



PVC · BOIS · ALUMINIUM · MIXTE  
FENÊTRES · VOIETS ROULANTS · PORTES · PORTES DE GARAGE



## Fenêtre en PVC DPX-76 eXplore

### Pourquoi la fenêtre DPX-76 eXplore?

Une nouvelle génération de fenêtres en PVC - polyvalentes, extrêmement durables, économes en énergie et écologiques qui répond aux défis de l'avenir. Ce système moderne, le meilleur de sa catégorie, garantit une excellente isolation thermique, caractéristique pour des fenêtres en PVC.

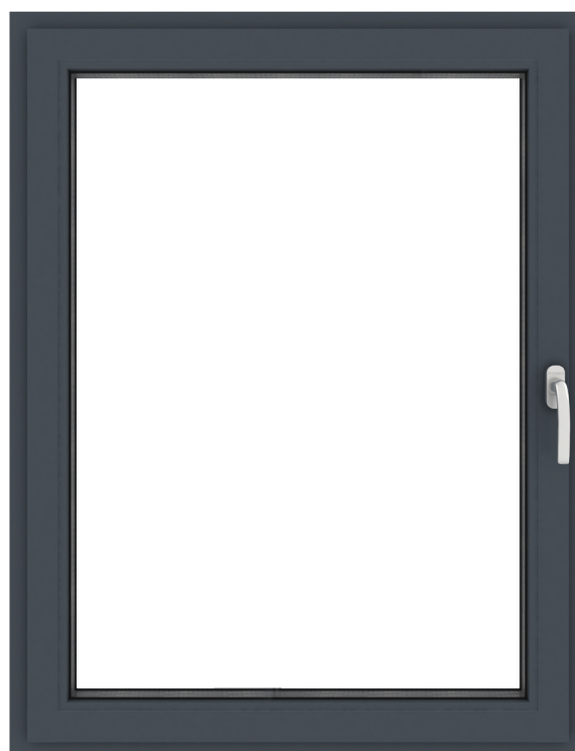
#### Choix économique, nombreux avantages

Le système DPX-76 présente des paramètres d'isolation thermique élevés  $U_w=0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , ce qui permet une réduction significative des coûts de chauffage et des émissions de  $\text{CO}_2$ .

Les joints PCE soudables assurent des performances plus favorables, une meilleure protection contre l'humidité et le bruit (isolation acoustique jusqu'à 48 dB).

#### Qualité qui protège le système contre les endommagements.

Ce système de fenêtres se caractérise par une rigidité des dormants, des chambres de conception innovante et une fixation sûre des composants soumis à des charges particulières.





## Fenêtre en PVC **DPX-76 eXplore**

### **Solution polyvalente et esthétique**

Un choix large des profilés des fenêtres permet de personnaliser le produit en fonction des besoins de l'investisseur.  
 14 couleurs de plaxages disponibles.



### **Innovation durable**

La fenêtre DPX-76 est fabriquée à partir de matériaux 100% recyclés. Ses excellentes propriétés d'isolation contribuent à réduire l'empreinte carbone du produit sur l'ensemble du cycle de vie de la fenêtre.

### **Découvrez les informations techniques les plus importantes:**

- ✓  $U_w = 0,79 \text{ 1,0 W/m}^2\text{K}^*$
- ✓ Épaisseur de l'ouvrant: 76mm
- ✓ Épaisseur du dormant: 76mm
- ✓ Dimensions minimales du vantail: 330 x 330 mm
- ✓ Largeur maximale du vantail: 1500 mm
- ✓ Hauteur maximale du vantail: 2500 mm
- ✓ Surface maximale du vantail: 2,5 m<sup>2</sup>

*\*Vitrage: 4/18/4/18/4, warm edge,  
 dimension de la fenêtre 1230 mm x 1480 mm*



PVC · BOIS · ALUMINIUM · MIXTE  
FENÊTRES · VOIETS ROULANTS · PORTES · PORTES DE GARAGE

## Porte coupe-feu DA-78 EI30



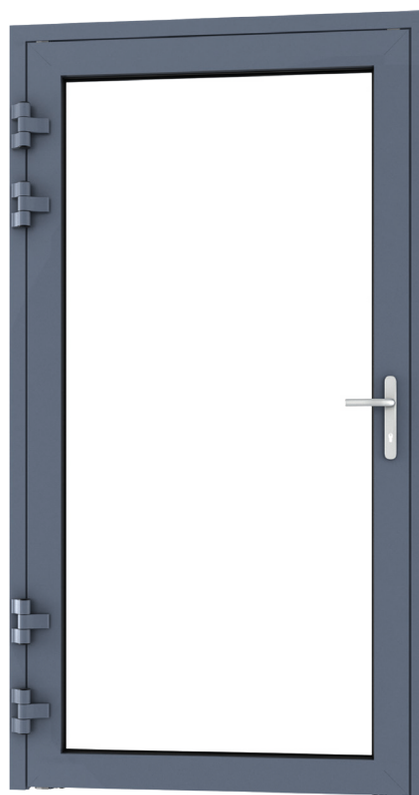
### Pourquoi la porte coupe-feu?

