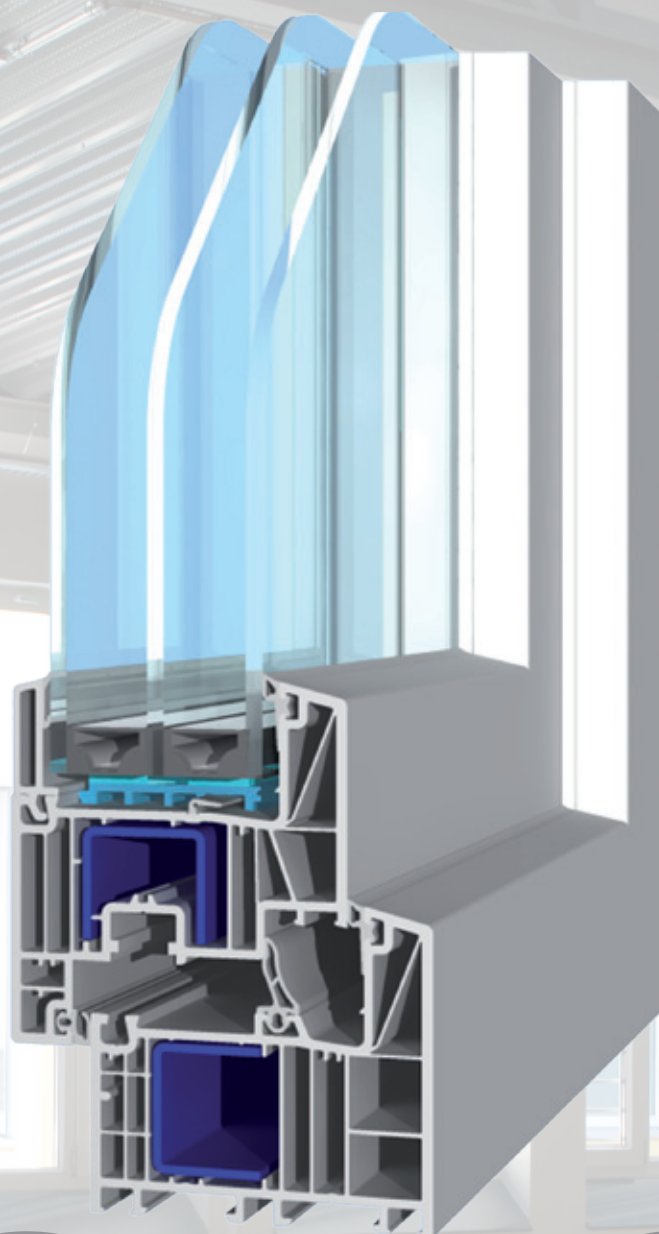
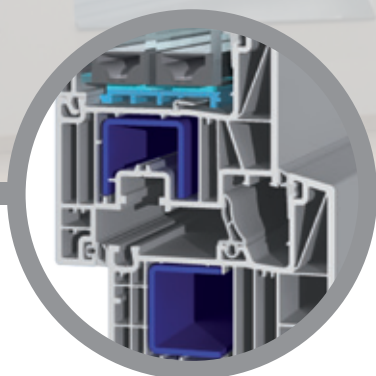


Il profilo innovativo per le finestre di domani

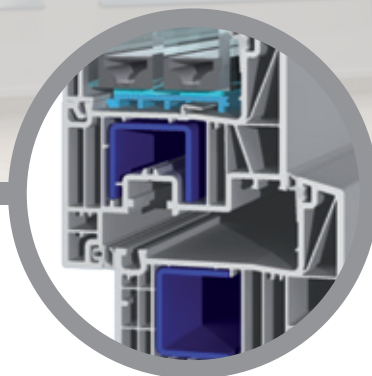
Le profilé innovant pour les fenêtres de demain



