

# 30

**DAKO**<sup>®</sup>

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

## Fenêtre bois DDF-68

avec des petits-bois extérieurs

### Pourquoi une fenêtre en bois DDF-68 avec des petits-bois extérieurs?

Les fenêtres en bois DDF-68 avec des petits-bois extérieurs ont une finition exquise qui s'harmonise avec les façades existantes et des éléments de construction dans des styles architecturaux caractéristiques de la France.

#### Choix écologique

La matière première utilisée pour la production des fenêtres, le bois, est entièrement naturelle et biodégradable. Le processus technologique est également réalisé conformément à des normes environnementales strictes.

Le système sera donc un excellent choix pour les propriétaires qui prêtent attention à la durabilité, au bien-être de la planète et aux valeurs écologiques lorsqu'ils construisent ou rénovent.



30

DAKO®

PVC · BOIS · ALUMINIUM · MIXTE

FENÊTRES · VOILETS ROULANTS · PORTES · PORTES DE GARAGE

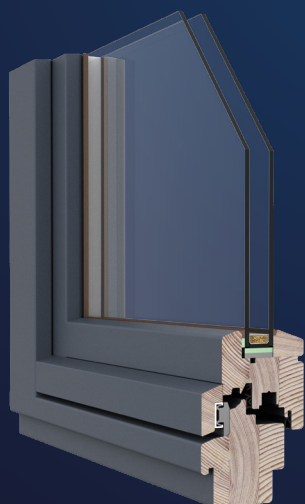
## Fenêtre bois DDF-68

avec des petits-bois extérieurs

### Qualité de fabrication optimale

Le design unique du produit va de pair avec la beauté du bois de pin et la technologie DAKO, qui lui permet de rester durable et résistant pendant de nombreuses années.

Grâce à des détails soigneusement conçus, tels que les moulures décoratives extérieures, on peut remplacer avec succès la menuiserie existante en conservant le plus haut niveau d'esthétique.



### Découvrez les informations techniques les plus importantes:

- ✓ Série: DDF-68
- ✓ Essence du bois: pin
- ✓ Couleur: RAL 7039
- ✓  $U_w = 1,6^*$
- ✓ Vitrage 4x16x4 Ar U=1.0
- ✓ Warm edge RAL 9005

\*Les valeurs du coefficient  $U_w$  ont été obtenues en utilisant la méthode de calcul conformément à la norme PN-EN ISO 10077-1, PN-EN ISO 10077-2 et PN-EN ISO 12631. La valeur du coefficient  $U_w$  a été calculé pour une fenêtre OB de dimensions 1500 mm x 1500 mm avec un vitrage 4x16x4.