

# GREEN 82

Une fenêtre innovante en PVC qui répond aux nouvelles exigences en matière d'isolation thermique. La fenêtre WIB® en PVC GREEN 82 a été développée pour équiper les maisons passives et les maisons à basse consommation d'énergie. Disponible en de nombreux coloris, à 6 chambres d'isolation, sa conception allie design et haute technicité pour en faire la fenêtre du futur.



Intérieur



Extérieur droit



Extérieur arrondi

## CARACTERISTIQUES

- Profilés dormant et ouvrant de 82 mm de section.
- Triple joint pour une excellente protection contre le vent, la pluie, le bruit et le froid.
- Six chambres d'isolation.
- Triple vitrage avec intercalaire Warm Edge.
- Cadre ouvrant droit et nombreux coloris disponibles.

## OPTIONS

- Barrière anti-effraction. Classe WK 2 avec renforcement en acier - Isolation thermique optimale incluse.
- Quincaillerie et vitrage de sécurité.
- Isolation acoustique adaptée à de multiples situations (aéroports, milieu urbain, zones industrielles, etc.).
- Isolation acoustique optimale avec renforcement en acier - Isolation thermique optimale incluse.
- Double vitrage super isolant, décoratif, etc.

## APPLICATIONS

- Maisons à basse consommation d'énergie.
- Maisons passives.

## VALEURS U (\*)

- $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

(\*) Pour une fenêtre de 1.230 x 1.480 mm avec ouvrant arrondi.