

rettenmeier®

PREMIUM OF WOOD

BOIS
MODERNE
PAGE 50



RET TENMEIER® PREMIUM OF WOOD

Notre gamme de produits est aussi variée que les propriétés de notre matière première, le bois. Chaque jour, nous travaillons à créer un assortiment qui répond aux besoins de nos clients et du marché. **Une qualité toujours irréprochable. Toujours parfaitement adaptée à nos clients. Toujours rettenmeier®.**

PLUS
D'INFOS



AVEC UNE
ÉQUIPE FORTE,
IL EST POSSIBLE
DE SURMONTER
TOUS LES
OBSTACLES.



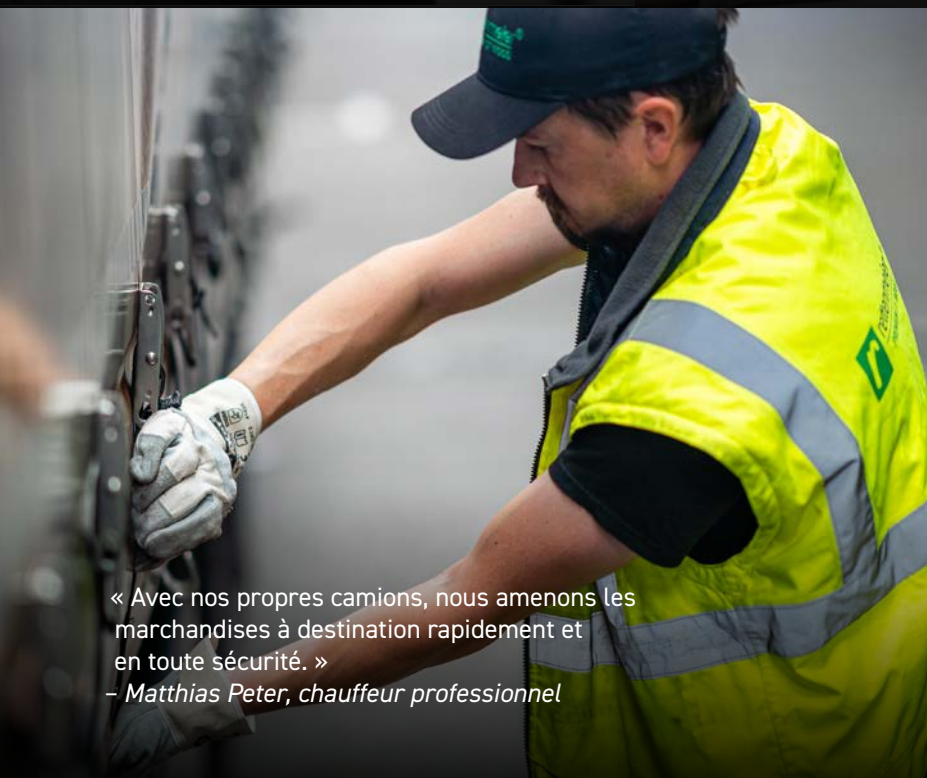
« Avec notre gamme de produits adaptée au marché, nous servons nos clients au niveau national et international. »
– Roland Deeg, directeur des ventes DIY



« Nous utilisons notre précieuse matière première qu'est le bois avec précision et soin. »
– Florian Bork, chef d'équipe scierie



« Une bonne planification minutieuse est la condition préalable pour une livraison fiable de nos marchandises au client. »
– Claudia Stark, montage



« Avec nos propres camions, nous amenons les marchandises à destination rapidement et en toute sécurité. »
– Matthias Peter, chauffeur professionnel



« Nos installations de production modernes tirent toujours le meilleur parti de chaque produit ! »
– Gerhard Raab, chef de ligne scierie

10
58
98

BOIS DE CONSTRUCTION

Bois profilé / planche à rainure et languette	12
Bois blanc raboté	20
Colle adhésive	23
Bois massif de construction/QLH-Duo-plus®	26
Bois blanc brut de sciage	28
Tableaux multi-usages / panneaux de commande	32
Bois lamellé-collé	33
Bois moderne	50
Autres/Outils	56

BOIS DE JARDIN

Lames de terrasse	60
Bois de construction	70
Brise-vue	80
Dalles	84
Extérieur	87
Accessoires	92

ENERGY WOOD

Granulés de bois	100
Briquettes en bois	101

VERSION
ACTUELLE
TOUJOURS
EN LIGNE



PRODUCTION DE POINTE

Nos nouvelles installations de production dotées d'une technologie de scanner de pointe tirent le meilleur parti de chaque tronc et garantissent la **qualité PREMIUM** constante de nos produits.

PLUS
D'INFOS





PRÉPARATION DE COMMANDES PERSONNALISÉE SELON LES SOUHAITS DU CLIENT

Grâce à notre vaste gamme de produits et à la disponibilité continue de nos produits pour une qualité constante, nous sommes **LE fournisseur complet**, qui offre une valeur ajoutée à nos clients DIY.

PLUS
D'INFOS



BOIS DE CONSTRUCTION



rettenmeier®
DO IT WOOD

BOIS DE CONSTRUCTION

rettenmeier® DO IT WOOD est synonyme de **produits en bois de haute qualité, durables et écologiques**. Qu'il s'agisse de bois profilé, de bois de construction, de bois lamellé ou de bois moderne : Chez nous, vous obtenez des matériaux de construction en bois de haute qualité qui font forte impression, mais qui ne laissent aucune empreinte écologique.

PLUS
D'INFOS



PROFILS DE BOIS MASSIF POUR MUR ET PLAFOND

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- finement raboté
- emballé sous film, comporte un code EAN et une étiquette
- différentes longueurs

QUALITÉ :

- RABOTAGE (raboté / tri mixte de A et B)



- ✓ économe en énergie
- ✓ isolant contre la chaleur
- ✓ régulateur d'humidité
- ✓ respirant
- ✓ résistant
- ✓ durable
- ✓ facile à entretenir et décoratif

Exemples d'utilisation : Revêtement de murs et de plafonds pour l'intérieur, l'aménagement de toitures, l'habillage extérieur et de pignons, le bardage de toiture, les portes et portails, les revêtements décoratifs en bois de toutes sortes, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m²/Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
Standard, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne								
A ★★★★★	12,5 x 96	1800	1,73	10	22	220	4000868001023	3100005401800
		2100	2,02	10	22	220	4000868001030	3100005402100
		2400	2,30	10	22	220	4000868001047	3100005402400
		2700	2,59	10	22	220	4000868001054	3100005402700
		3000	2,88	10	22	220	4000868001061	3100005403000
RABOTAGE ★★★★	12,5 x 96	1800	1,73	10	22	220	4000868017178	3100006601800
		2000	1,92	10	22	220	4000868017604	3100006602000
		2100	2,02	10	22	220	4000868017321	3100006602100
		2400	2,30	10	22	220	4000868017338	3100006602400
		2700	2,59	10	22	220	4000868017208	3100006602700
B ★★	12,5 x 96	3000	2,88	10	22	220	4000868017345	3100006603000
		4200	4,03	10	22	220	4000868017253	3100006604200
		1800	1,73	10	22	220	4000868001221	3100006101800
		2000	1,92	10	22	220	4000868006295	3100006102000
		2100	2,02	10	22	220	4000868001238	3100006102100
		2400	2,30	10	22	220	4000868001245	3100006102400
		2700	2,59	10	22	220	4000868001252	3100006102700
3000	2,88	10	22	220	4000868001269	3100006103000		
4200	4,03	10	22	220	4000868001306	3100006104200		

Softline, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m²/Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
A ★★★★★	14 x 121	2100	1,78	7	27	189	4000868001818	3100011502100
		2400	2,03	7	27	189	4000868001825	3100011502400
		3000	2,54	7	27	189	4000868001849	3100011503000
		4200	3,56	7	27	189	4000868001887	3100011504200
RABOTAGE ★★★★	14 x 121	2000	1,69	7	27	189	4000868034878	3100015302000
		2100	1,78	7	27	189	4000868033833	3100015302100
		3000	2,54	7	27	189	4000868033864	3100015303000
		4200	3,56	7	27	189	4000868034854	3100015304200
B ★★	14 x 121	1800	1,52	7	27	189	4000868021656	3100012201800
		2100	1,78	7	27	189	4000868021663	3100012202100
		2400	2,03	7	27	189	4000868021670	3100012202400
		2700	2,29	7	27	189	4000868021687	3100012202700
		3000	2,54	7	27	189	4000868021694	3100012203000
		4200	3,56	7	27	189	4000868021731	3100012204200

Chanfrein, épicéa/sapin, structure rabotée, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m²/Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
A ★★★★★	14 x 121	2000	1,69	7	27	189	4000868014115	3100021802000
		2500	2,12	7	27	189	4000868014122	3100021802500
		3000	2,54	7	27	189	4000868014139	3100021803000

Autres qualités d'entrée de gamme

Softline, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m²/Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
RABOTAGE ★★★★	19 x 146	1800	1,31	5	21	105	4000868029508	3180018801800
		2100	1,53	5	21	105	4000868029515	3180018802100
		2400	1,75	5	21	105	4000868029522	3180018802400
		2700	1,97	5	21	105	4000868029539	3180018802700
		3000	2,19	5	21	105	4000868029546	3180018803000
		3300 *	2,41	5	21	105	4000868029553	3180018803300
		3600 *	2,63	5	21	105	4000868029560	3180018803600
		3900 *	2,85	5	21	105	4000868029577	3180018803900
		4200 *	3,07	5	21	105	4000868029584	3180018804200
		5100 *	3,72	5	21	105	4000868029591	3180018805100

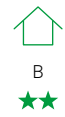
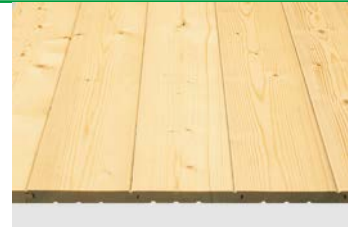
*Dans la limite des stocks disponibles

Chanfrein, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m²/Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
B ★★	14 x 121	2000	1,69	7	27	189	4000868013347	3100016302000
		2500	2,12	7	27	189	4000868013354	3100016302500
		3000	2,54	7	27	189	4000868013361	3100016303000
		4000	3,39	7	27	189	4000868013378	3100016304000

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m ² /Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		

Chanfrein, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne

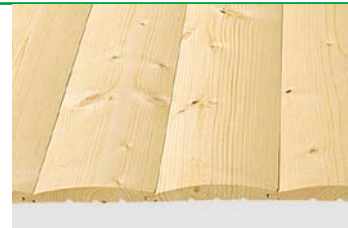


19 x 146

2000	1,46	5	21	105	4000868026385	3180009802000
2500	1,83	5	21	105	4000868026392	3180009802500
3000	2,19	5	21	105	4000868023957	3180009803000
4000	2,92	5	21	105	4000868006943	3180009804000



Cabane, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne

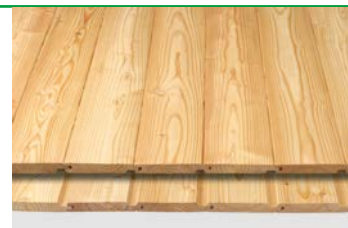


19 x 121

2100	1,27	5	27	135	4000868166494	3180019602100
2400	1,45	5	27	135	4000868166500	3180019602400
2700	1,63	5	27	135	4000868166517	3180019602700
3000	1,82	5	27	135	4000868166524	3180019603000
3600	2,18	5	27	135	4000868166548	3180019603600
4200	2,54	5	27	135	4000868166531	3180019604200



Profilé combiné (standard/chanfrein), pin Douglas, raboté sur 2 côtés, PEFC, fabriqué en Allemagne



19 x 116

2000	1,16	5	45	225	4000868804778	3900010602000
3000	1,74	5	45	225	4000868804785	3900010603000



Softline blanc lasuré, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne



14 x 121

2400	2,03	7	27	189	4000868021793	3100011702400
3000	2,54	7	27	189	4000868021816	3100011703000



NOU-VEAU

URBAN LIVING

WOOD

- ✓ facile à entretenir
- ✓ décoratif
- ✓ respirant
- ✓ durable
- ✓ intemporel

DESCRIPTION DU PRODUIT :

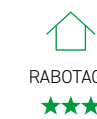
- emballé sous film, comporte un code EAN et une étiquette
- peinture haut de gamme satinée mate à base d'eau

PEFC
PEFC/04-32-0001

Exemples d'utilisation : Réalisations d'idées en bois, d'habillages de murs et de plafonds pour l'intérieur, d'habillages décoratifs en bois de toutes sortes, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueurs (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------	----------------------------	-----	--------------------------

Profilé en bois massif, bois résineux, brut de sciage, (joint en U) naturel, PEFC, fabriqué en Allemagne



19 x 146

2500

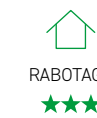
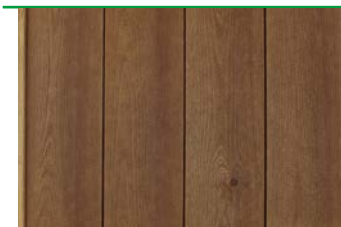
70

4000868166975

3180088602500



Profilé en bois massif, bois résineux, brut de sciage, (joint en U) marron, PEFC, fabriqué en Allemagne



19 x 146

2500

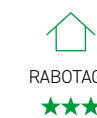
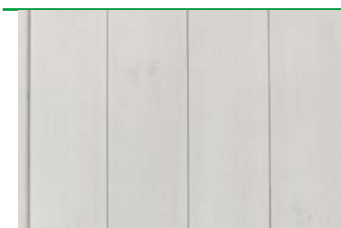
70

4000868166951

3180088802500



Profilé en bois massif, bois résineux, brut de sciage, (joint en U) blanc, PEFC, fabriqué en Allemagne