Porte coupe-feu spécialisée et technique, fabriquée selon une technologie garantissant l'étanchéité au feu dans la classe EI30. Porte en aluminium moderne et durable, garantissant une durabilité optimale et des paramètres de performance élevés même dans des conditions d'utilisation intensive.

#### Sécurité totale

La porte DA-78 EI se caractérise par une résistance au feu de la classe EI30 (selon PN-EN 13501-2:2016-07), ce qui signifie qu'elle empêche le passage des flammes et limite le flux d'énergie thermique pendant 30 minutes. Grâce à l'équipement de porte d'une lame d'étanchéité, on obtient la classe d'étanchéité à la fumée Sa, Sm (conformément à la norme EN 13501-2:2016-07).

La porte est équipée de ferrures INOX spéciales avec le système anti-panique FUHR 833p pour une sécurité accrue lors d'une évacuation. Les charnières robustes et stables, réglables sur trois plans assurent le bon fonctionnement de la porte même dans des conditions exigeantes.





PVC · BOIS · ALUMINIUM · MIXTE  
FENÊTRES · VOIETS ROULANTS · PORTES · PORTES DE GARAGE

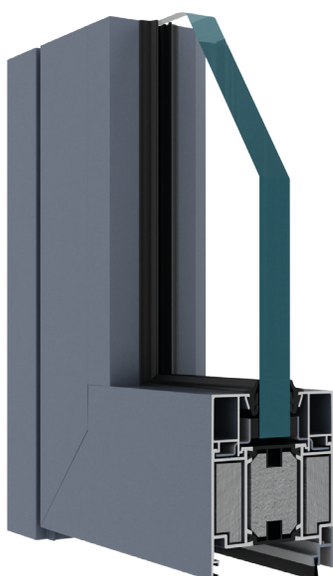
## Porte coupe-feu DA-78 EI30



### Isolation de pointe

Le produit a une perméabilité à l'air de classe 2, une étanchéité de classe 5A et une isolation acoustique de 41 dB ce qui en fait un produit idéal pour les locaux techniques, publics ou commerciaux.

La porte est également équipée des inserts thermiques en polyamide renforcé de fibres de verre de 34 mm et de deux joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants.



### Découvrez les informations techniques les plus importantes:

- ✓  $U_w = 4,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- ✓ Épaisseur: ouvrant: 78 mm, dormant: 78 mm
- ✓ Dimensions minimales du vantail: 1110 x 2070 mm
- ✓ Dimensions maximales du vantail: 1400 x 2500 mm
- ✓ Poids maximal du vantail: 180 kg



\* Les valeurs du coefficient  $U_d$  ont été obtenues par la méthode de calcul conformément à la norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2 et EN ISO 12631.  
Les valeurs du coefficient  $U_d$  ont été calculées pour une porte de 1300 mm x 2350 mm pour les modèles du 01.01 à 01.12.

30

DAKO®

PVC · BOIS · ALUMINIUM · MIXTE  
FENÊTRES · VOIETS ROULANTS · PORTES · PORTES DE GARAGE

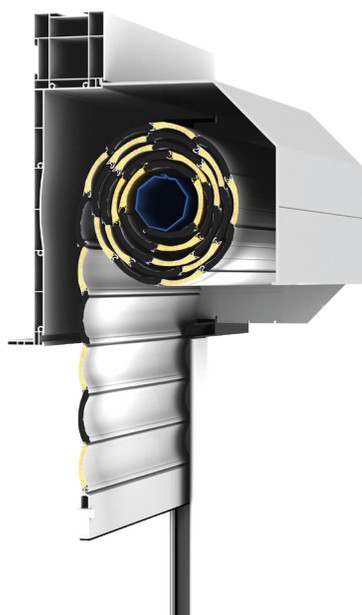
## Volet roulant demi-linteau DK-RND



### Solution moderne - volet demi-linteau

Le système des volets roulants demi-linteau DK-RND est une solution innovante dédiée à la fois aux nouveaux investissements et aux bâtiments rénovés. Grâce à sa conception optimisée, il permet une installation simple et sans problème dans l'embrasure du linteau préparée dans l'ouverture de la fenêtre. L'accès au coffre depuis l'extérieur permet une maintenance aisée ou le remplacement éventuel des composants du système.

Le tablier du volet roulant est fabriquée en aluminium léger et durable, ce qui garantit la durabilité de la construction et une résistance élevée aux facteurs externes. Le volet roulant demi-linteau DAKO convient à différents types de constructions de fenêtres avec des profondeurs différentes, y compris les systèmes en bois, en PVC et en aluminium.



#### Découvrez les informations techniques les plus importantes:

- ✓ Aménagement dans le coffre demi-linteau
- ✓ Installation: intégré à la fenêtre
- ✓ Commande: manuelle / automatique
- ✓ Livraison: possibilité d'intégrer le volet à la fenêtre