

# Toitures inclinées- Isolation sur structure porteuse Isolation sur chevrons

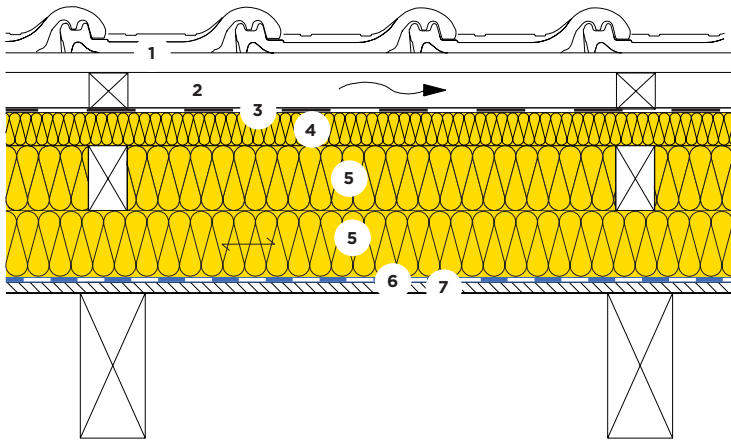


12-600



Isolation entre lattes

Panneau isolant de sous-toiture ISORIGID



- 1 Tuile en terre cuite / Lattage
- 2 Contre-latte / Vide d'aération
- 3 Sous-couverture souple selon SIA 232/1, p.ex. INTEGRA ZUB
- 4 Panneau isolant de sous-toiture ISORIGID,  $\lambda_D = 0.036 \text{ W/(m K)}$
- 5 Isolation thermique et phonique PB M 030,  $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 6 Pare-vapeur / Etanchéité à l'air VARIO KM SUPRAPLEX SKS
- 7 Lambrissage 20 mm

ISORIGID	d	[mm]	60	60	60	60	60	60
PB M 030	d	[mm]	60	80	80	100	100	140
PB M 030	d	[mm]	60	60	80	80	100	140

Protection thermique d'hiver et d'été [Z01]			ModEnHa 2015	ModEnHa 2015	à faible consom. d'énergie	à faible consom. d'énergie	à faible consom. d'énergie	à très faible consom. d'énergie
Coefficient de transmission de chaleur:								
- avec ponts thermiques [A02]	U	[W/(m² K)]	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.10
- sans ponts thermiques	U <sub>0</sub>	[W/(m² K)]	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.09
Protection thermique d'été								
Coef. de transm. de chaleur dynamique	U <sub>24</sub>	[W/(m² K)]	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20
Capacité thermique (avec R <sub>si</sub> )	κ <sub>i</sub>	[Wh/m² K]	5	5	5	5	5	5
Isolation phonique								
Indice d'affaibl. acoustique pondéré [C03]	R <sub>w</sub>	[dB]	44	48	48	48	48	48
Terme d'adaptation du spectre	(C;Ctr)	[dB]	(-3.-9)	(-3.-10)	(-3.-10)	(-3.-10)	(-3.-10)	(-3.-10)
Écologie								
Indice de charge polluante [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m² a)]	1171	1205	1260	1276	1312	1453
Part de l'isolation	-	[%]	43	45	47	47	48	51

[A02] Entre-axe latte inférieure 1250 mm, latte supérieure 650 mm, largeur de lattes 60 mm.

[C03] Sources: LIGNUM, DIN 4109-33:2016, www.dataholz.com.

[I01] Valeur de classement de l'office fédéral de l'environnement OFEV.

[I02] D'autres valeurs de classement écologique voir fichier EcoSai.

[Z01] Standards d'isolation:  $U \leq 0.25, \leq 0.20, \leq 0.15, \leq 0.10 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ . Explications voir brochure "Renovation".

Ces données correspondent à l'état de la technique actuelle et se réfèrent uniquement aux produits ISOVER. Sous réserve de modifications techniques.