

Isover Isoconfort 35 — rouleau de laine de verre

Laine de verre · $\lambda=0,035$ W/m·K · Euroclasse A1 · toiture inclinée

DESCRIPTION

Rouleau souple de laine de verre ($\lambda=0,035$ W/m·K) pour l'isolation thermique des toitures inclinées, plafonds et combles. Incombustible (Euroclasse A1). Un pare-vapeur séparé côté chaud est requis.

MATÉRIAU

Laine de verre
(rouleau)

CONDUCTIVITÉ λ

0,035 W/m·K

CLASSE DE FEU

Euroclasse A1

FORMAT

1,35 × 0,6 m

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Laine de verre (rouleau)
Conductivité λ	0,035 W/m·K
Classe de réaction au feu	Euroclasse A1
Norme	EN 13162
Format	1,35 × 0,6 m

APPLICATIONS

- Isolation thermique des toitures inclinées
- Plafonds et planchers de combles
- Entre et sous chevrons
- Pare-vapeur séparé requis (côté chaud)

ÉPAISSEURS & VALEURS R

Épaisseur	Valeur R (m ² ·K/W)	Référence
80 mm	2,25	ISO80
100 mm	2,85	ISO100
120 mm	3,40	ISO120
160 mm	4,55	ISO160
180 mm	5,10	ISO180
200 mm	—	ISO200
220 mm	6,25	ISO220

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

