





KOCHS_®eCO₈₈₊

ÉCONOMISER L'ÉNERGIE PEUT ÊTRE SI BEAU



Souhaitez-vous trouver pour vos nouvelles fenêtres une solution élégante d'un point de vue architectural et en même temps très efficace sur un plan énergétique? Alors **KOCHS eCO**₈₈₊ est pour vous le bon choix: Le triple vitrage isolant thermiquement et le système à 6 chambres garantissent des propriétés d'isolation thermique et phonique supérieures.

La profondeur de construction de 88 mm, durable et solide, offre non seulement de multiples possibilités d'agencement, mais aussi une fonctionnalité remarquable. Les largeurs apparentes élancées, quant à elles, laissent entrer plus de lumière et garantissent une stabilité optimale. L'isolation thermique améliorée réduit durablement la consommation d'énergies et par conséquent les émissions de CO₂.



// EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ISOLATION THERMIQUE

- Coefficient U_w jusqu'à 0,75 conforme au décrêt EnEV 2014 et suivants
- Triple vitrage thermique isolant avec remplissage d'un gaz noble et raccordement des bords du vitrage thermo-isolant (warm edge)
- Système de joint d'étanchéité central thermique parfaitement isolant
- Utilisation du gain énergétique solaire avec les grandes surfaces vitrées

// SÉCURITÉ ET CONFORT D'INTÉRIEUR

- Ferrures anti-effraction et verres de sécurité jusqu'à la classe de résistance RC2 (WK2)
- Grand choix de systèmes d'aération pour le confort d'intérieur

// ISOLATION PHONIQUE ET CONFORT D'UTILISATION

- Technologie de joints innovante (à trois niveaux pour une meilleure protection contre la pluie battante et le vent)
- Possibilité d'installer des verres à isolation phonique conformes aux exigences (jusque 48 dB)
- Des surfaces résistantes à tous types de temps, durables et faciles d'entretien

// DESIGN ET DURABILITÉ

- Profils minces et élégants pour de grandes baies vitrées
- Grande gamme de couleurs avec les profils plaxés
- Variété de designs haut de gamme
- Abandon du plomb pour la stabilisation du PVC et utilisation d'un stabilisateur écologique à base de calcium et de zinc