19 x 146

2500

70

4000868166968

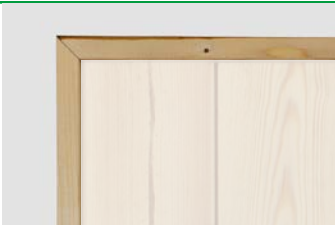
3180088902500




Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueurs (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Profilé en bois massif, bois résineux, brut de sciage, (joint en U) gris, PEFC, fabriqué en Allemagne					
 RABOTAGE ★★★★	19 x 146	2500	70	4000868166944	3180088702500




Baguette de finition, bois de conifère, brut de sciage, naturel, PEFC, fabriqué en Allemagne					
 RABOTAGE ★★★★	24 x 54	2500	24	4000868166982	3180089002500




Baguette de finition, bois de conifère, brut de sciage, marron, PEFC, fabriqué en Allemagne					
 RABOTAGE ★★★★	24 x 54	2500	24	4000868167002	3180089202500



Baguette de finition, bois de résineux, brut de sciage, blanc, PEFC, fabriqué en Allemagne					
 RABOTAGE ★★★★	24 x 54	2500	24	4000868167019	3180089302500



Baguette de finition, bois de résineux, brut de sciage, gris, PEFC, fabriqué en Allemagne					
 RABOTAGE ★★★★	24 x 54	2500	24	4000868166999	3180089102500



LES LAMES DE PARQUET

- ✓ améliorent le confort intérieur
- ✓ favorisent le bien-être
- ✓ chaleur agréable sous les pieds
- ✓ hygiénique
- ✓ respirant
- ✓ sans risque pour la santé



DESCRIPTION DU PRODUIT :

- finement raboté
- emballé sous film, comporte un code EAN et une étiquette
- différentes longueurs
- séchage spécial




Exemples d'utilisation : Plancher de l'espace habitable, grenier, bâtiment annexe, cabane de jardin, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m²/Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pat.	Pc./pat.		
Lames de plancher, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne								
 A ★★★★	22,5 x 121	2100	1,02	4	27	108	4000868030511	3180034402100
		2400	1,16	4	27	108	4000868030528	3180034402400
		3000	1,45	4	27	108	4000868030542	3180034403000
		4200	2,03	4	27	108	4000868030580	3180034404200

PLANCHES BRUTES

- ✓ améliorent le confort intérieur
- ✓ respirant
- ✓ chaleur agréable sous les pieds
- ✓ sans risque pour la santé

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- finement raboté
- emballé sous film, comporte un code EAN et une étiquette



Exemples d'application : Dans des pièces subordonnées, des bâtiments annexes, des abris de jardin, des faux-planchers, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m ² /Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		

Planche à rainure et languette, bois de résineux, séché, PEFC, fabriqué en Allemagne

	Cat. 2-3 ★★★★	19 x 96	2000	1,15	6	44	264	4000868160089	3180008002000
			2500	1,44	6	44	264	4000868160096	3180008002500
			3000	1,73	6	44	264	4000868160003	3180008003000
			4000	2,30	6	44	264	4000868160119	3180008004000
	Cat. 2-4 ★★	19 x 96	2000	1,15	6	44	264	4000868160539	3180014502000
			2500	1,44	6	44	264	4000868160546	3180014502500
			3000	1,73	6	44	264	4000868160553	3180014503000
			4000	2,30	6	44	264	4000868160683	3180014504000

Autres qualités d'entrée de gamme

Planche à rainure et languette, bois de résineux, séché, PEFC, fabriqué en Allemagne

	Cat. 2-3 ★★★★	19 x 116	2000	1,16	5	45	225	4000868159809	3180008302000
			2500	1,45	5	45	225	4000868159816	3180008302500
			3000	1,74	5	45	225	4000868159823	3180008303000
	Cat. 2-4 ★★	19 x 116	2000	1,16	5	45	225	4000868160621	3180014902000
			2500	1,45	5	45	225	4000868160638	3180014902500
			3000	1,74	5	45	225	4000868160645	3180014903000

Autres qualités d'entrée de gamme

Planche à rainure et languette, épicéa/sapin, trié ultérieurement, séché, PEFC, fabriqué en Allemagne

	Cat. 2-3 ★★★★	22,5 x 121	2100	1,02	4	36	144	4000868001955	3180040502100
			2400	1,16	4	36	144	4000868001962	3180040502400
			3000	1,45	4	36	144	4000868001986	3180040503000
			4200	2,03	4	36	144	4000868003669	3180040504200

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	m ² /Bd.	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
				Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		

Planche à rainure et languette, épicéa/sapin, trié ultérieurement, séché, PEFC, fabriqué en Allemagne

	Cat. 2-3 ★★★★	28 x 146	2100	0,92	3	28	84	4000868004574	3180047402100
			2700	1,18	3	28	84	4000868004598	3180047402700
			3600	1,58	3	28	84	4000868004505	3180047403600

Planche à rainure et languette, pin Douglas, trié ultérieurement, séché, PEFC, fabriqué en Allemagne

	Cat. 2-3 ★★★★	21 x 96	2000	0,96	5	44	220	4000868801593	3900015202000
			3000	1,44	5	44	220	4000868801616	3900015203000

Autres qualités d'entrée de gamme

Planche à rainure et languette, pin Douglas, trié ultérieurement, séché, PEFC, fabriqué en Allemagne

	Cat. 2-3 ★★★★	21 x 116	2000	0,93	4	45	180	4000868802446	3900016102000
			3000	1,39	4	45	180	4000868802460	3900016103000
			4000	1,86	4	45	180	4000868807786	3900016104000

Autres qualités d'entrée de gamme

BOIS MASSIF, RABOTÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- raboté sur 4 côtés
- Bords chanfreinés
- Séchage technique
- non emballé sous film
- comporte un code EAN à l'unité

QUALITÉ :

- RABOTAGE (raboté / tri mixte de A et B)



- ✓ sans impact sur l'environnement
- ✓ aucun produit chimique de protection du bois
- ✓ pas de problème d'élimination
- ✓ plus écologique matériau

Exemples d'utilisation : Aménagement intérieur, cloisons, sous-constructons, aménagement du toit, auvent, clôtures, treillis, construction de cadres, construction de rayonnages, petit mobilier, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		

Lattes de sous-structure, bois résineux, raboté des deux côtés, bords non chanfreinés, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
RABOTAGE ★★★	18 x 36	2000	10	39	390	4000868708038	3420002202000
		2400	10	39	390	4000868708083	3420002202400
		2500	10	39	390	4000868708045	3420002202500
		3000	10	39	390	4000868708069	3420002203000
RABOTAGE ★★★	19 x 44	1800	10	33	330	4000868708229	3420004101800
		2000	10	33	330	4000868708120	3420004102000
		2400	10	33	330	4000868708137	3420004102400
		2500	10	33	330	4000868708144	3420004102500
		3000	10	33	330	4000868708151	3420004103000

Lattes, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
RABOTAGE ★★★	24 x 44	2000			144	4000868708403	3420011702000
		3000			144	4000868708434	3420011703000
RABOTAGE ★★★	24 x 74	2000			112	4000868702357	3420012002000
		3000			112	4000868702371	3420012003000
RABOTAGE ★★★	24 x 94	2000			88	4000868702388	3420012302000
		3000			88	4000868702401	3420012303000
RABOTAGE ★★★	34 x 34	2000			120	4000868701824	3420014902000
		3000			120	4000868701848	3420014903000

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
RABOTAGE ★★★	34 x 54	2000			80	4000868701855	3420015202000
		3000			80	4000868701879	3420015203000
	44 x 44	2000			96	4000868701886	3420017602000
		3000			96	4000868701909	3420017603000
	44 x 74	2000			56	4000868701923	3420017902000
		3000			56	4000868701947	3420017903000
	44 x 94	2000			44	4000868701961	3420018202000
		3000			44	4000868701985	3420018203000
	54 x 54	2000			60	4000868702005	3420020202000
		3000			60	4000868702029	3420020203000
	54 x 74	2000			28	4000868731029	3420020502000
		3000			28	4000868734891	3420020503000

Bois d'équarrissage, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne


Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
RABOTAGE ★★★	74 x 74	2000			28	4000868702043	3420021902000
		3000			28	4000868702067	3420021903000
	94 x 94	2000			22	4000868702111	3420023202000
		3000			22	4000868702135	3420023203000


Planches de finition, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne


Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur	
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.			
RABOTAGE ★★★	19 x 74	2000			112	4000868708182	3420004502000	
		3000			112	4000868708212	3420004503000	
	19 x 94	2000			88	4000868702166	3420004902000	
		3000			88	4000868712844	3420004903000	
	19 x 114	2000			81	4000868702197	3420005202000	
		3000			81	4000868702210	3420005203000	
	19 x 144	2000			63	4000868702234	3420005502000	
		3000			63	4000868702258	3420005503000	
	1 ★★★★	19 x 174	2000			36	4000868700285	3420005602000
			3000			36	4000868700308	3420005603000


Planche de coffrage universelle, rabotées sur 3 côtés, épicéa/sapin, bords non chanfreinés, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
RABOTAGE ★★★	20 x 95	2000			176	4000868743954	3420007802000
		2500			176	4000868734174	3420007802500
	20 x 125	3000			176	4000868743961	3420007803000
		2500			128	4000868738073	3420009902500
	24 x 155	2500			84	4000868738080	3420012802500


Cadre, bois résineux, PEFC, fabriqué en Allemagne 

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
 IV ★★	38 x 63	2400	96			4000868167118	3420028002400
			400			4000868167170	3420028402400
	38 x 89	2660	72			4000868167231	3420028102400
			288			4000868167255	3420028502400
			72			4000868167125	3420028102660
			288			4000868167187	3420028502660
38 x 140	2660	72			4000868167132	3420028103660	
		288			4000868167194	3420028503660	
38 x 184	2400	2660	48			4000868167248	3420028202400
			192			4000868167262	3420028602400
	3660	48			4000868167149	3420028202660	
		192			4000868167200	3420028602660	
		48			4000868167156	3420028203660	
		192			4000868167217	3420028603660	
38 x 184	3660	30			4000868167286	3420028302400	
		144			4000868167279	3420028702400	
			30		4000868167163	3420028303660	
			144		4000868167224	3420028703660	


Bois de bricolage, bois résineux, lattes, rabotées, PEFC, fabriqué en Allemagne 

 HF ★★★	24 x 44	1000	1			4000868748706	351000001000


Bois de bricolage, bois résineux, cadre, raboté, PEFC, fabriqué en Allemagne 

 HF ★★★	34 x 34	1000	1			4000868748713	3510000101000
			1			4000868748720	3510000201000
			1			4000868748737	3510000301000
			1			4000868748744	3510000401000

Bois de bricolage, bois résineux, planche, rabotée, PEFC, fabriqué en Allemagne 

 HF ★★★	19 x 74	1000	1			4000868748751	3510000501000
			1			4000868748768	3510000601000
			1			4000868748775	3510000701000

Bois de bricolage, bois résineux, planche, brut de sciage, PEFC, Made in Germany 

 2 ★★★	23 x 100	1000	1			4000868748782	3510000801000
			1			4000868748799	3510000901000

LIANT COLLE/ BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- structure rabotée sur tous les côtés
- Bords chanfreinés
- séchée à max. 15 % d'humidité du bois
- emballé sous film individuel

QUALITÉ :


- Si (zone visible)

   DÉCLARATIONS DE PERFORMANCE


- ✓ économe en énergie
- ✓ isolant contre la chaleur
- ✓ régulateur d'humidité
- ✓ respirant
- ✓ résistant
- ✓ durable
- ✓ facile à entretenir et décoratif

Exemples d'application : Aménagement intérieur constructif, cloisons, aménagement du toit, auvent, pergola, construction de cadres, rayonnages/ petit mobilier., etc.

Liant colle/bois lamellé-collé, épicéa/sapin, multicouche collé, PEFC

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur	
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.			
 Si ★★★★	40 x 80	2500			84	4000868743893	5400009202500	
					84	4000868743909	5400009203000	
	60 x 80	2500			60	4000868743916	5400009302500	
					60	4000868743923	5400009303000	
	60 x 120	2500			9	4000868743862	5400009402500	
					9	4000868724519	5400009403000	
		4000			9	4000868725134	5400009404000	
					9	4000868733214	5400009406000	
		80 x 80	2500			48	4000868743930	5400009502500
						48	4000868743947	5400009503000
80 x 100	2500			11	4000868743879	5400009602500		
				11	4000868733078	5400009603000		
	4000			11	4000868743121	5400009604000		
				9	4000868743138	5400009703000		
80 x 120	3000			9	4000868743145	5400009704000		
				7	4000868724526	5400009803000		
	4000			7	4000868725141	5400009804000		
				7	4000868724571	5400009806000		
	100 x 100	2500			11	4000868743886	5400009902500	
					11	4000868724533	5400009903000	
4000			11	4000868725158	5400009904000			
	6000			11	4000868740151	5400009906000		

Liant colle/bois lamellé-collé, épicéa/sapin, multicouche collé, PEFC



Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
Si ★★★★	100 x 120	3000			9	4000868733085	5400010003000
		4000			9	4000868743152	5400010004000
	100 x 200	3000			10	4000868742223	5400010103000
		6000			10	4000868740168	5400010106000
	120 x 120	3000			9	4000868733054	5400010203000
		6000			9	4000868733207	5400010206000

Liant colle/bois lamellé-collé Si, épicéa/sapin, surface rabotée sur tous les côtés, bords chanfreinés, collage étanche, PEFC, fabriqué en Allemagne



ÉPAISSEUR	LARGEUR							
	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	240 mm
100 mm		x						
120 mm	x	x	x					
140 mm	x							
160 mm	x	x	x	x	x			
180 mm	x							
200 mm	x	x	x	x	x		x	
240 mm	x	x	x	x	x	x	x	x
280 mm		x	x	x	x	x	x	x
320 mm			x	x	x	x	x	x
360 mm			x	x	x	x	x	x
400 mm				x	x	x	x	x
440 mm						x	x	x
480 mm					x			x

Longueurs : 4,00-8,00 m en découpe fixe (±1 cm)
 Délai de livraison : au moins 2 semaines avec livraison en stock

Veuillez noter : une fois passées, les commandes ne peuvent pas être annulées !

