière synthétique pure dissociable de tous les autres matériaux.

/// Protection contre les effractions:

Possibilités de vissage optimal des éléments de fermeture de sécurité pour répondre aux standards des exigences posées aux systèmes anti-effraction.

/// Domaines d'application::

vantaux à la française, fenêtres à soufflet, vantaux oscillobattants, portes de service, portes pliantes ou portes coulissantes à translation

/// Caractéristiques techniques:

MD: $U_w = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

AD: $U_w = 0,77 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



MG51T061/06.16/ITFR/MMC