



KOCHS® eCO₂

FENÊTRE CHAUDE CERTIFIÉE MAISON PASSIVE

KOCHS®

Votre partenaire pour fenêtres et portes d'entrée.

NOTRE PLUS BELLE RÉUSSITE: CERTIFIÉE MAISON PASSIVE

Les valeurs de performance très élevées de **KOCHS eCO₂** dépassent dès aujourd'hui les attentes de demain. A côté du triple vitrage thermique isolant, la construction orientée vers l'avenir avec une profondeur de construction de 105 mm vous garantit déjà aujourd'hui une efficacité énergétique positive! Ce système-fenêtres sophistiqué à technique d'isolation thermique

vous offre des largeurs apparentes élancées et plus de lumière à côté d'une statique optimale. L'isolation thermique de pointe est certifiée par le « Passivhaus Institut » de Darmstadt. Profitez d'économies d'énergie considérables dans le domaine de la rénovation de bâtiments anciens, de nouvelles constructions conventionnelles, de maisons à faible consommation d'énergies et de maisons passives.



// EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ISOLATION THERMIQUE

- Coefficient U_w jusqu'à 0,66 conforme au décret EnEV 2014 et suivants
- Triple vitrage thermique isolant avec remplissage d'un gaz noble et raccordement des bords du vitrage thermo-isolant (warm edge)
- Chambres creuses remplies de mousse en polystyrène
- 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

- Système-fenêtres haut de gamme avec joint central
- Possibilité d'installer des verres à isolation phonique conformes aux exigences
- Des surfaces résistantes à tous types de temps, durables et faciles d'entretien

// DESIGN ET DURABILITÉ

- Profils élégants pour de grandes baies vitrées
- 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



© KOCHS 03/15 - F/205