AVEC NOUS, VOUS ÊTES TOUJOURS BIEN CONSEILLÉ !

LE PACK COMPLET

RETTENMEIER® :

- ✓ gamme complète en qualité PREMIUM
- ✓ conseils personnalisés
- ✓ des décennies d'expérience
- ✓ excellentes connaissances



Leimholzplatte Fichte/Tanne

BOIS COMPLET DE CONSTRUCTION / QLH-DUO-PLUS®

BOIS MASSIF DE CONSTRUCTION :

- raboté et chanfreiné

QLH-DUO-PLUS® :

- coupe à cœur refendu de deux demi-bois
- encollé

QUALITÉ :

- NSi (zone non visible)



DÉCLARATIONS DE PERFORMANCE

- ✓ forme stable
- ✓ dimensions stables
- ✓ prévisible
- ✓ contrôle de qualité et conformité

Exemples d'utilisation : Aménagement du toit et des murs, abri voiture / pergola, auvent, etc.

Bois massif de construction NSi, épicéa/sapin, raboté et chanfreiné, PEFC, fabriqué en Allemagne



Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
NSi ★★★	40 x 60	2500			36	4000868341242	3400022702500
		3000			36	4000868341587	3400022703000
		4000			36	4000868341372	3400022704000
	60 x 80	2500			14	4000868341518	3400032202500
		3000			14	4000868341525	3400032203000
		4000			14	4000868341532	3400032204000
	60 x 100	2500			11	4000868341235	3400032002500
		3000			11	4000868341501	3400032003000
		4000			11	4000868341341	3400032004000
	60 x 120	3000			9	4000868341402	3400042003000
		6000			36	4000868342133	3400085406000
	60 x 140	6000			40	4000868342140	3400085506000
	60 x 160	6000			35	4000868342225	3400086306000

Bois massif de construction NSi, épicéa/sapin, raboté et chanfreiné, PEFC, fabriqué en Allemagne



Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
NSi ★★★	80 x 100	2500			11	4000868341228	3400049002500
		3000			11	4000868341549	3400049003000
		4000			11	4000868340115	3400049004000
	80 x 120	2500			9	4000868341211	3400051102500
		3000			9	4000868341440	3400057703000
		4000			9	4000868341358	3400051104000
		6000			36	4000868342232	3400086406000
	80 x 140	2500			8	4000868341563	3400050902500
		3000			8	4000868341556	3400050903000
		4000			8	4000868025869	3400050904000
	80 x 160	6000			32	4000868342157	3400085606000
		2500			7	4000868341204	3400048802500
		3000			7	4000868341426	3400057603000
	80 x 200	4000			7	4000868341365	3400048804000
		6000			28	4000868342249	3400086506000
		6000			20	4000868342164	3400085706000
	100 x 100	2500			11	4000868341594	3400085025000
		3000			11	4000868341419	3400085030000
		6000			33	4000868342256	3400086606000
	100 x 120	3000			9	4000868341433	3400086603000
		6000			27	4000868342263	3400086706000
	100 x 160	6000			21	4000868342171	3400085806000
	100 x 180	6000			18	4000868342188	3400085906000
	120 x 120	2500			9	4000868341570	4400160702500
		3000			9	4000868341051	4400160703000
		6000			18	4000868342270	4400160606000

Bois massif de construction NSi, épicéa/sapin, raboté et chanfreiné, PEFC, fabriqué en Allemagne



ÉPAISSEUR

NOUVEAU

ÉPAISSEUR	LARGEUR			
	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
100 mm	x	x	x	
120 mm	x	x	x	x
140 mm	x	x	x	x
160 mm	x	x	x	x
180 mm	x	x	x	x
200 mm	x	x	x	x
240 mm	x	x	x	x

Longueurs : 2,00-8,00 m en découpe fixe (±1 cm)
Délai de livraison : au moins 2 semaines avec livraison en stock

Veuillez noter : une fois passées, les commandes ne peuvent pas être annulées !

BOIS DE SCIAGE, BRUT DE SCIAGE, SÉCHAGE TECHNIQUE

- ✓ solide
- ✓ stable
- ✓ robuste

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- brut de sciage
- trait de scie fin
- sectionné
- comporte un code EAN



Exemples d'utilisation : Gros œuvre, coffrage de couverture, travail de coffrage, échafaudage, couverture, aménagement de jardin, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
 1 ★★★★★	23 x 100	2000			99	4000868701619	1280002102000
		3000			99	4000868701411	1280002103000
	23 x 120	2000			81	4000868702685	1280002402000
		3000			81	4000868701466	1280002403000
	23 x 150	4000			81	4000868701480	1280002404000
		2000			63	4000868738899	1280002702000
 2 ★★★	23 x 100	3000			63	4000868702494	1280002703000
		4000			165	4000868715500	1280002303000
 2 impr. ★★★	23 x 160	4000			126	4000868740113	1280002304000
		23 x 180	3000			126	4000868740120
	23 x 100	3000			165	4000868735317	1280003403000
		23 x 120	3000			135	4000868735300

Lames, épicéa/sapin, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne

 1 ★★★★★	40 x 200	2000			40	4000868724069	1280008302000
		3000			40	4000868711977	1280008303000
 1 ★★★★★	45 x 280	3000			36	4000868713384	1280008903000
		50 x 220	3000			30	4000868742650
 1 ★★★★★	50 x 220	4000			30	4000868742667	1280009904000

Lames, épicéa/sapin, fermant avec un ruban ondulé, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne

 1 ★★★★★	45 x 280	3000			36	4000868711649	1280009003000
----------------	----------	------	--	--	----	---------------	---------------

BOIS DE CONSTRUCTION, BRUT DE SCIAGE, SÉCHAGE TECHNIQUE

- ✓ sans impact sur l'environnement
- ✓ aucun produit chimique de protection du bois

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- trait de scie fin, arêtes vives
- sectionné, comporte un code EAN



Exemples d'utilisation : Aménagement du toit, sous-construction, cloison, rayonnage, clôture, garde-corps, pergola, cabane de jardin, treillis et grille décorative, constructions en bois de tout genre

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	Numéro d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		

Lattes de treillis, épicéa/sapin, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne

 1 ★★★★★	17 x 37	3000	18	30	540	4000868711021	1280000703000
----------------	---------	------	----	----	-----	---------------	---------------

Lattes, épicéa/sapin, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne


 1 ★★★★★	24 x 48	2000	10	36	360	4000868711373	1280003902000
		2500	10	36	360	4000868711366	1280003902500
		3000	10	36	360	4000868711380	1280003903000
		4000	10	36	360	4000868711779	1280003904000
 1 imprégné ★★★★★	24 x 48	2000	10	36	360	4000868711335	1280004102000
		2500	10	36	360	4000868711328	1280004102500
		3000	10	36	360	4000868711397	1280004103000
		4000	10	36	360	4000868712134	1280004104000
 1 ★★★★★	28 x 48	2000	10	32	320	4000868711250	1280005402000
		2500	10	32	320	4000868711274	1280005402500
		3000	10	32	320	4000868711281	1280005403000
		4000	10	32	320	4000868711304	1280005404000
 1 imprégné ★★★★★	28 x 48	2000	10	32	320	4000868731838	1280005602000
		3000	10	32	320	4000868711298	1280005603000
 1 ★★★★★	30 x 50	3000	10	28	280	4000868735454	1280006203000
		4000	10	28	280	4000868735461	1280006204000
	38 x 38	3000	6	45	270	4000868711403	1280006703000

Lattes, épicéa/sapin, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
2 ★★★★	24 x 38	2000	15	36	540	4000868738165	1280004802000
		2500	15	36	540	4000868738172	1280004802500
		3000	15	36	540	4000868738189	1280004803000
24 x 48	2000	10	36	360	4000868732446	1280004302000	
	2500	10	36	360	4000868732453	1280004302500	
	3000	10	36	360	4000868732460	1280004303000	
	4000	10	36	360	4000868733399	1280004304000	
24 x 38 2 impr. ★★★★	2500	15	36	540	4000868741646	1280005002500	
	24 x 48	2000	10	36	360	4000868734921	1280004502000
		3000	10	36	360	4000868733689	1280004503000

Lattes de toit, épicéa/sapin, S10 trié, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
S10 ★★★★	30 x 50	4000			280	4000868743817	1240088204000
		5000			280	4000868743831	1240088205000
40 x 60 ★★★★	4000				216	4000868743992	1240088404000
	5000				216	4000868744012	1240088405000



CE DÉCLARATIONS DE PERFORMANCE

Cadre, épicéa/sapin, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
1 ★★★★	38 x 58	2000	6	18	108	4000868711816	1280007002000
		2500	6	18	108	4000868711823	1280007002500
		3000	6	18	108	4000868711434	1280007003000
		4000	6	18	108	4000868711830	1280007004000
1 imprégné ★★★★	38 x 58	2000	6	18	108	4000868712028	1280007202000
		2500	6	18	108	4000868712035	1280007202500
		3000	6	18	108	4000868711441	1280007203000
		4000	6	18	108	4000868712158	1280007204000
1 ★★★★	48 x 48	2500			110	4000868747556	1280009202500
		3000			110	4000868711458	1280009203000
		4000			110	4000868711465	1280009204000
		48 x 78	3000			70	4000868711410
		4000			70	4000868711427	1280009404000
58 x 58	2000				54	4000868711670	1280010102000
	2500				54	4000868711687	1280010102500
	3000				54	4000868711472	1280010103000
	4000				54	4000868711694	1280010104000
2 ★★★★	38 x 58	2000	6	36	216	4000868732927	1280007402000
		2500	6	36	216	4000868732934	1280007402500
		3000	6	36	216	4000868732606	1280007403000
	48 x 48	3000			110	4000868713797	1280009303000
48 x 78	3000				70	4000868713827	1280009503000
	4000				70	4000868713834	1280009504000
	58 x 58	3000			126	4000868724168	1280011003000

Bois d'équarrissage, épicéa/sapin, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		
1 ★★★★	58 x 78	2000			42	4000868711717	1280010502000
		2500			42	4000868711632	1280010502500
		3000			42	4000868711496	1280010503000
		4000			42	4000868711847	1280010504000
1 imprégné ★★★★	58 x 78	3000			70	4000868711854	1280010703000
		78 x 78	2000			42	4000868712066
1 ★★★★	78 x 78	2500			42	4000868712004	1280011302500
		3000			42	4000868711519	1280011303000
		4000			42	4000868711601	1280011304000
		78 x 98	2000			22	4000868711885
		3000			22	4000868711533	1280011603000
		4000			22	4000868711908	1280011604000
98 x 98	2000				22	4000868711922	1280012102000
	3000				22	4000868711557	1280012103000
	4000				22	4000868711946	1280012104000
	58 x 78	2000			70	4000868724205	1280011102000
2 ★★★★	58 x 78	2500			70	4000868734143	1280011102500
		3000			70	4000868732958	1280011103000

DURABILITÉ : PAS SEULEMENT UN MOT TENDANCE

Le bois, la matière première du futur

- ✓ matière première naturellement renouvelable
- ✓ notre engagement quotidien envers la protection de l'environnement
- ✓ une gestion forestière durable

PLUS D'INFOS



PANNEAUX POLYVALENTS :

- protection des bords du profilé en C galvanisée à chaud
- raboté sur 3 côtés
- arrière égalisé
- imprégné d'huile
- comporte un code EAN

PANNEAU DE COFFRAGE 3 COUCHES :

- protection des bords du profilé en E
- encollage résistant à l'eau et aux alcalis (AW 100)
- couche de résine synthétique pressée à chaud
- bord scellé



PANNEAUX POLYVALENTS / PANNEAUX DE COFFRAGE

- ✓ résistance
- ✓ haute stabilité / grande durée de vie

Exemples d'utilisation : Gros œuvre, coffrage, construction d'échafaudages, recouvrement, utilisations multifonctionnelles, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Type d'emballage			EAN	N° d'article fournisseur
			Pc./bd.	Bd./pal.	Pc./pal.		

