

Ursa Walltec Black — panneau de laine de verre

Laine de verre · $\lambda=0,032$ W/m·K · voile noir · Euroclasse A1

DESCRIPTION

Panneau de laine de verre à voile noir ($\lambda=0,032$ W/m·K) pour applications apparentes, construction métallique, cloisons et murs creux. Incombustible (Euroclasse A1). Format 1,35 × 0,6 m.

MATÉRIAU

Laine de verre
(voile noir)

CONDUCTIVITÉ λ

0,032 W/m·K

CLASSE DE FEU

Euroclasse A1

FORMAT

1,35 × 0,6 m

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Laine de verre à voile noir
Conductivité λ	0,032 W/m·K
Classe de réaction au feu	Euroclasse A1
Norme	EN 13162
Format	0,032

APPLICATIONS

- Construction métallique et applications apparentes
- Cloisons et contre-cloisons
- Murs creux

ÉPAISSEURS & VALEURS R

Épaisseur	Valeur R (m ² ·K/W)	Référence
40 mm	1,25	WALLT40BL
50 mm	1,55	WALLT50BL
60 mm	2,50	WALLT60BL
80 mm	2,50	WALLT80BL
100 mm	3,10	WALLT100BL
120 mm	3,75	WALLT120BL
130 mm	4,05	WALLT130BL

Épaisseur	Valeur R (m ² ·K/W)	Référence
140 mm	4,35	WALLT140BL
150 mm	4,65	WALLT150BL
160 mm	5,00	WALLT160BL
180 mm	5,60	WALLT180BL
200 mm	6,25	WALLT200BL
220 mm	6,85	WALLT220BL
240 mm	7,50	WALLT240BL

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

