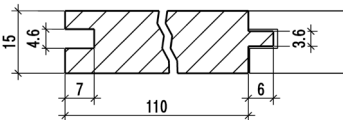
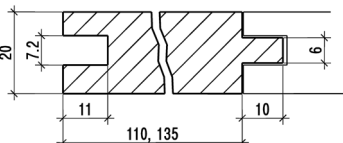


RABOTERIE

LAMES ET COUVERTURE

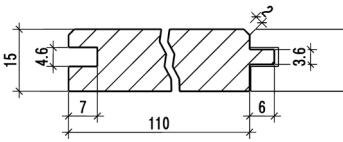
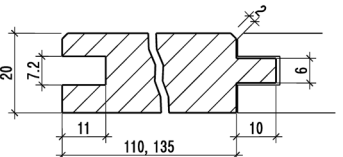
Lames avec profil rainé-crêté, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

séchage technique (env. 12%), raboté

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

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

séchage technique (env. 12%), raboté

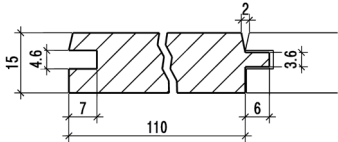
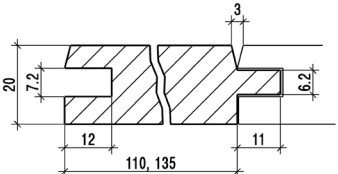
Profil	Epaiss.	Largeur utile	Qualité	Surface
	15	110	N1 (A/B)	rabotée
	15	110	N2 (B)	rabotée
	20	110, 135	N1 (A/B)	rabotée
	20	110, 135	N2 (B)	rabotée

RABOTERIE

LAMES ET COUVERTURE

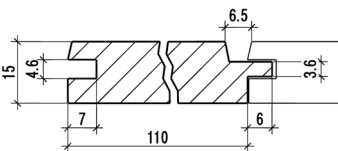
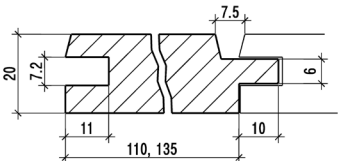
Lames avec grand chanfrein, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

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

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

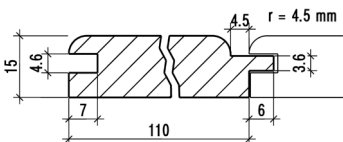
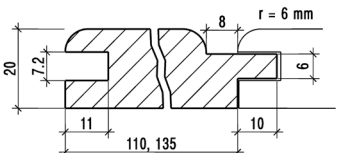
Profil	Epaiss.	Largeur utile	Qualité	Surface
	15	110	N1 (A/B)	rabotée
	15	110	N2 (B)	rabotée
	20	110, 135	N1 (A/B)	rabotée
	20	110, 135	N2 (B)	rabotée

RABOTERIE

LAMES ET COUVERTURE

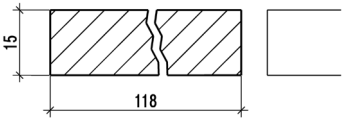
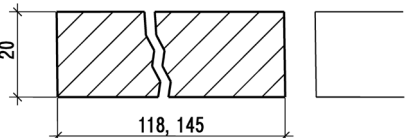
Lames avec profil rond, bois de petit diamètre, épicéa (CH)

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

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

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
	15	118	N1 (A/B)	rabotée
	15	118	N2 (B)	rabotée
	20	118, 145	N1 (A/B)	rabotée
	20	118, 145	N2 (B)	rabotée

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