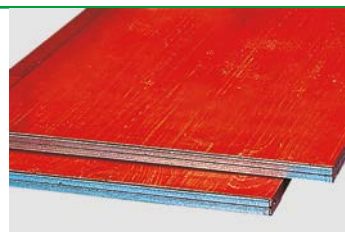
Panneaux polyvalents, épicéa/sapin, protection des bords à profil C, PEFC, fabriqué en Europe



Standard
★★★

500 x 1500	20			50	4000868850102	4640004700000
500 x 2000	20			50	4000868709295	4640004800000

Panneaux de commande à 3 couches, épicéa/sapin, protection des bords à profilé en E, rouge, PEFC, fabriqué en Europe



Standard
★★★

500 x 1500	21		30		4000868728593	4600001100000
500 x 2000	21		30		4000868728616	4600001200000
500 x 2500	21		30		4000868728630	4600001300000

Panneau de commande à 3 couches, épicéa/sapin, sans bord à profilé en E, jaune, PEFC, fabriqué en Europe



Standard
★★★

500 x 2000	27		40		4000868728807	4600004900000
500 x 2500	27		40		4000868728821	4600005100000
500 x 3000	27		40		4000868728838	4600005200000

PANNEAUX EN BOIS MASSIF, NATUREL, ÉPICÉA/SAPIN

- ✓ pour des applications créatives
- ✓ matériau écologique

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- 18 mm d'épaisseur
- qualité naturelle
- finement poncé
- comporte un code EAN et une étiquette
- D3 encollée



Exemples d'utilisation : Construction de meubles, de rayonnages, d'aménagements, de réalisations d'idées en bois, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Commande minimale (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------	----------------------------	-----	--------------------------

Panneaux de meuble en bois massif, épicéa/sapin, emballé sous film individuel, bords chanfreinés, PEFC, fabriqué en Europe



Naturel
★★

600 x 200	18	25	4000868736734	4100047100000
600 x 300	18	25	4000868736758	4100047300000
600 x 400	18	25	4000868736765	4100047400000
800 x 200	18	25	4000868733757	4100022500000
800 x 250	18	25	4000868733764	4100022600000
800 x 300	18	25	4000868733771	4100022700000
800 x 400	18	25	4000868733788	4100022800000
1200 x 200	18	25	4000868733795	4100023100000
1200 x 250	18	25	4000868733801	4100023200000
1200 x 300	18	25	4000868733818	4100023300000
1200 x 400	18	25	4000868733825	4100023400000
2000 x 200	18	25	4000868733832	4100023700000
2000 x 250	18	25	4000868733849	4100023800000
2000 x 300	18	25	4000868733856	4100023900000
2000 x 400	18	25	4000868733863	4100024000000

Panneaux de meuble en bois massif, épicéa/sapin, non emballé sous film, PEFC, fabriqué en Europe



Naturel
★★

600 x 200	18	25	4000868735324	4100029100000
600 x 300	18	25	4000868735355	4100029800000
600 x 400	18	25	4000868735362	4100030300000
800 x 200	18	25	4000868735096	4100028900000
800 x 300	18	25	4000868735119	4100029400000
800 x 400	18	25	4000868735157	4100030000000
1200 x 200	18	25	4000868735348	4100029300000
1200 x 300	18	25	4000868735133	4100029600000
1200 x 400	18	25	4000868735379	4100030400000
2000 x 200	18	25	4000868735102	4100029000000
2000 x 300	18	25	4000868735140	4100029700000
2000 x 400	18	25	4000868735171	4100030200000

PANNEAUX EN BOIS MASSIF, STANDARD, ÉPICÉA/SAPIN

- ✓ bon marché
- ✓ pour des applications simples
- ✓ matériau écologique

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- 18 mm/28 mm d'épaisseur
- qualité Standard
- finement poncé
- bords chanfreinés
- comporte un code EAN et une étiquette
- D3 encollée



Exemples d'utilisation : Construction de meubles, de rayonnages, d'aménagements, de réalisations d'idées en bois, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Standard ★★★★	600 x 200	18	4000868712554	4100018800000
		28	4000868713605	4100085300000
	600 x 250	18	4000868712561	4100018900000
		28	4000868713612	4100085400000
	600 x 300	18	4000868712578	4100019000000
		28	4000868713629	4100085500000
	600 x 400	18	4000868712585	4100019100000
		28	4000868713636	4100085600000
	800 x 150	18	4000868734358	4100015500000
		28	4000868708373	4100014800000
	800 x 200	18	4000868713650	4100082200000
		28	4000868708380	4100015100000
	800 x 250	18	4000868713667	4100082300000
		28	4000868708397	4100014900000
	800 x 300	18	4000868713674	4100082400000
		28	4000868708441	4100015000000
	800 x 400	18	4000868713681	4100082500000
		28	4000868703033	4100015200000
	800 x 500	18	4000868727930	4100082600000
		28	4000868703378	4100015300000
	800 x 600	18	4000868727947	4100082700000
		28	4000868702531	4100018100000
	1000 x 200	18	4000868703286	4100082800000
		28	4000868702548	4100018200000
1000 x 250	18	4000868702586	4100082900000	
	28	4000868702555	4100018300000	
1000 x 300	18	4000868702593	4100083000000	
	28	4000868702562	4100018400000	
1000 x 400	18	4000868702609	4100083100000	
	28	4000868703026	4100018500000	
1000 x 500	18	4000868731036	4100018600000	
	28			

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Standard ★★★★	1200 x 200	18	4000868708502	4100017200000
		28	4000868702616	4100083600000
	1200 x 250	18	4000868710093	4100017500000
		28	4000868702623	4100083700000
	1200 x 300	18	4000868708519	4100017300000
		28	4000868702630	4100083800000
	1200 x 400	18	4000868708526	4100017400000
		28	4000868702647	4100083900000
	1200 x 500	18	4000868703057	4100017600000
		28	4000868740069	4100084100000
	1200 x 600	18	4000868704313	4100017700000
		28	4000868727954	4100084200000
	1200 x 800	18	4000868703088	4100084000000
		28	4000868703422	4100020700000
	1500 x 200	18	4000868703439	4100020800000
		28	4000868703446	4100020900000
	1500 x 300	18	4000868703453	4100021000000
		28	4000868727510	4100021100000
	1500 x 500	18	4000868727527	4100021200000
		28	4000868703118	4100086800000
	1800 x 800	18	4000868708533	4100016200000
		28	4000868702739	4100084300000
	2000 x 200	18	4000868708540	4100016500000
		28	4000868702746	4100084400000
2000 x 250	18	4000868708557	4100016300000	
	28	4000868702753	4100084500000	
2000 x 300	18	4000868708564	4100016400000	
	28	4000868702760	4100084600000	
2000 x 400	18	4000868711175	4100016600000	
	28	4000868702807	4100084700000	
2000 x 500	18	4000868711182	4100016700000	
	28	4000868702814	4100084800000	
2000 x 600	18	4000868730909	4100016800000	
	28	4000868703095	4100084900000	
2400 x 200	18	4000868711168	4100016100000	
	28	4000868704559	4100081600000	
2400 x 250	18	4000868708571	4100015600000	
	28	4000868708595	4100081400000	
2400 x 300	18	4000868708588	4100015700000	
	28	4000868704566	4100081700000	
2400 x 400	18	4000868702500	4100015800000	
	28	4000868704573	4100081800000	
2400 x 500	18	4000868702517	4100015900000	
	28	4000868708601	4100081500000	
2400 x 600	18	4000868702524	4100016000000	
	28	4000868702579	4100081900000	

PANNEAUX 3 COUCHES, EXCLUSIF, ÉPICÉA/SAPIN

- ✓ constructif
- ✓ stabilité de forme exceptionnelle
- ✓ haute capacité de charge
- ✓ très bonne stabilité en cas de variation de la température et conditions climatiques
- ✓ rigide
- ✓ matériau écologique

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- 19 mm d'épaisseur
- qualité exclusive
- lamellé-collé 3 couches
- finement poncé
- bords chanfreinés
- comporte un code EAN et une étiquette



Exemples d'utilisation : Construction de haute qualité de façades de porte, d'étagères et de toutes sortes d'idée d'aménagement

Qualité/tri Dimensions (mm) Épaisseur (mm) EAN N° d'article fournisseur

Panneau de meuble 3 couches, épicéa/sapin, emballé sous film individuel, PEFC, fabriqué en Europe



Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Exclusif ★★★★★	800 x 400	19	4000868770004	4080000000000
	800 x 500	19	4000868770011	4080000100000
	800 x 600	19	4000868770028	4080000200000
	1200 x 400	19	4000868770035	4080000300000
	1200 x 500	19	4000868770042	4080000400000
	1200 x 600	19	4000868770059	4080000500000
	2000 x 400	19	4000868770066	4080000600000
	2000 x 500	19	4000868770073	4080000700000
	2000 x 600	19	4000868770080	4080000800000

PANNEAUX EN BOIS MASSIF, NATUREL, PIN

- ✓ pour des applications créatives
- ✓ matériau écologique

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- 18 mm d'épaisseur
- qualité naturelle
- finement poncé
- bords chanfreinés
- comporte un code EAN et une étiquette
- D3 encollée



Exemples d'utilisation : Construction de meubles, de rayonnages, d'aménagements, de réalisations d'idées en bois, etc.

Qualité/tri Dimensions (mm) Épaisseur (mm) EAN N° d'article fournisseur

Panneaux de meuble en bois massif, pin, emballé sous film individuel, PEFC, fabriqué en Europe



Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Naturel ★★	600 x 200	18	4000868744227	4140018500000
	600 x 300	18	4000868744241	4140018700000
	600 x 400	18	4000868744258	4140018800000
	800 x 200	18	4000868743565	4140016100000
	800 x 250	18	4000868743572	4140016200000
	800 x 300	18	4000868743589	4140016300000
	800 x 400	18	4000868743596	4140016400000
	1200 x 200	18	4000868743602	4140016500000
	1200 x 250	18	4000868743619	4140016600000
	1200 x 300	18	4000868743626	4140016700000
	1200 x 400	18	4000868743633	4140016800000
	2000 x 200	18	4000868743640	4140016900000
	2000 x 250	18	4000868743657	4140017000000
	2000 x 300	18	4000868743664	4140017100000
	2000 x 400	18	4000868743671	4140017200000

PANNEAUX EN BOIS MASSIF, STANDARD, PIN

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- 18 mm/28 mm d'épaisseur
- qualité Standard
- finement poncé
- bords chanfreinés
- comporte un code EAN et une étiquette D3 encollée



- ✓ bon marché
- ✓ pour des applications simples
- ✓ matériau écologique

Exemples d'utilisation : Construction de meubles, de rayonnages, d'aménagements, de réalisations d'idées en bois, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Standard ★★★★	600 x 200	18	4000868707512	4140004800000
		28	4000868702692	4140031200000
Standard ★★★★	600 x 250	18	4000868706911	4140004900000
		28	4000868702708	4140031300000
Standard ★★★★	600 x 300	18	4000868707529	4140005000000
		28	4000868702715	4140031400000
Standard ★★★★	600 x 400	18	4000868706928	4140005100000
		28	4000868702722	4140031500000
Standard ★★★★	800 x 200	18	4000868706836	4140005400000
		28	4000868708694	4140029500000
Standard ★★★★	800 x 250	18	4000868706843	4140005500000
		28	4000868708700	4140029800000
Standard ★★★★	800 x 300	18	4000868706850	4140005600000
		28	4000868708717	4140029600000
Standard ★★★★	800 x 400	18	4000868706867	4140005700000
		28	4000868708724	4140029700000
Standard ★★★★	800 x 500	18	4000868734181	4140005800000
		28	4000868707598	4140006100000
Standard ★★★★	1000 x 200	18	4000868707598	4140006100000
		28	4000868707604	4140006200000
Standard ★★★★	1000 x 300	18	4000868707611	4140006300000
		28	4000868707628	4140006400000
Standard ★★★★	1200 x 200	18	4000868706874	4140006700000
		28	4000868704795	4000868704795
Standard ★★★★	1200 x 250	18	4000868706881	4140006800000
		28	4000868704801	4140030900000
Standard ★★★★	1200 x 300	18	4000868706898	4140006900000
		28	4000868704818	4140031000000
Standard ★★★★	1200 x 400	18	4000868706904	4140007000000
		28	4000868704825	4140031100000

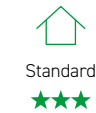
Panneaux de meuble en bois massif, pin, emballé sous film individuel, PEFC, fabriqué en Europe



Standard
★★★★

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Standard ★★★★	1500 x 200	18	4000868727381	4140008200000
		28	4000868704771	4140030200000
Standard ★★★★	1500 x 250	18	4000868735775	4140008500000
		28	4000868704788	4140030300000
Standard ★★★★	1500 x 300	18	4000868727404	4140008300000
		28	4000868707949	4140030000000
Standard ★★★★	1500 x 400	18	4000868735782	4140008600000
		28	4000868708618	4140007400000
Standard ★★★★	2000 x 200	18	4000868708618	4140007400000
		28	4000868704771	4140030200000
Standard ★★★★	2000 x 250	18	4000868708625	4140007500000
		28	4000868704788	4140030300000
Standard ★★★★	2000 x 300	18	4000868708632	4140007600000
		28	4000868707949	4140030000000
Standard ★★★★	2000 x 400	18	4000868708649	4140007700000
		28	4000868707956	4140030100000
Standard ★★★★	2000 x 500	18	4000868708656	4140007800000
		28	4000868732712	4140030400000
Standard ★★★★	2000 x 600	18	4000868732651	4140007900000
		28	4000868732729	4140030500000
Standard ★★★★	2400 x 200	18	4000868732668	4140008900000
		28	4000868732675	4140009000000
Standard ★★★★	2400 x 300	18	4000868732682	4140009100000
		28	4000868704399	4140008800000
Standard ★★★★	2400 x 400	18	4000868704399	4140008800000
		28	4000868733405	4140009300000

Panneaux de meuble en bois massif, pin Douglas, emballé sous film individuel, PEFC, fabriqué en Allemagne



Standard
★★★★

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Standard ★★★★	800 x 200	18	4000868761675	4150000000000
		28	4000868761682	4150000100000
Standard ★★★★	800 x 300	18	4000868761682	4150000100000
		28	4000868761699	4150000200000
Standard ★★★★	800 x 400	18	4000868761699	4150000200000
		28	4000868761996	4150000300000
Standard ★★★★	800 x 500	18	4000868761996	4150000300000
		28	4000868762009	4150000400000
Standard ★★★★	1200 x 200	18	4000868761705	4150000500000
		28	4000868761712	4150000600000
Standard ★★★★	1200 x 300	18	4000868761712	4150000600000
		28	4000868761729	4150000700000
Standard ★★★★	2000 x 200	18	4000868761736	4150001000000
		28	4000868761743	4150001100000
Standard ★★★★	2000 x 300	18	4000868761743	4150001100000
		28	4000868761750	4150001200000