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



bluEvolution: 82
MD

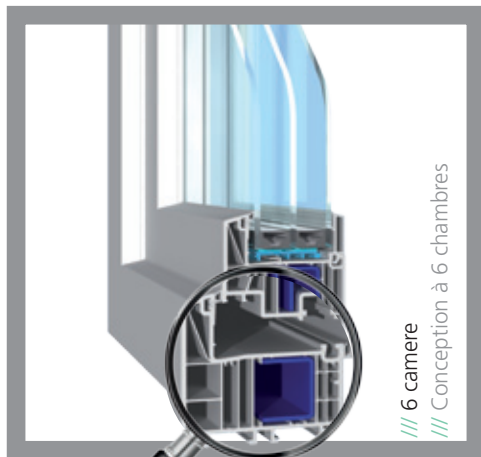


bluEvolution: 82
AD

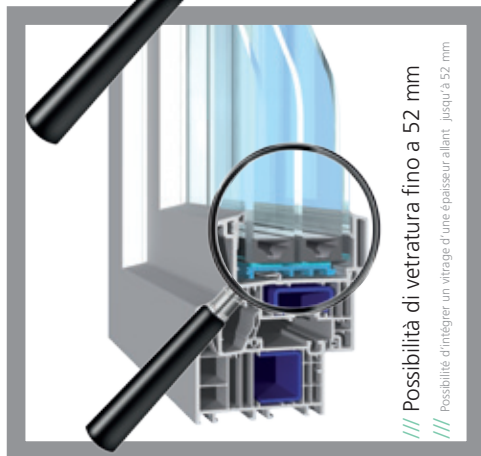
bE Quality
approved

bE System bluEvolution: 82

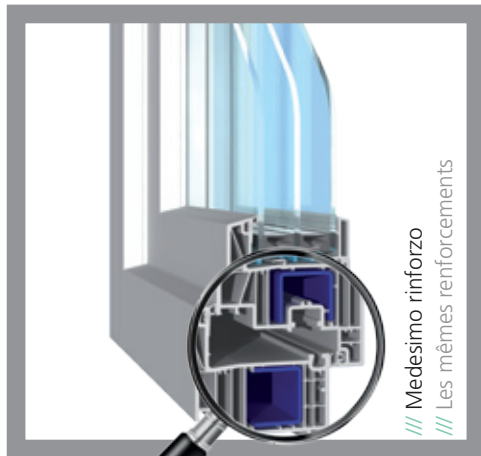
© A SYSTEM OF SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE - For further information visit www.sip-windows.com



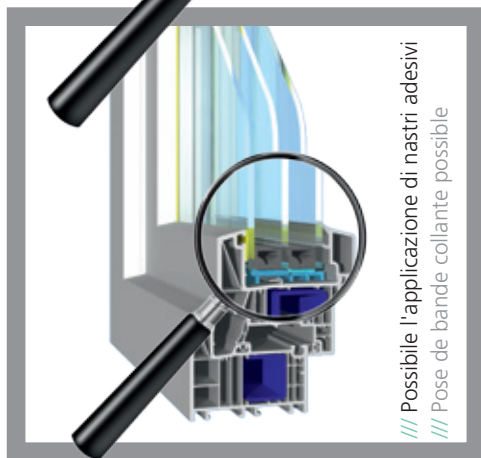
/// 6 camere
/// Concezione à 6 chambres



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



/// Medesimo rinforzo
/// Les mêmes renforcements



/// Possibile l'applicazione di nastri adesivi
/// Pose de bande collante possible

/// 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 AD; è possibile utilizzare tutti i profili accessori del sistema Brüggmann AD. 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 vetture fino a 54 mm.

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

/// Protezione antieffrazione:
grazie alle ottimali possibilità di avvimento 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: $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
AD: $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* valori calcolati,
certificazione in preparazione

/// 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 AD de sorte que l'on peut utiliser l'ensemble des profils accessoires du système Brüggmann AD. 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 oscillo-battants, portes de service, portes pliantes ou portes coulissantes à translation

/// Caractéristiques techniques:

MD: $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

AD: $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* valeurs calculées
dans la préparation aux tests

