

ATTESTATION

COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE U_D

**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





La PORTE D'ENTRÉE A UN NOM

**ATTESTATION PERFORMANCES THERMIQUES
GAMME ACIER 48 mm - DORMANT BOIS**

Modèle	Ud (W/m ² .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/m ² .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