PANNEAUX EN BOIS MASSIF, STANDARD, HÊTRE, CHÊNE, ACACIA

- ✓ pour des applications créatives
- ✓ matériau écologique

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- 18 mm d'épaisseur
- qualité Standard
- finement poncé
- bords chanfreinés
- lamelles aboutées
- comporte un code EAN et une étiquette

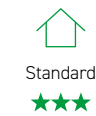


Exemples d'utilisation : Plancher dans les pièces d'habitation, grenier, bâtiments annexes, cabane de jardin, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Panneaux de meuble en bois massif, hêtre, emballé sous film individuel, certifié FSC®, 100 %, fabriqué en Europe				
 Standard ★★★	800 x 200	18	4000868733900	4210008100000
	800 x 300	18	4000868733924	4210008300000
	800 x 400	18	4000868733931	4210008400000
	800 x 500	18	4000868743428	4210008600000
	800 x 600	18	4000868743435	4210008700000
	1200 x 200	18	4000868733948	4210008800000
	1200 x 300	18	4000868733962	4210009000000
	1200 x 400	18	4000868733979	4210009100000
	1200 x 500	18	4000868743442	4210009300000
	1200 x 600	18	4000868743459	4210009400000
	2000 x 200	18	4000868733986	4210009500000
	2000 x 300	18	4000868734006	4210009700000
	2000 x 400	18	4000868734013	4210009800000
	2000 x 500	18	4000868739001	4210009900000
	2000 x 600	18	4000868739018	4210010000000
	2500 x 200	18	4000868737984	4210014400000
	2500 x 300	18	4000868738004	4210014600000
	2500 x 400	18	4000868738011	4210014700000
	2500 x 500	18	4000868738028	4210014800000
	2500 x 600	18	4000868738035	4210014900000

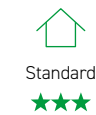
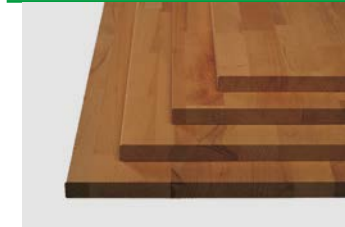
Qualité/tri Dimensions (mm) Épaisseur (mm) EAN N° d'article fournisseur

Panneaux de meuble en bois massif, chêne, emballé sous film individuellement, certifié FSC®, 100 %, fabriqué en Europe



800 x 200	18	4000868739032	4210015100000
800 x 300	18	4000868739049	4210015200000
800 x 400	18	4000868739056	4210015300000
800 x 600	18	4000868741608	4210015400000
1200 x 200	18	4000868739070	4210015600000
1200 x 300	18	4000868739087	4210015700000
1200 x 400	18	4000868739094	4210015800000
1200 x 600	18	4000868741615	4210015900000
2000 x 200	18	4000868739759	4210016400000
2000 x 300	18	4000868739100	4210016000000
2000 x 400	18	4000868739117	4210016100000
2000 x 500	18	4000868739124	4210016200000
2000 x 600	18	4000868739131	4210016300000

Panneaux de meuble en bois massif, acacia, huilé, plaxage individuel, certifié FSC®, 100 %, fabriqué au Vietnam (Asie)



800 x 200	18	4000868743466	4180006000000
800 x 300	18	4000868743473	4180006100000
800 x 400	18	4000868743480	4180006200000
1200 x 200	18	4000868743497	4180006300000
1200 x 300	18	4000868743503	4180006400000
1200 x 400	18	4000868743510	4180006500000
2000 x 200	18	4000868743527	4180006600000
2000 x 300	18	4000868743534	4180006700000
2000 x 400	18	4000868743541	4180006800000

PLANS DE TRAVAIL POLYVALENTS EN BOIS MASSIF, STANDARD

DESCRIPTION DU PRODUIT :

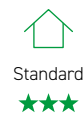
- face visible / face arrière
- qualité Standard
- finement poncé
- emballé sous film, comporte un code EAN et une étiquette
- lamelles aboutées



- ✓ version robuste pour des exigences élevées
- ✓ matériau écologique

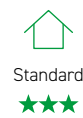
Exemples d'utilisation : Comptoirs, établis, rebords de fenêtres, banquettes, réalisations d'idées en bois., etc.

	Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Plan de travail polyvalent en bois massif, épicéa/sapin, un bord longitudinal arrondi en haut, PEFC, fabriqué en Europe					



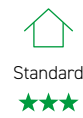
600 x 1500	40	4000868725097	4220006100000
600 x 2000	40	4000868725592	4220006400000
600 x 2400	40	4000868725110	4220006200000

Plan de travail polyvalent en bois massif, pin, un bord longitudinal arrondi en haut, PEFC, fabriqué en Europe					
---	--	--	--	--	--



600 x 1800	28	4000868744609	4220010100000
600 x 2400	28	4000868763495	4220012200000
600 x 3000	28	4000868713452	4220002100000
600 x 2400	40	4000868727848	4220006900000

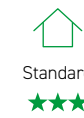
Plan de travail polyvalent en bois massif, hêtre, un bord longitudinal arrondi en haut, certifié FSC® 100 %, fabriqué en Europe					
--	--	--	--	--	--



600 x 2400	18	4000868762078	4220000900000
635 x 2400	27	4000868763433	4220011700000
635 x 3000	27	4000868763440	4220011800000

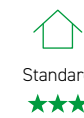
Qualité/tri Dimensions (mm) Épaisseur (mm) EAN N° d'article fournisseur

Plan de travail polyvalent en bois massif, hêtre, un bord longitudinal chanfreiné en haut et en bas, certifié FSC® 100 % fabriqué en Europe					
--	--	--	--	--	--



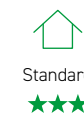
635 x 3000	40	4000868763471	4220012100000
------------	----	---------------	---------------

Plan de travail polyvalent en bois massif, chêne, un bord longitudinal chanfreiné en haut et en bas, certifié FSC® 100 % fabriqué en Europe					
--	--	--	--	--	--



635 x 2400	27	4000868763457	4220011900000
650 x 3000	38	4000868743183	4220006000000

Plan de travail polyvalent en bois massif, acacia, huilé, bord longitudinal chanfreiné en haut et en bas, certifié FSC® 100 % fabriqué au Vietnam (Asie)					
---	--	--	--	--	--



635 x 2400	27	4000868763464	4220012000000
------------	----	---------------	---------------

PLUS D'INFOS



CONSEILS D'ENTRETIEN

Pour un état optimal durable

- ✓ traitement ultérieur optimal de nos produits rettenmeier®
- ✓ longue durée de vie
- ✓ protection intérieure et extérieure



DESCRIPTION DU PRODUIT :

- 26 mm/28 mm d'épaisseur
- massif
- finement poncé
- emballé sous film, comporte un code EAN et une étiquette



PLATEAUX DE TABLE EN BOIS MASSIF

✓ finition de haute qualité
✓ matériau écologique

Exemples d'utilisation : Table à manger, table basse, bureau, table pour enfants, table de bistrot, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------	-----	--------------------------

Plateaux de table en bois massif, épicéa/sapin, bords arrondis en haut, PEFC, fabriqué en Europe



Exclusif
★★★★★

800 x 800	28	4000868709035	4380000200000
800 x 1000	28	4000868725585	4380000600000
800 x 1200	28	4000868709042	4380000300000
800 x 1400	28	4000868709059	4380000400000
800 x 1800	28	4000868709066	4380000500000

Plateaux de table en bois massif, épicéa/sapin, bords fraisés, PEFC, fabriqué en Europe



Exclusif
★★★★★

Ø 600	28	4000868708977	4380000700000
Ø 900	28	4000868708984	4380000800000
Ø 1100	28	4000868708991	4380000900000

Plateaux de table en bois massif, pin, bords fraisés, angles arrondis, PEFC, fabriqué en Europe



Standard
★★★★

800 x 1200	28	4000868763501	4380014600000
800 x 1800	28	4000868763488	4380017700000

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------	-----	--------------------------

Plateaux de table en bois massif, hêtre, bords arrondis vers le haut, certifiés FSC® 100 % fabriqué en Europe



Exclusif
★★★★★

800 x 800	28	4000868725189	4380004800000
800 x 1200	28	4000868709165	4380004600000
800 x 1500	28	4000868724885	4380004900000
800 x 1800	28	4000868724939	4380004700000

Plateaux de table en bois massif, hêtre, bords fraisés, certifié FSC® 100 % fabriqué en Europe



Exclusif
★★★★★

Ø 800	28	4000868724892	4380005100000
-------	----	---------------	---------------

Plateaux de table en bois massif, bords longitudinaux arrondis en haut, chêne, certifié FSC® 100 %, fabriqué en Europe



Standard
★★★


800 x 1200	28	4000868741899	4380005900000
800 x 1800	28	4000868741905	4380006000000


Plateaux de table en bois massif, acacia, huilé, bords arrondis, certifié FSC® 100 %, fabriqué au Vietnam (Asie)



Standard
★★★

800 x 1200	28	4000868743404	4380006700000
800 x 1800	28	4000868743411	4380006800000

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Plateaux de table en bois massif avec bord en chêne sauvage, huilé, bords frontaux chanfreinés, certifiés FSC®, 100 %, fabriqué en Europe				
 Standard ★★★	800 x 1200	28	4000868764102	4380018200000
	800 x 1800	28	4000868763945	4380018100000
	1000 x 2000	28	4000868764119	4380018300000

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
Plateaux de table en bois massif avec bord en frêne naturel, bords frontaux chanfreinés, certifiés FSC® 100 %, fabriqué en Europe				
 Standard ★★★ <div style="background-color: #800040; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">NOU-VEAU</div>	800 x 1200	26	4000868764133	4380018500000
	800 x 1800	26	4000868764126	4380018400000



Exemples d'utilisation : Construction de meubles, de rayonnages, d'aménagements, réalisation d'idées en bois, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Commande minimale (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Tasseaux de meuble, épicéa/sapin, bords chanfreinés, certifié FSC® 100 %, fabriqué en Europe					
 1 ★★★	32 x 38	2500	1	4000868762610	4300006100000
	35 x 45	2500	1	4000868762641	4300006300000
	38 x 58	2500	1	4000868762627	4300006500000
	44 x 44	2400	2	4000868709967	4300001800000
	44 x 94	2400	2	4000868709981	4300002400000
	45 x 45	2500	1	4000868762634	4300006700000
	54 x 54	2400	2	4000868719935	4300004100000
	58 x 58	2500	1	4000868762658	4300006900000
	58 x 78	2500	1	4000868762665	4300007100000
Tasseaux de meubles, hêtre, bords chanfreinés, certifié FSC® 100 %, fabriqué en Europe					
 1 ★★★	44 x 44	2500	2	4000868732149	4340002500000
	44 x 74	2500	2	4000868732163	4340002700000

MARCHES EN BOIS MASSIF

✓ conception robuste pour les besoins de solidité

DESCRIPTION DU PRODUIT :

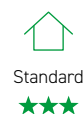
- finement poncé
- D3 encollée
- emballé sous film, comporte un code EAN et une étiquette qualité Standard



Exemples d'utilisation : Marches d'escalier, rebords de fenêtres, banquettes, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------	-----	--------------------------

Marches en bois massif, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne



NOU-VEAU

	300 x 800	40	4000868744562	4220008000000
	300 x 900	40	4000868744524	4220007900000
	300 x 1000	40	4000868733887	4220007700000

Marches en bois massif, pin, PEFC, fabriqué en Allemagne



NOU-VEAU

	300 x 800	40	4000868734303	4220007600000
	300 x 1000	40	4000868733894	4220007500000

Marches en bois massif, hêtre, certifié FSC® 100 %, fabriqué en Europe



NOU-VEAU

	300 x 1000	40	4000868734167	4220008100000
--	------------	----	---------------	---------------

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------	-----	--------------------------

Marches en bois massif, fond rainuré pour combinaison avec marche, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne



NOU-VEAU

	350 x 800	28	4000868736307	4220003300000
	350 x 900	28	4000868736314	4220003400000
	350 x 1000	28	4000868736321	4220003500000

Contremarches, paravent adapté aux marches en bois massif, épicéa/sapin, PEFC, fabriqué en Allemagne



NOU-VEAU

	1100 x 140	18	4000868736383	4220000000000
	1100 x 160	18	4000868736390	4220000100000
	1100 x 180	18	4000868736475	4220000500000

Marches en bois massif, fond rainuré pour combinaison avec marche, hêtre, certifié FSC® 100 %, fabriqué en Europe



NOU-VEAU

	350 x 800	27	4000868736345	4220003700000
	350 x 900	27	4000868736352	4220003800000
	350 x 1000	27	4000868736369	4220003900000
	350 x 1100	27	4000868736376	4220004000000

Contremarches, paravent adapté aux marches en bois massif, hêtre, certifié FSC® 100 %, fabriqué en Europe



NOU-VEAU

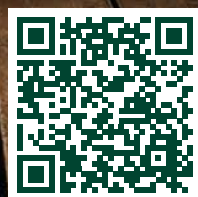
	1100 x 140	18	4000868736406	4220000200000
	1100 x 160	18	4000868736413	4220000300000
	1100 x 180	18	4000868736468	4220000400000

BOIS MODERNE

BOIS MODERNE

Le rustique et l'urbain est à la mode. Il dégage de la chaleur, du confort et du naturel : trois qualités essentielles pour une maison confortable. Le caractère particulier est recherché par les maîtres d'ouvrage comme par les architectes et les créateurs de meubles, et le matériau de construction idéal pour vos idées créatives.

