

ATTESTATION

COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE UD

PORTE EXTERIEURE ISOLANTE Gamme Acier 48 mm- Dormant Bois

Modèles Gamme Acier ci-joint en Annexe

U_D défini par modèle ci-joint en Annexe

Calculs validés par le CSTB

Selon le référentiel CSTB/DER/BV-VALTHERM/VAL_CETIH02A

Le 27/03/15

J.Sablé Directeur Technique



ATTESTATION PERFORMANCES THERMIQUES GAMME ACIER 48 mm - DORMANT BOIS

Modèle	Ud (W/m².K)
ABSCISSE	1,2
ARIZONA	0,88
BROADWAY	1,2
CITY	1,2
CLAIRE	0,99
COUGAR	0,88
DAWSON	1
DELTA	1,2
DENVER	1,2
DREAM	0,88
EQUATION	0,88
FEEL	1,2
GALIANO	1,2
GUEPARD	1,2
HEXAGONE	1,1
IMPALA	1,2
JAGUAR	1,2
KAILUA	1,2
KALEA	1,3
LESLIE	0,88
LYNX	0,88

_	
Modèle	Ud (W/m².K)
MEDIANE	0,97
MIAMI	1,2
MURPHY	1,2
NAPALI	1,5
ORYX	1,2
PANTHERE	0,88
PARALLELE	1,5
PIKA	0,88
PORTLAND	1,3
PUMA	0,88
PSA1	0,88
PSA2	1
PSA3	0,94
PSA4	1,2
PSA5	0,97
RADIAN	0,97
TIGRA	0,88
TOUCH	0,88
TRAPEZE	1,1
VICTORIA	0,99

Calculs validés par le CSTB

Selon le référentiel CSTB/DER/BV-VALTHERM/VAL_CETIH02A

Le 27/03/15

J.Sablé Directeur Technique