

ACTIS

DES SOLUTIONS POUR TOUTES LES APPLICATIONS



MURS PAR L'INTÉRIEUR

Seuils aides fiscales : $R = 3,70 \text{ m}^2.\text{K/W}$

- 1 • **HYBRIS** sous ossature métallique sur rails
 $R = 3,75 \text{ m}^2.\text{K/W}^{}$**
avec Hybris 105 mm et 1 lame d'air non ventilée
- 2 • **HYBRIS** sous ossature avec appui intermédiaire
 $R = 3,75 \text{ m}^2.\text{K/W}^{}$**
avec Hybris 105 mm et 1 lame d'air non ventilée

CLOISONS SÉPARATIVES

- 3 • **QUALI'CLOISON**
 $R = 2,10 \text{ m}^2.\text{K/W}$
avec 2 lames d'air non ventilées
affaiblissement acoustique de 41dB

MURS OSSATURE BOIS (MOB)

Seuil aides fiscales : $R = 3,70 \text{ m}^2.\text{K/W}$

- 4 • **HYBRIS** sous ossature avec appui intermédiaire
 $R = 3,75 \text{ m}^2.\text{K/W}^{}$**
avec Hybris 105 mm et 1 lame d'air non ventilée

TOITURE PAR L'EXTÉRIEUR

Seuil aides fiscales : $R = 6,00 \text{ m}^2.\text{K/W}$

- 5 • **TRISO-TOITURE =**
 - **TRISO HYBRID³** en crémaillère entre chevrons
 - **BOOST'R HYBRID³** sur chevrons
 $R > 6,20 \text{ m}^2.\text{K/W}^*$
avec 2 lames d'air non ventilées
- 6 • **BOOST'R HYBRID³** sur chevrons
• **HYBRIS** entre chevrons
 $R = 6,15 \text{ m}^2.\text{K/W}^*$
avec Hybris 105 mm et 1 lame d'air non ventilée

COMBLES AMÉNAGÉS

Seuil aides fiscales : $R = 6,00 \text{ m}^2.\text{K/W}$

- 7 • **HYBRIS** entre chevrons
• **TRISO HYBRID³** sous chevrons
 $R = 6,05 \text{ m}^2.\text{K/W}^*$
avec Hybris 90 mm et 1 lame d'air non ventilée
- 8 • **HYBRIS** sous chevrons
 $R = 6,00 \text{ m}^2.\text{K/W}^*$
avec Hybris 185 mm et 1 lame d'air non ventilée

PLANCHERS DE COMBLES

Seuil aides fiscales : $R = 7,00 \text{ m}^2.\text{K/W}$

- 9 • **HYBRIS** sur planchers de combles en 2 couches
 $R = 7,50 \text{ m}^2.\text{K/W}$
avec Hybris 125 mm en 2 couches



* calcul réalisé selon Les normes NF EN 16012+A1 et NF EN ISO 6946 en flux ascendant pour une inclinaison de pente de toit de 30° - résultat arrondi au 0,05 inférieur
** calcul réalisé selon Les normes NF EN 16012+A1 et NF EN ISO 6946 en flux horizontal - résultat arrondi au 0,05 inférieur