

KI Fit 040 Fiche technique



Credit photo: /

*Panneau roulé de laine minérale de verre nu.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus
et des planchers.*

Build on us.



KI FIT 040 – Combles perdus



Les + produits :

- > Liant à base végétale **ECOSE® Technology**
- > Incombustible : Euroclasse A1
- > Performance thermique et acoustique
- > Large gamme d'épaisseurs : pose en 1 couche ou 2 couches croisées
- > Économique

Labels et certifications



Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	—
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—

Conditionnements



Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
300	7,50	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	3,78	789198	S
200	5,00	1200	4100	1	4,92	24	118,08	24	2,70	286028	A
100	2,50	1200	8200	1	9,84	24	236,16	24	1,35	286015	A
80	2,00	1200	10500	1	12,60	24	302,40	24	1,08	286012	B

Acermi : 11/016/700 – DoP : G4220GPCPR et G4232GPCPR

KI FIT 040 - Combles perdus



Combles perdus (dalle béton)

- 1. Couverture
- 2. Charpente traditionnelle
- 3. Plancher béton
- 4. Isolant KI Fit 040



Combles perdus (isolation entre solives)

- 1. Couverture
- 2. Charpente traditionnelle
- 3. Solives
- 4. Frein vapeur RT Max 2 ou membrane pare-vapeur RT Max 18 ou membrane pare-vapeur RT Max 90
- 5. Suspente RT
- 6. Isolant KI Fit 040

Consignes de tri du produit :

