

NOUVELLES CLASSIFICATIONS DES ARDOISES InterSIN®

Modèles d'ardoises	Planéité	SIN 120	SIN 150	SIN 200	SIN 220	SIN 230	SIN 240	SIN 680	Norme Label
Primera (CE / NF)	TP	A1.T1.S1.D1	A1.T1.S1.D1	A1.T1.S1.D1	A1.T1.S1.D1	A1.T1.S1.D1	A1.T1.S1.D1	A1.T1.S1.D1	CE / NF
Standard (CE / NF)	TP	A1.T1.S1.D2	A1.T1.S1.D2	A1.T1.S1.D2	A1.T1.S1.D2				CE / NF
Standard (CE / NF)	P					A1.T1.S1.D2	A1.T1.S1.D2		CE / NF
Rustique (CE)				A1.T1.S1	A1.T1.S1	A1.T1.S1	A1.T1.S1		CE

A = Absorption d'eau

T = cycle thermique (oxydation)

S = Exposition au dioxyde de soufre

D 1 = L'ardoise doit être TP, surépaisseurs maxi 1 mm, lattage maxi 3 mm, pas de fils de quartz...

D 2 = l'ardoise doit au minimum être P, surépaisseurs maxi 3 mm, lattage maxi 6 mm, pas de fils de quartz cassant...

TP = Déformation de l'ardoise (% de l'épaisseur de l'ardoise)

P = Déformation de l'ardoise (% de l'épaisseur de l'ardoise)