PLUS D'INFOS



URBAN LIVING WOOD PAGE 15

HÊTRE RUSTIQUE



DESCRIPTION DU PRODUIT :

- env. 24 mm d'épaisseur
- version rustique
- égalisant
- angles vifs
- comporte un code EAN et une étiquette



- ✓ Bois tendance rustique
- ✓ Charme confortable
- ✓ Aspect naturel avec des caractéristiques naturelles
- ✓ Attire tous les regards dans votre habitation

Exemples d'utilisation : Construction de meubles, construction de rayonnages, aménagements, réalisation d'idées en bois, applications décoratives, etc.

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Commande minimale (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Planche en bois massif « rustique », hêtre, PEFC, fabriqué en Allemagne					
 <p>IV ★★</p>	800 x 100 - 150	24	1	4000868810496	3250004000800
	800 x 151 - 200	24	1	4000868810502	3250004100800
	800 x 201 - 250	24	1	4000868810519	3250004200800
	1200 x 100 - 150	24	1	4000868810144	3250000601200
	1200 x 151 - 200	24	1	4000868810151	3250000701200
	1200 x 201 - 250	24	1	4000868810168	3250000801200
	2000 x 100 - 150	24	1	4000868810175	3250000902000
	2000 x 151 - 200	24	1	4000868810182	3250001002000
	2000 x 201 - 250	24	1	4000868810199	3250001102000
Panneau en bois lamellé-collé, pin, flammé, ancien, PEFC, fabriqué en Allemagne					
 <p>Standard ★★★</p>	800 x 200	18	1	4000868748621	4140059700000
	800 x 300	18	1	4000868748645	4140059900000
	800 x 400	18	1	4000868748652	4140060000000
	2000 x 200	18	1	4000868748669	4140060100000
	2000 x 300	18	1	4000868748683	4140060300000
	2000 x 400	18	1	4000868748690	4140060400000

BOIS DE CONSTRUCTION

BOIS DE JARDIN

ENERGY WOOD

PLANCHE EN BOIS MASSIF NON DÉLIGNÉE

- ✓ bois créatif
- ✓ matériau écologique
- ✓ chaque planche est unique

DESCRIPTION DU PRODUIT :

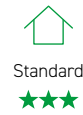
- env. 24/30 mm d'épaisseur
- Version rustique
- égalisant
- comporte un code EAN et une étiquette



Exemples d'utilisation : Construction de meubles, de rayonnages, d'aménagements, de réalisations d'idées en bois, etc.

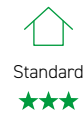
Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Commande minimale (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------	----------------------------	-----	--------------------------

Planche en bois massif non délignée des deux côtés, pin Douglas, PEFC, fabriqué en Allemagne



1200 x 200 - 250	30	1	4000868808097	3900051201200
1200 x 260 - 300	30	1	4000868808110	3900051301200
1200 x 300 - 350	30	1	4000868808134	3900051401200
1200 x 360 - 400	30	1	4000868808158	3900051501200
1200 x 400 - 500	30	1	4000868808813	3900100201200
2000 x 200 - 250	30	1	4000868808103	3900051202000
2000 x 260 - 300	30	1	4000868808127	3900051302000
2000 x 300 - 350	30	1	4000868808141	3900051402000
2000 x 360 - 400	30	1	4000868808165	3900051502000
2000 x 400 - 500	30	1	4000868808820	3900100202000

Planche en bois massif non délignée d'un côté, pin Douglas, PEFC, fabriqué en Allemagne



1200 x 200 - 250	30	1	4000868808172	3900051601200
2000 x 200 - 250	30	1	4000868808189	3900051602000

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Commande minimale (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------	----------------------------	-----	--------------------------

Planche en bois massif non délignée des deux côtés, chêne, certifié FSC® 100 %, fabriqué en Europe



1200 x 200 - 250	24	1	4000868810267	3250002001200
1200 x 260 - 300	24	1	4000868810274	3250002101200
1200 x 300 - 350	24	1	4000868810281	3250002201200
1200 x 360 - 400	24	1	4000868810298	3250002301200
2000 x 200 - 250	24	1	4000868810311	3250002502000
2000 x 260 - 300	24	1	4000868810328	3250002602000
2000 x 300 - 350	24	1	4000868810335	3250002702000
2000 x 360 - 400	24	1	4000868810342	3250002802000

Planche en bois massif non délignée des deux côtés, robinier faux acacia, certifiée FSC®100 %, fabriqué en Europe



1200 x 150 - 200	24	1	4000868810564	3250004301200
1200 x 200 - 250	24	1	4000868810366	3250003001200
1200 x 260 - 300	24	1	4000868810373	3250003101200
2000 x 150 - 200	24	1	4000868810571	3250004402000
2000 x 200 - 250	24	1	4000868810410	3250003502000
2000 x 260 - 300	24	1	4000868810427	3250003602000

BOIS ANCIEN DE KRAFTHOLZ

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- bois ancien traité par un spécialiste
- séché en séchoir
- le bois est cloué de manière visible
- comporte un code EAN et une étiquette
- les produits peuvent différer de l'illustration : chaque pièce est unique !



KRAFTHOLZ
by rettenmeier

- ✓ du bois ancien pour vos idées
- ✓ qualité de reconditionnement supérieure
- ✓ écologiquement bénéfique
- ✓ 100 % durable

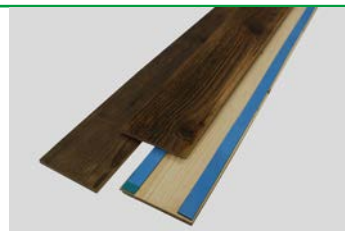
Exemples d'utilisation : Réalisation d'idées créatives avec du bois

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueurs (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Planches brûlées/altérées par le soleil, bois de conifère, bois ancien véritable, ronce de noyer / naturel, brossé, fabriqué en Europe					




17 x 80 - 120	500	1	4000868811103	3270001200000
	1000	1	4000868811110	3270001300000
	1500	1	4000868811127	3270001400000
	2000	1	4000868811134	3270001500000
17 x 130 - 160	500	1	4000868811141	3270001600000
	1000	1	4000868811158	3270001700000
	1500	1	4000868811165	3270001800000
	2000	1	4000868811172	3270001900000
17 x 170 - 200	500	1	4000868811189	3270002000000
	1000	1	4000868811196	3270002100000
	1500	1	4000868811202	3270002200000
	2000	1	4000868811219	3270002300000

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueurs (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Lamelles brûlées/altérées par le soleil, bois de conifère, bois ancien véritable, bordé, brossé, fabriqué en Europe					



6 x 100	500	10 (0,5 m²)	4000868811233	3270002400000
	1000	10 (1,0 m²)	4000868811240	3270002500000
6 x 140	1000	10 (1,4 m²)	4000868811257	3270002600000
	2000	10 (2,8 m²)	4000868811264	3270002700000

Avec bandes adhésives pour une fixation facile

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueurs (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Côtés hachés à la main, bois résineux, bois ancien véritable, bordé/nutrié, brossé, fabriqué en Europe					
	27 x 80 - 115	500	1	4000868810984	3270000000000
		1000	1	4000868810991	3270000100000
		1500	1	4000868811004	3270000200000
		2000	1	4000868811011	3270000300000
27 x 120 - 160		500	1	4000868811028	3270000400000
		1000	1	4000868811035	3270000500000
		1500	1	4000868811042	3270000600000
		2000	1	4000868811059	3270000700000

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueurs (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Poutres hachées à la main, bois de conifère, bois ancien véritable, brossé, fabriqué en Europe					



100 - 145 x 100 - 165	250	1	4000868811370	3270002800000
	500	1	4000868811066	3270000800000
	1000	1	4000868811073	3270000900000
	1500	1	4000868811080	3270001000000
2000	1	4000868811097	3270001100000	



**PRÉSENTATION
POSSIBLE EN
COLIS**





AUTRES

OUTILS

- ✓ polyvalent
- ✓ fonctionnel
- ✓ montage facile
- ✓ stable
- ✓ prépercé/monté

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- qualité Standard
- raboté
- comporte un code EAN et une étiquette



Qualité/tri	Dimensions (mm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	----------------------------	-----	--------------------------

Étagère de cave avec 4 étagères, bois de conifère, capacité de charge jusqu'à 25 kg/rayonnage, PEFC, fabriqué en Allemagne



	1700 x 800 x 300	24	4000868820501	5300007600000
	1700 x 800 x 300	52	4000868820006	5300000100000

Chevalet pliant en bois professionnel, épicéa/sapin, hauteur de travail 86 cm, standard, PEFC, fabriqué en Allemagne



	800	20	4000868810021	5100001200000
--	-----	----	---------------	---------------

Cale en bois, hêtre, fabriqué en Allemagne



	22 x 50 x 180	100	4000868997012	9600026700000
	40 x 50 x 200	100	4000868997005	9600026800000

Qualité/tri	Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
-------------	-----------------	--------------	----------------------------	-----	--------------------------

Palette de meubles, raboté, bois de conifère, couleur anthracite



	1200 x 800	130	24	4006850902460	5100008700000
--	------------	-----	----	---------------	---------------

NOU-VEAU

Palette de meubles, raboté, bois de conifère, coloris blanc



	1200 x 800	130	24	4006850902453	5100008600000
--	------------	-----	----	---------------	---------------

NOU-VEAU

BOIS DE JARDIN



rettenmeier®
OUTDOOR WOOD

BOIS DE JARDIN

Qu'il s'agisse de lames de terrasse classiques, de clôtures brise-vue, de carrelages ou de parterres surélevés, le bois naturel s'intègre parfaitement dans le jardin. rettenmeier® OUTDOOR WOOD est synonyme de **produits en bois durables et de haute qualité pour l'extérieur**. Transformez votre jardin en oasis de bien-être !

PLUS
D'INFOS



PLANCHES ET LAMES DE TERRASSE EN PIN DOUGLAS, MÉLÈZE

- ✓ durable
- ✓ décoratif
- ✓ solide
- ✓ antidérapant
- ✓ facile à travailler

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- comporte un code EAN et une étiquette
- divers variantes de profilés, selon l'illustration
- raboté



Exemples d'utilisation : Construction de terrasses et de balcons, aménagement de jardins et de chemins, bordures et clôtures, construction de clôtures, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
	18 x 90	2000	96	4000868800329	3900005102000
		3000	96	4000868800336	3900005103000
	19 x 70	2000	120	4000868807793	3900011502000
		3000	120	4000868807809	3900011503000
	18 x 145	2000	105	4000868804389	3900005402000
		3000	105	4000868804396	3900005403000
	21 x 120	2000	108	4000868800084	3900013902000
		3000	108	4000868800091	3900013903000

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
	19 x 95	2000	220	4000868806796	3900011002000
		3000	220	4000868806949	3900011003000

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
	21 x 120	2000	108	4000868805928	3900023402000
		3000	108	4000868805935	3900023403000
		4000	108	4000868805942	3900023404000

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Lame de terrasse, pin Douglas, finement striée/rainure antidérapante, PEFC, fabriqué en Allemagne

	28 x 120	2000	72	4000868800053	3900033102000
		2500	72	4000868800060	3900033102500
		3000	72	4000868800077	3900033103000
		4000	72	4000868800657	3900033104000

Lame de terrasse, pin Douglas, finement striée/rainure antidérapante, PEFC, fabriqué en Allemagne

	28 x 145	2000	56	4000868800008	3900033002000
		2500	56	4000868800015	3900033002500
		3000	56	4000868800022	3900033003000
		4000	56	4000868800145	3900033004000
		5000	56	4000868800848	3900033005000

Lame de terrasse, pin Douglas, structure rabotée/lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

	28 x 145	2000	56	4000868833525	3900048002000
		2500	56	4000868833839	3900048002500
		3000	56	4000868833532	3900048003000

Lame, mélèze, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

	19 x 70	2000	120	4000868807830	3900011702000
		3000	120	4000868807847	3900011703000
	19 x 95	2000	88	4000868807854	3900011802000
		3000	88	4000868807861	3900011803000

Lame de terrasse, mélèze, partiellement striée/lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

	28 x 145	2000	56	4000868833433	3900045502000
		3000	56	4000868833419	3900045503000
		4000	56	4000868833426	3900045504000

PLANCHES ET LAMES DE TERRASSE MÉLÈZE DE SIBÉRIE

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- comporte un code EAN et une étiquette
- divers variantes de profilés, selon l'illustration
- raboté



- ✓ durable
- ✓ décoratif
- ✓ solide
- ✓ antidérapant
- ✓ facile à travailler

Exemples d'utilisation : Construction de terrasses et de balcons, aménagement de jardins et de chemins, bordures et clôtures, construction de clôtures, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Lame de terrasse, mélèze de Sibérie, rabotée/lisse, mélange certifié FSC®



21 x 120	2000	180	4000868811288	3900132602000
	3000	180	4000868811295	3900132603000
	4000	180	4000868811301	3900132604000



Lame de terrasse, mélèze de Sibérie, rainurée/lisse, mélange certifié FSC®



27 x 143	2000	126	4000868811318	3900132702000
	3000	126	4000868811325	3900132703000
	4000	126	4000868811332	3900132704000



Sous-construction, mélèze de Sibérie, lisse, bords chanfreinés, mélange certifié FSC®



40 x 70	2000	126	4000868811349	3900132802000
	3000	126	4000868811356	3900132803000

PLANCHES ET LAMES DE TERRASSE EN PIN THERMIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- comporte un code EAN et une étiquette
- divers variantes de profilés, selon l'illustration
- raboté



- ✓ stabilité de forme élevée
- ✓ résistance aux champignons destructeurs du bois
- ✓ bois domestique
- ✓ longévité élevée grâce au traitement thermique

Exemples d'utilisation : Plancher dans les pièces d'habitation, grenier, bâtiments annexes, cabane de jardin, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Lame de terrasse, pin thermique, finement striée/lisse, PEFC, fabriqué en Europe



26 x 117	2100	90	4000868803603	3900028602100
	3000	90	4000868803610	3900028603000



Sous-construction, pin thermique, raboté, lisse, PEFC, fabriqué en Europe



42 x 68	3000	90	4000868803061	3900059303000
---------	------	----	---------------	---------------

Distance de 40 cm max. entre les poutres d'ossature.

