

# **RABOTERIE**

## LAMES ET COUVERTURE

## Lames avec profil rainé-crêté, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

séchage technique (env. 12%), raboté

Profil	Epaiss.	Largeur utile	Qualité	Surface
7 110	15	110	N1 (A/B)	rabotée
	15	110	N2 (B)	rabotée
†	20	110, 135	N1 (A/B)	rabotée
11 110, 135	20	110, 135	N2 (B)	rabotée

## Lames avec petit chanfrein, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

séchage technique (env. 12%), raboté

Profil	Epaiss.	Largeur utile	Qualité	Surface
	15	110	N1 (A/B)	rabotée
7 110	15	110	N2 (B)	rabotée
	20	110, 135	N1 (A/B)	rabotée
11 110, 135	20	110, 135	N2 (B)	rabotée



# **RABOTERIE**

## LAMES ET COUVERTURE

#### Lames avec grand chanfrein, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

séchage technique (env. 12%), raboté ou brute de scie à ruban

Profil	Epaiss.	Largeur utile	Qualité	Surface
<del>,</del> <del>,</del>	15	110	N1 (A/B)	rabotée
7 110	15	110	N2 (B)	rabotée
3	20	110, 135	N1 (A/B)	rabotée
12 110, 135	20	110, 135	N2 (B)	rabotée

## Lames avec profil Canada, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

séchage technique (env. 12%), raboté ou brute de scie à ruban

Profil	Epaiss.	Largeur utile	Qualité	Surface
	15	110	N1 (A/B)	rabotée
7 110	15	110	N2 (B)	rabotée
**************************************	20	110, 135	N1 (A/B)	rabotée
00 11 11 10	20	110, 135	N2 (B)	rabotée
110, 135				



# **RABOTERIE**

## LAMES ET COUVERTURE

#### Lames avec profil rond, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

séchage technique (env. 12%), raboté ou brute de scie à ruban

Profil	Epaiss.	Largeur utile	Qualité	Surface
4.5, r = 4.5 mm	15	110	N1 (A/B)	rabotée
7 110	15	110	N2 (B)	rabotée
8 r = 6 mm	20	110, 135	N1 (A/B)	rabotée
2 11 10	20	110, 135	N2 (B)	rabotée
110, 135				

## Lames à joint plat, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

séchage technique (env. 12%), raboté ou brute de scie à ruban

Profil	Epaiss.	Largeur utile	Qualité	Surface
118	15	118	N1 (A/B)	rabotée
	15	118	N2 (B)	rabotée
20	20	118, 145	N1 (A/B)	rabotée
	20	118, 145	N2 (B)	rabotée
118, 145				

Arêtes: vives, chanfreinées 2 mm ou arrondies r = 3 mm