

**LOT LAMES DECLASSEES - Vente au lot complet obligatoire -Acheté par IMEX / en stock ou bientôt en stock.**

**ATTENTION : PRODUIT DECLASSE - Pour valider un lot : "Bon pour accord du client" OBLIGATOIRE - Aucun retour client accepté / aucun litige qualité accepté.**

**CHOIX DECLASSE :** Lames ne répondant pas aux critères des choix supérieurs > Présence de gros nœuds, nœuds morts, pourris et sautant -manque de matière - flasches - fentes importantes défaut de rabotage représentatif - autres singularités du bois possible de manière ponctuelle

N° LOT	CODE CEGID	ur DEPOT	section	Produit		Profil	RB	quantité (m2)	Long annoncée	Prix de vente lot
501331	B205A4A501331DEC	?	21x125	Lame épicéa du nord	raboté	Elegie arrondi clouage masqué	?	84 m2	4.20 ml	12.00 €HT/m2
501333	B205A4A501333DEC	?	21x125	Lame épicéa du nord	raboté		?	83.25 m2	4.50 ml	12.00 €HT/m2
140839	B205A3140839B	oui	20x135	Lame épicéa du nord étuvé	brossé	Micro	oui	71.69 m2	4.20 et plus	21,6 €HT/m2
501314	B205E4A501314DEC	?	20x130	Lame douglas rouge	raboté	Elegie clouage masqué	oui	67.34 m2	3.50 ml	14.00€HT/m2
501315	B205E4A501315DEC	?	20x130	Lame douglas rouge	raboté	Elegie clouage masqué	oui	83.20 m2	4.00ml	14.00€HT/m2
501316	B205E4A501316DEC	?	20x130	Lame douglas rouge	raboté	Elegie clouage masqué	oui	54.08 m2	4.00ml	14.00€HT/m2
501317	B205E4A501317DEC	?	20x130	Lame douglas rouge	raboté	Elegie clouage masqué	oui	104 m2	5.00ml	14.00€HT/m2
212594	B205E4A212594DEC	oui	21x125	Lame douglas	raboté	Elegie	oui	165 m2	4.25 ml	10.00 €HT/m2
212887	B205E4A212887DEC	oui	21x130	Lame douglas	raboté	Elegie spécial	oui	97 m2	4.25 ml	10.00 €HT/m2
211523	B205E4A211523DEC	oui	21x132	Lame douglas	raboté	Faux claire voie spécial	oui	112 m2	3 ou +	10.00 €HT/m2
	B205E4C13BSG13	oui	20x130	Lame douglas finition GREY	brossé	Joint creux	oui	20 m2	5.00 ml	17.00 €HT/m2
146809	B205D4146809B	oui	20x135	Lame mélèze de sibérie	raboté	Elegie	oui	113.4 m2	4.00 ml	24,00 €HT/m2
144825	G205E144825B	oui	26x145	Lame terrasse douglas		2 faces lisses		15 m2	3.00 et 4.00ml	22.00 €HT/m2