

## Liste de débit

	Matériau	Dimension	Quantité
1	60x160, 160.00 × 60.00	2070.00	10
2	60x160, 160.00 × 60.00	1850.00	2
3	60x160, 160.00 × 60.00	1770.00	2
4	60x160, 160.00 × 60.00	960.00	2
5	60x160, 160.00 × 60.00	360.00	2
6	60x160, 160.00 × 60.00	360.00	3
7	60x160, 160.00 × 60.00	980.00	2
8	60x160, 160.00 × 60.00	1700.00	2
9	60x160, 160.00 × 60.00	980.00	2
10	60x160, 160.00 × 60.00	860.00	4
11	60x160, 160.00 × 60.00	230.00	4
	TOTAL		35

## Barres utilisées

Matériau	Référence	Dimension	Quantité
60x160, 160.00 × 60.00	SILLAT EPICEA BDS	4000.00	12

## Liste des plans de coupe

	Matériau	Référence	Dimension	Quantité	Pièces	Taux de chutes	Coût net
1	60x160, 160.00 × 60.00	SILLAT EPICEA BDS	4000.00	1	8	1.25 %	12,28 €
2	60x160, 160.00 × 60.00	SILLAT EPICEA BDS	4000.00	2	2	2.00 %	12,28 €
3	60x160, 160.00 × 60.00	SILLAT EPICEA BDS	4000.00	2	3	2.25 %	12,28 €
4	60x160, 160.00 × 60.00	SILLAT EPICEA BDS	4000.00	2	3	2.25 %	12,28 €
5	60x160, 160.00 × 60.00	SILLAT EPICEA BDS	4000.00	2	2	4.00 %	12,28 €
6	60x160, 160.00 × 60.00	SILLAT EPICEA BDS	4000.00	2	2	5.75 %	11,60 €
7	60x160, 160.00 × 60.00	SILLAT EPICEA BDS	4000.00	1	3	82.75 %	2,16 €
	TOTAL			12	35	9.71 %	135,87 €

## Récapitulatif

Données techniques		Coûts	
Nombre de barres utilisées	12	Coût des pièces	133,05 €
Nombre de plans de coupe	7	Coût en barres	147,36 €
Longueur totale des barres	48.00 m	Coût en chutes	14,31 €
Longueur totale des pièces	43.34 m	Coût des chutes non réutilisables	2,82 €
Taux de chutes	9.71 %	Coût net total	135,87 €
Taux des chutes non réutilisables	1.91 %		