PLANCHES ET LAMES DE TERRASSE EN BOIS RÉSINEUX IMPRÉGNÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- comporte un code EAN et une étiquette
- divers variantes de profilés, selon l'illustration
- raboté



- ✓ grande durabilité
- ✓ sans métaux lourds
- ✓ peinture d'imprégnation
- ✓ haute résistance
- ✓ protection UV supplémentaire et aux déchirures
- ✓ aspect décoratif
- ✓ facile à travailler

Exemples d'utilisation : Construction de terrasses et de balcons, aménagement de jardins et de chemins, bordures et clôtures, construction de clôtures, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

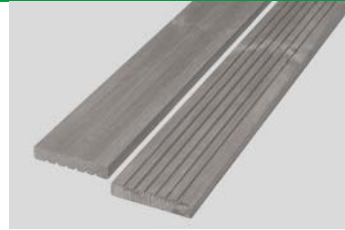
Lame, bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, lisse/finement striée, PEFC, fabriqué en Allemagne



21 x 120	2000	126	4000868807502	3900024302000
	3000	126	4000868807519	3900024303000



Lame de terrasse, bois résineux, imprégnation de qualité, gris, rainurée/partiellement striée, PEFC, fabriqué en Allemagne



28 x 145	2000	84	4000868807526	3900047102000
	2500	84	4000868807977	3900047102500
	3000	84	4000868807533	3900047103000



Lame de terrasse, bois résineux, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), anthracite, rainurée/partiellement striée, PEFC, fabriqué en Allemagne



28 x 145	2500	84	4000868809780	3900119602500
	3000	84	4000868809797	3900119603000



Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Lame, bois de conifère, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), couleur teck, lisse/finement strié, PEFC, fabriqué en Allemagne



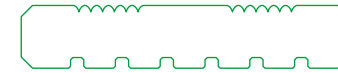
21 x 120	2000	126	4000868804716	3900018502000
	3000	126	4000868804723	3900018503000
	4000	126	4000868804730	3900018504000



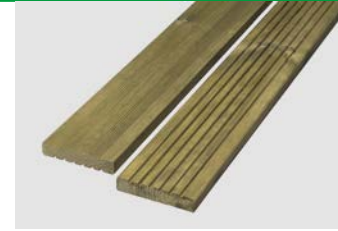
Lame de terrasse, bois résineux, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), couleur teck, rainurée/partiellement striée, PEFC, fabriqué en Allemagne



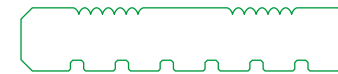
28 x 145	2000	84	4000868804297	3900039402000
	3000	84	4000868804303	3900039403000
	4000	84	4000868804310	3900039404000



Lame de terrasse, bois résineux, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, rainurée/partiellement striée, PEFC, fabriqué en Allemagne



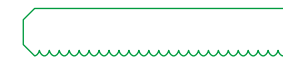
28 x 145	2000	84	4000868809599	3900045002000
	3000	84	4000868809582	3900045003000



Lame, bois de conifère, imprégnation de qualité, couleur méditerranéenne, lisse/finement striée, PEFC, fabriqué en Allemagne



21 x 120	2000	126	4000868810922	3900128402000
	3000	126	4000868810939	3900128403000



Lame de terrasse, bois résineux, imprégnation de qualité, couleur méditerranéenne, partiellement striée/rainée, PEFC, fabriqué en Allemagne



28 x 145	2000	84	4000868810847	3900128002000
	3000	84	4000868810854	3900128003000




Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Lame, bois de conifère, imprégnation de qualité, couleur sable, lisse/finement striée, PEFC, fabriqué en Allemagne 



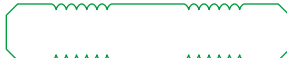
21 x 120	2000	126	4000868810908	3900128302000
	3000	126	4000868810915	3900128303000



Lame de terrasse, bois résineux, imprégnation de qualité, couleur sable, partiellement striée sur 2 côtés, PEFC, fabriqué en Allemagne 



25 x 125	2500	144	4000868810809	3900127602500
----------	------	-----	---------------	---------------




Lame de terrasse, bois résineux, imprégnation de qualité, couleur sable, partiellement striée/rainée, PEFC, fabriqué en Allemagne 



28 x 145	2000	84	4000868810823	3900127902000
	3000	84	4000868810830	3900127903000



Lame de terrasse, bois résineux, imprégnation de qualité, acajou, partiellement striée/rainée, PEFC, fabriqué en Allemagne 



28 x 145	2000	84	4000868810861	3900128102000
	3000	84	4000868810878	3900128103000



ARTWOOD® WPC
GCC HOLZart

- ✓ résistant aux intempéries
- ✓ résistant aux rayons UV
- ✓ ne grisaille pas comme le bois
- ✓ antidérapant
- ✓ facile à travailler


DESCRIPTION DU PRODUIT :

- comporte un code EAN et une étiquette
- divers variantes de profilés, selon l'illustration

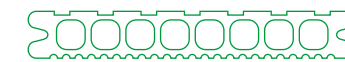
Exemples d'utilisation : Construction de terrasses et de balcons

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------


Lame de terrasse* Artwood® WPC, « Classic », couleur Lightoak, finement striée/rainée, broyée, PEFC, fabriqué en Allemagne 



21 x 145	2000	56	4000868801838	3940002402000
	3000	56	4000868801845	3940002403000
	4000	56	4000868801852	3940002404000



GCC HOLZart


Lame de terrasse* Artwood® WPC, « Classic », couleur marron, finement striée/rainée, broyée, PEFC, fabriqué en Allemagne 



21 x 145	2000	56	4000868802552	3940002502000
	3000	56	4000868802569	3940002503000
	4000	56	4000868802576	3940002504000



GCC HOLZart

Lame de terrasse* Artwood® WPC, « Classic », couleur gris, finement striée/rainée, broyée, PEFC, fabriqué en Allemagne 



21 x 145	2000	56	4000868805072	3940002602000
	3000	56	4000868803856	3940002603000
	4000	56	4000868803863	3940002604000



GCC HOLZart

*Remarque : posez impérativement toutes les lames de terrasse WPC alvéolaires sur une déclivité d'au moins 2 %.

Le GCC (German Compact Composite) est un matériau à base de bois contenant une très grande quantité de fibres naturelles. Le principe "Cradle to Cradle" est globalement adoptée, c'est-à-dire que une bonne santé des matériaux est l'objectif principal et donc la recyclabilité du matériau et son retour dans le circuit de recyclage. Ainsi, nos lames de terrasse en GCC contribuent à une construction naturelle et durable.

DURABLE ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT !


GCC HOLZart

- jusqu'à 75 % de fibres de bois provenant de forêts gérées durablement
- Cradle to Cradle Certified® Or

GCC HARZart

- au moins 50 % de fibres de bois provenant de forêts gérées durablement
- jusqu'à 30 % de résine synthétique recyclée (provenant, entre autres, de pales d'éoliennes)
- Cradle to Cradle Certified® Or

GCC	BRONZE	ARGENT	OR	PLATINE
Matériaux sains*			✓	✓
Circularité			✓	
Énergies renouvelables			✓	
Gestion de l'eau			✓	
Responsabilité sociale			✓	



*Le GCC HOLZart atteint le PLATIN, le GCC HARZart atteint l'OR en matière de matériaux sains. Cradle to Cradle Certified® est une marque déposée du Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Plus d'informations sur la certification sur www.retteneier.com/fr/gcc.

PRINCIPE "CRADLE TO CRADLE"

- ✓ utilisation de matériaux sains
- ✓ pas d'utilisation de produits chimiques nocifs
- ✓ recyclage des matériaux recyclés lors de la production
- ✓ retour dans le circuit de recyclage
- ✓ production neutre en carbone
- ✓ protection des personnes et de la nature

PLUS D'INFOS



ARTWOOD® WPC

GCC HARZart

- ✓ résistant aux intempéries
- ✓ résistant aux rayons UV
- ✓ ne grisaille pas comme le bois
- ✓ antidérapant
- ✓ facile à travailler

DESCRIPTION DU PRODUIT :


- comporte un code EAN et une étiquette
- diverses variantes de profilés, selon l'illustration




Exemples d'utilisation : Construction de terrasses et de balcons

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------


Lame de terrasse* Artwood® WPC, « Classic », couleur frêne gris, finement striée/rainée, PEFC, fabriqué en Allemagne

	21 x 145	2000	56	4000868812124	3940011102000
		3000	56	4000868812131	3940011103000
		4000	56	4000868812148	3940011104000

Lame de terrasse* Artwood® WPC, coloris ébène anthracite, finement striée/rainée, PEFC, fabriqué en Allemagne

	21 x 145	2000	56	4000868812155	3940011202000
		3000	56	4000868812162	3940011203000
		4000	56	4000868812179	3940011204000

Lame de terrasse* Artwood® WPC, « Classic », couleur bangkirai beige, finement striée/rainée, PEFC, fabriqué en Allemagne

	21 x 145	2000	56	4000868812186	3940011302000
		3000	56	4000868812193	3940011303000
		4000	56	4000868812209	3940011304000

*Remarque : posez impérativement toutes les lames de terrasse WPC alvéolaires sur une déclivité d'au moins 2%.

BOIS DE CONSTRUCTION

BOIS DE JARDIN

ENERGY WOOD

CONSTRUCTION-BOIS

- ✓ durable
- ✓ résistant
- ✓ décoratif
- ✓ solide
- ✓ polyvalent

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- lisse avec bords chanfreinés
- comporte un code EAN et une étiquette



Exemples d'utilisation : Bois de construction et de fixation pour la construction de terrasses et de balcons, l'aménagement de jardins, de clôtures, de brise-vues, de réalisations, d'idées en bois pour l'extérieur, etc

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Cadre, pin Douglas, brut de sciage, PEFC	32 x 48	2000	264	4000868805720	3900052702000
		4000	264	4000868807762	3900052704000
Bois de construction, pin Douglas, lisse, bords chanfreinés, PEFC, fabriqué en Allemagne	28 x 45	2000	96	4000868800282	3900033602000
		3000	96	4000868800299	3900033603000
	35 x 70	2000	96	4000868804341	3900056802000
		3000	96	4000868804358	3900056803000
	45 x 70	2000	96	4000868800039	3900061002000
		2500	96	4000868802224	3900061002500
		3000	96	4000868800046	3900061003000
		4000	96	4000868801487	3900061004000
	70 x 70	2000	32	4000868800107	3900072802000
		3000	32	4000868800114	3900072803000
	90 x 90	2000	24	4000868800121	3900077702000
		3000	24	4000868800138	3900077703000
Sous-construction, mélèze, lisse, bords chanfreinés, PEFC, fabriqué en Allemagne	28 x 45	2000	96	4000868807878	3900047402000
		3000	96	4000868807885	3900047403000
	45 x 70	2000	96	4000868802644	3900062602000
		3000	96	4000868802439	3900062603000
		4000	96	4000868802521	3900062604000
		2000	24	4000868807915	3900081702000
	90 x 90	2000	24	4000868807922	3900081703000

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Bois de construction, bois résineux, imprégnation de qualité, couleur méditerranéenne, PEFC, fabriqué en Allemagne



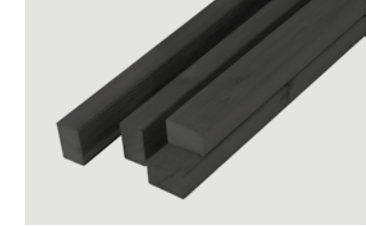
45 x 70	2000	90	4000868810885	3900128202000
	2500	90	4000868811271	3900128202500
	3000	90	4000868810892	3900128203000

Bois de construction, bois résineux, imprégnation de qualité, gris, PEFC, fabriqué en Allemagne



45 x 70	28 x 45	3000	96	4000868807557	3900047203000
	2000	90	4000868807588	3900066602000	
	3000	90	4000868807595	3900066603000	
70 x 70	3000	30	4000868807618	3900075403000	

Bois de construction, bois de conifère, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), coloris anthracite, PEFC, fabriqué en Allemagne



45 x 70	2000	90	4000868809810	3900120202000
	3000	90	4000868809803	3900120203000

Produit uniquement disponible sur demande

Bois de construction, bois résineux, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), couleur teck, PEFC, fabriqué en Allemagne



45 x 70	2000	90	4000868804365	3900063902000
	3000	90	4000868804372	3900063903000

Produit uniquement disponible sur demande

Bois de construction, bois résineux, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, PEFC, fabriqué en Allemagne



45 x 70	2000	90	4000868801463	3900061702000
	3000	90	4000868801159	3900061703000

Sous-construction Artwood® WPC, coloris anthracite, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne



40 x 40	3000	50	4000868802590	3940006103000
---------	------	----	---------------	---------------

Distance de 40 cm max. entre les poutres d'ossature.

