



FICHE CARRIERE

CADA 35

[RF35]



DESRIPTIF

L'ardoise CADA 35 est une ardoise gris foncé, d'aspect lisse filon "hebra" et structuré filon "seca".

CADA 35 est une ardoise plane, de 4 mm d'épaisseur filon "hebra" et 5 mm filon "seca".


FORMATS : de 25 x 18 à 60 x 30.

PRODUCTEUR : **PIZARRAS RIO FRIO SL.**

CARRIÈRE : **ITASI**

Les ardoises CADA 35 sont conformes à la norme **EN 12 326-1** et sont certifiées **NF 228**.



 L'ardoise naturelle <small>SAINT-GOBAIN DISTRIBUTION BATIMENT</small>	REFERENCE CARRIERE <h1>35</h1>	TRI	NF <input type="checkbox"/> NORMALE <input type="checkbox"/> FINE <input type="checkbox"/> FORTE <input type="checkbox"/> EXTRA FORTE <input type="checkbox"/> RONDE <input type="checkbox"/> ROMBO <input type="checkbox"/> SECA <input type="checkbox"/> HEBRA <input type="checkbox"/>
	FORMAT	NBRES DE PIECES	
ARDOISES CONFORMES A LA NORME EUROPEENNE : EN 12 326-1			

	NORME EUROPEENNE EN 12 326-1 (obligatoire)	MARQUE NF	Résultat carrière : CE
Tolérance de Longueur	5 mm	3 mm	CONFORME
Tolérance de Largeur	5 mm	3 mm	CONFORME
Tolérance de rectitude	Si L < 500 mm : 5 mm max	Si L < 300 mm: 3mm max	CONFORME
	Si L > 500 mm : 1% de L max	Si L > 300 mm: 1% de L max	
Tolérance de planéité	ardoise très lisse : 0,9%.L		ARDOISE LISSE
	ardoise lisse : 1%.L	ardoise lisse : 1%.L	
	ardoise normale : 1,5%.L	ardoise normale : 1,5%.L	
	ardoise rugueuse : 2%.L	ardoise rugueuse : 1,5%.L	
Epaisseur Nominale	Indiquée par le fabricant	pas de variation > 10% de l'épaisseur nominale	4,0 - 4,8 mm
Epaisseur individuelle	Aucune référence	pas d'écart de ± 25% par rapport à l'épaisseur nominale	CONFORME
Résistance mécanique	Indiquée par le fabricant	Norme NFP32301	CONFORME
Pyrites oxydables	Test remplacé par choc thermique et exposition au SO ₂	Test remplacé par choc thermique et exposition au SO ₂	-
Cycle Thermique	T1 : pas de changement d'aspect mais oxydation de surface admise.	T1 : retenu	T1
	T2 : changement d'aspect et oxydation admis.		
	T3 : oxydation avec risque de formation de trous admis.		
Exposition au SO₂	S1 : pas de changement d'aspect, pas de ramollissement.	S1 : retenu	S1
	S2 : ramollissement avec obligation de majorer l'épaisseur de 5%.		
	S3 : ramollissement avec obligation d'épaisseur > 8mm		
Masse volumique (g/cm³)	Aucune référence	≥ 2,6	2,81
Teneur en CaCO₃	Aucune limite	≤ 1,50%	0,20%
Teneur en carbonate non carbonaté	≤ 2%	≤ 1,5%	0,39%
Taux d'absorption d'eau	A1 : ≤ 0,60%	≤ 0,40%	A1
	A2 : > 0,60%		

