



Exemples d'utilisation : Lattes pour couvertures de toit, bois d'ossature pour façades extérieures, revêtements de murs et de plafonds, bois de stockage, contre-lattes, etc.

	Dimensions (mm)	Classe de qualité	Pc./pal.	Longueurs (m)	frais brut	imprégnation fraîche	brut sec		
Lattes/cadres, épicéa/sapin, brut de sciage, fabriqué en Allemagne ==									
	24 x 48	I-II	360	3,00 - 5,00	х	х	х		
	24 x 70	I-II	270	3,00 - 5,00			х		
FULL.	28 x 48	I-II	320	3,00 - 5,00	х	х	х		
al will serve .	30 x 50	I-II	280	3,00 - 5,00	х	х	х		
	38 x 58	I-II	216	3,00 - 5,00	х	х	х		
	40 x 60	I-II	216	3,00 - 5,00	х	х	×		
	58 x 58	I-II	144	3,00 - 5,00	х	х	х		
	58 x 78	I-II	98	3,00 - 5,00	х	х	х		

Autres longueurs sur demande

DESCRIPTION DU

PRODUIT:

- produits à raboter épicéa/sapin
- · selon DIN 4072
- séché à env. 18 % ± 2 % d'humidité du bois
- longueurs 50 : 50 cm en progressif

PLANCHES BRUTES

- √ améliore le confort intérieur
- √ favorisent le bien-être
- respirant
- sans risque pour la santé
- facile à entretenir

Exemples d'utilisation : Grenier, bâtiments annexes, faux-plancher, cabane de jardin, sous-construction des revêtements muraux et de plafond, etc.

	Dimensions (mm)	Classe de qualité	Pc./pal.	Longueurs (m)	frais brut	imprégnation sèche	brut sec
Planche à rainure et languette ave	ec rainure, épicéa	/sapin, rabot	é, séchage te	chnique, fabric	ué en Allema	agne 💳	
	21 x 116	II-IV	135 189	4,00 - 5,00		х	х
	24 x 136	II-IV	120 160	4,00 - 5,00		х	Х
	24 x 146	II-IV	105 140	4,00 - 5,00		х	х
	24 x 165	II-IV	105 140	4,00 - 5,00		х	Х
>	28 x 136	II-IV	104 144	4,00 - 5,00		х	Х
	28 x 146	II-IV	91 126	4,00 - 5,00		х	Х
	28 x 165	II-IV	91 126	4,00 - 5,00		х	х
	30 x 165	II-IV	112	4,00 - 5,00		х	×

rettenmeier®

PLANCHES EN COIN /

TRAVERSES

✓ profilé spécial

✓ préfabriqué propre



Exemples d'utilisation : Gros œuvre, coffrages, coffrages aveugles, coffrages en béton, palplanches, coffrages d'escaliers, coffrages de toitures, parements en bois, etc.

	Dimensions (mm)	Classe de qualité	Pc./pal.	Longueurs (m)	frais brut	imprégnation fraîche	brut sec
Planche/coffrage, épicéa/sapin,	brut de sciage, séc	hage techniq	ue, fabriqué e	en Allemagne	_		
	23 x 80	II-IV	588	3,00 - 5,00			х
W. 2711	23 x 100	II-IV	462	3,00 - 5,00			х
	23 x 120	II-IV	378	3,00 - 5,00			Х
	23 x 140	II-IV	336	3,00 - 5,00			Х
	23 x 160	II-IV	294	3,00 - 5,00			Х
	23 x 180	II-IV	252	3,00 - 5,00			Х
	23 x 200	II-IV	210	3,00 - 5,00			х
Planche/coffrage, épicéa/sapin,	brut de sciage, frai	s, fabriqué er	Allemagne •	_			
	24 x 80	II-IV	420	3,00 - 5,00	х	х	
	24 x 100	II-IV	330	3,00 - 5,00	х	х	
	24 x 120	II-IV	270	3,00 - 5,00	Х	х	
	24 x 140	II-IV	240	3,00 - 5,00	х	х	
	24 x 160	II-IV	210	3,00 - 5,00	Х	х	
	24 x 180	II-IV	180	3,00 - 5,00	х	х	
	24 x 200	II-IV	150	3,00 - 5,00	х	Х	

Exemples d'utilisation : Construction de toitures, fixation de gouttières, traverse

DESCRIPTION DU

· bois de sciage

finement scié

épicéa/sapin

séché à env. 18 % ± 2 %
d'humidité du bois

• longueurs 50 : 50 cm en progressif

PRODUIT:

	Dimensions (mm)	Classe de qualité	Pc./pal.	Longueurs (m)	frais brut	imprégnation sèche	brut sec	
Planches en coin/traverses, épicéa/sapin, brut de sciage, fabriqué en Allemagne								
	50/0 x 150	I-III	63	4,00 - 5,00		х	х	
	50/20 x 140	1-111	49	4,00 - 5,00		х	Х	
	50/30 x 160	I-III	42	4,00 - 5,00		х	Х	
	70/0 x 140	I-III	49	4,00 - 5,00		х	Х	
	70/0 x 140	1-1/1	49	4,00 - 5,00		X	X	

() rettenmejer@





Exemples d'utilisation : Terrasses, balcons, chemins, passerelles, promenades, jardinage et aménagement paysager, etc.

	Dimensions (mm)	Qualité	Pc./pal.	Longueurs (m)
Lame de terrasse, pin Douglas, rainuré	e grossièrement des	s deux côtés, rabotée s	sur 4 côtés, fabriqué e	n Allemagne 💳
	28 x 145	SELECT	112	3,00/4,00/5,00
	45 x 145	SELECT	56	3,00/4,00/5,00

Lame de terrasse, pin Douglas, partiellement rainurée des deux côtés, rabotée des 4 côtés, fabriqué en Allemagne ==



SELECT 28 x 145 3,00/4,00/5,00

Sous-construction, pin Douglas, sec, raboté, fabriqué en Allemagne



45 x 70	I-III	165	3,00/4,00/5,00
70 x 70	1-111	105	3,00/4,00/5,00
90 x 90	I-III	96	3,00/4,00/5,00

Traitement : Éviter tout contact direct avec le sol, poser sur la sous-construction, respecter la protection constructive du bois, évacuation de l'eau par pente, utiliser des vis en acier inoxydable