BOIS DE CONSTRUCTION KREATIVO®

- ✓ durable et décoratif
- ✓ résistant
- ✓ facile à travailler
- ✓ des possibilités d'aménagement infinies

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- lame finement striée sur un côté/lisse et structure rabotée/lisse
- bois de construction rainuré sur un côté



Exemples d'utilisation : Composteur, box de bois de chauffage, hutte, bac à sable, parterre surélevé, construction de clôtures, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Lame/planche de construction, pin Douglas, finement strié/lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

		19 x 95	2000	220	4000868806796	3900011002000
			3000	220	4000868806949	3900011003000

Lame/planche de construction, pin Douglas, structure rabotée/lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

		19 x 95	2000	88	4000868808479	3900012902000
			3000	88	4000868808486	3900012903000

Bois de construction, pin Douglas, rainuré, PEFC, fabriqué en Allemagne

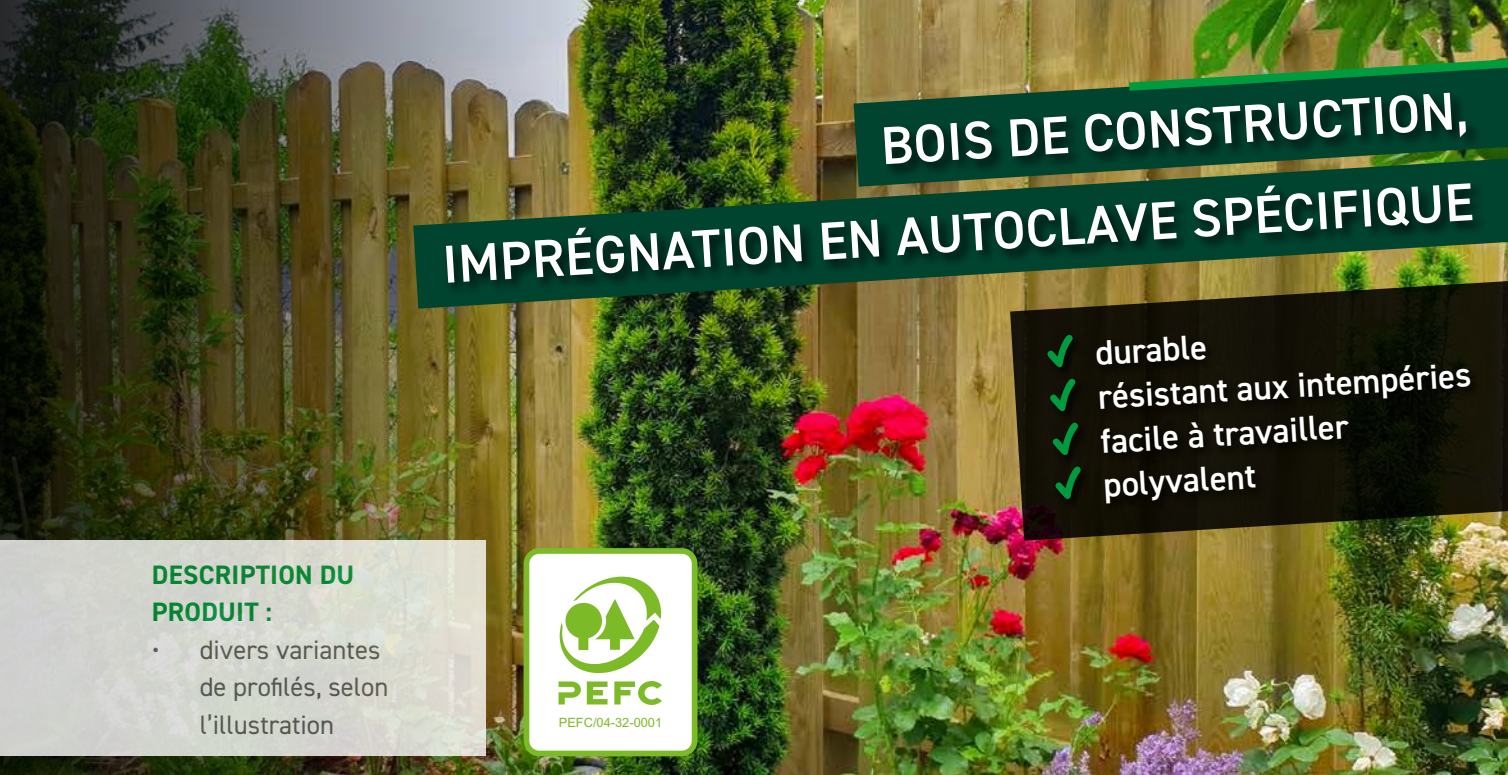
		45 x 45	2000	96	4000868806970	3900065802000
					La largeur de la rainure convient aux lames de terrasse/bardage de 19 mm d'épaisseur.	

BOIS DE CONSTRUCTION, IMPRÉGNATION EN AUTOCLAVE SPÉCIFIQUE

- ✓ durable
- ✓ résistant aux intempéries
- ✓ facile à travailler
- ✓ polyvalent

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- divers variantes de profilés, selon l'illustration



Exemples d'utilisation : Composteur, box de bois de chauffage, hutte, bac à sable, parterre surélevé, construction de clôtures, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Latte, pin, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, bords arrondis, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

		21 x 45	2500	220	4000868812049	3900138102500
			35 x 55	2500	126	4000868812056

Latte universelle, pin, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, tête arrondie d'un côté, ondulée/lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

		21 x 80	1150	196	4000868812063	3900138301150	
			21 x 80	1450	196	4000868812070	3900138301450
			21 x 80	1780	196	4000868812087	3900138301780

Planche, pin, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, ondulé/lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne


		21 x 90	2500	120	4000868812094	3900138402500


BOIS DE CONSTRUCTION

BOIS DE JARDIN

ENERGY WOOD


Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Dalle de clôture, pin, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, finement strié des deux côtés, PEFC, fabriqué en Allemagne 



28 x 145	2500	84	4000868812100	3900138502500
----------	------	----	---------------	---------------

Verrou universel, pin, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, finement strié/lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne 



26 x 90	1780	96	4000868812117	3900138601780
---------	------	----	---------------	---------------

SURFACES BRUTES DE SCIAGE POUR L'EXTÉRIEUR

- ✓ décoratif
- ✓ charme robuste imparfait
- ✓ résistant aux rayons UV
- ✓ facile à travailler

DESCRIPTION DU PRODUIT :

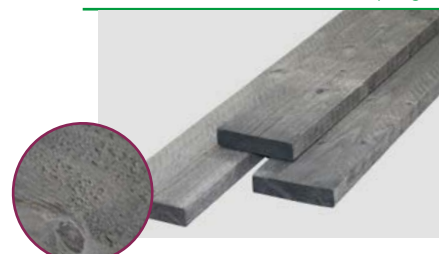
- surface brute de sciage
- comporte un code EAN et une étiquette



Exemples d'utilisation : Construction de meubles pour l'extérieur, banc, table, table de jardinage, étagères, etc.


Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Planche, bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne 



23 x 100	2000	99	4000868808721	3900101202000
	3000	99	4000868808738	3900101203000

Lames, bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne 



40 x 200	2000	40	4000868808745	3900101402000
	3000	40	4000868808752	3900101403000

LAMES DE BARDAGE

- ✓ durable
- ✓ résistant
- ✓ décoratif
- ✓ solide
- ✓ polyvalent

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- comporte un code EAN et une étiquette



Exemples d'utilisation : Bois de construction et de fixation pour terrasses et balcons
Réalisation d'idées créatives avec du bois pour l'extérieur

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Profilé de façade, pin Douglas, profilé en losange, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne



28 x 58/70	2000	80	4000868804563	3900039602000
	3000	80	4000868805706	3900039603000

Profilé de façade, bois résineux, imprégnation de qualité, coloris gris, profilé en losanges, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne



28 x 58/70	3000	80	4000868807571	3900047303000
------------	------	----	---------------	---------------

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Rhombus, mélèze de Sibérie, raboté, mélange certifié FSC®



NOU-VEAU

21 x 63/68	1980	96	4000868811882	3900135601980
------------	------	----	---------------	---------------

Profilé de façade GCC, couleur terre, Rhombus massif, PEFC, fabriqué en Allemagne



NOU-VEAU

GCC HARZart

20,5 x 70/81	3000	84	4048533596634	3940010603000
--------------	------	----	---------------	---------------

Profilé de façade GCC, couleur graphite, Rhombus massif, PEFC, fabriqué en Allemagne



NOU-VEAU

GCC HARZart

20,5 x 70/81	3000	84	4048533596627	3940010703000
--------------	------	----	---------------	---------------

Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Quantité par unité d'emballage (pièces)	Unité d'emballage (pack/carton)	EAN	N° d'article fournisseur
-----------------	----------------	---	---------------------------------	-----	--------------------------

Pince pour profil de façade GCC, V2A noircie, fabriqué en Allemagne



NOU-VEAU

83 x 40	15	30	48	4048533596719	9600027400000
---------	----	----	----	---------------	---------------



DESCRIPTION DU PRODUIT :

- partie centrale séparée
- comporte un code EAN



Exemples d'utilisation : Construction de terrasses et de balcons, aménagement de jardins et de chemins, bordures, clôtures, construction de clôtures, réalisation d'idées en bois à l'extérieur, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Poteau, pin Douglas, lisse, bords chanfreinés, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	70 x 70	2000	32	4000868800107	3900072802000
		3000	32	4000868800114	3900072803000
	90 x 90	2000	24	4000868800121	3900077702000
		3000	24	4000868800138	3900077703000
Poteau, pin Douglas, tête arrondie d'un côté, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	90 x 90	1200	24	4000868800206	3900077801200
		1950	24	4000868802507	3900078701950
Poteau, pin Douglas, tête biseautée d'un côté, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	90 x 90	1200	24	4000868804501	3900079801200
		1950	24	4000868804518	3900079801950
Poteau, mélèze, bord chanfreiné, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	90 x 90	1800	48	4000868811738	3900134201800

NOU-VEAU

POTEAUX

✓ Durable et décoratif
✓ résistant

Champ d'application	Dimensions (mm)	Longueur (cm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	---------------	----------------------------	-----	--------------------------

Poteau/sous-construction, bois résineux, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, PEFC, fabriqué en Allemagne

	70 x 70	2000	60	4000868811226	3900075302000
	90 x 90	2000	36	4000868801265	3900078202000



NOU-VEAU

Poteau/sous-construction, bois résineux, couleur teck, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

	70 x 70	2000	60	4000868804877	3900074102000
	90 x 90	2000	36	4000868804891	3900080802000



NOU-VEAU

Poteau, bois résineux, imprégnation de qualité, gris, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

	70 x 70	3000	30	4000868807618	3900075403000
--	---------	------	----	---------------	---------------



Poteau, bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne

	90 x 90	2000	24	4000868808769	3900101602000
--	---------	------	----	---------------	---------------



BRISE-VUE

- ✓ durable
- ✓ résistant
- ✓ solide et stable
- ✓ décoratif et polyvalent
- ✓ réglable en hauteur
- ✓ profilé en losange interchangeable

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- massif, finition de qualité
- élégance moderne
- design classique













Exemples d'utilisation : Brise-vue et brise-vent, construction de clôtures, de terrasses et de balcons, aménagement de jardins et de chemins, bordures, réalisation d'idées en bois pour l'extérieur, etc.

Champ d'application	Format (mm)	Dimensions			Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
		Cadre	Lamelle	Épaisseur			
Brise-vue « NEO », pin Douglas, droit, PEFC, fabriqué en Allemagne							
	1800 x 1800	45 x 70	21 x 120	45	8	4000868832849	3920020500000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Brise-vue « NEO », pin Douglas, droit, PEFC, fabriqué en Allemagne							
	900 x 1800	45 x 70	21 x 120	45	8	4000868832856	3920020600000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Brise-vue extrémité « NEO », pin Douglas, fabriqué en Allemagne							
	900 x 1800/900	45 x 70	21 x 120	45	8	4000868832863	3920020700000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Élément de clôture « NEO », pin Douglas, droit, PEFC, fabriqué en Allemagne							
	1800 x 900	45 x 70	21 x 120	45	8	4000868806031	3920021100000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm

Champ d'application	Format (mm)	Dimensions			Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
		Cadre	Lamelle	Épaisseur			

Brise-vue Rhombus, mélèze, PEFC, fabriqué en Allemagne							
	1800 x 1800	19 x 70	21 x 65	40	25	4000868811684	3920045600000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Brise-vue Rhombus, mélèze, PEFC, fabriqué en Allemagne							
	900 x 1800	19 x 70	21 x 65	40	13	4000868811691	3920045700000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Brise-vue Rhombus, pin Douglas, PEFC, fabriqué en Allemagne							
	1800 x 1800	45 x 70	28 x 58	73	16	4000868811707	3920045800000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Brise-vue Rhombus, pin Douglas, PEFC, fabriqué en Allemagne							
	900 x 1800	45 x 70	28 x 58	73	16	4000868811714	3920045900000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm

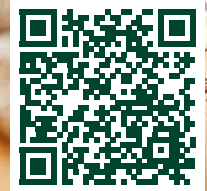
Champ d'application	Format (mm)	Dimensions			Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
		Cadre	Lamelle	Épaisseur			
Brise-vue « NEO », bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne 		1800 x 1800	48 x 78	23 x 120	48	8	4000868833808 3920043800000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Brise-vue « NEO », bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, brut de sciage, droit, PEFC, fabriqué en Allemagne 		900 x 1800	48 x 78	23 x 120	48	8	4000868833815 3920044000000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Brise-vue extrémité « NEO », bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, brut de sciage, PEFC, fabriqué en Allemagne 		900 x 1800/900	48 x 78	23 x 120	48	8	4000868833822 3920044200000
							Cote finie = cote nominale - 20 mm
Ferrure de clôture en inox, vis en inox incl.		650 x 400		4,2 x 22 mm 8 x 35 mm		x 16 pièces x 4 unités	4000868999498 9600011200000

POUR UN ÉTAT OPTIMAL DURABLE !

ENTRETIEN DU BOIS À L'EXTÉRIEUR

- ✓ protection constructive du bois
- ✓ mesures visant à prolonger la durée de vie des constructions de toit
- ✓ fixation correcte et traitement de surface

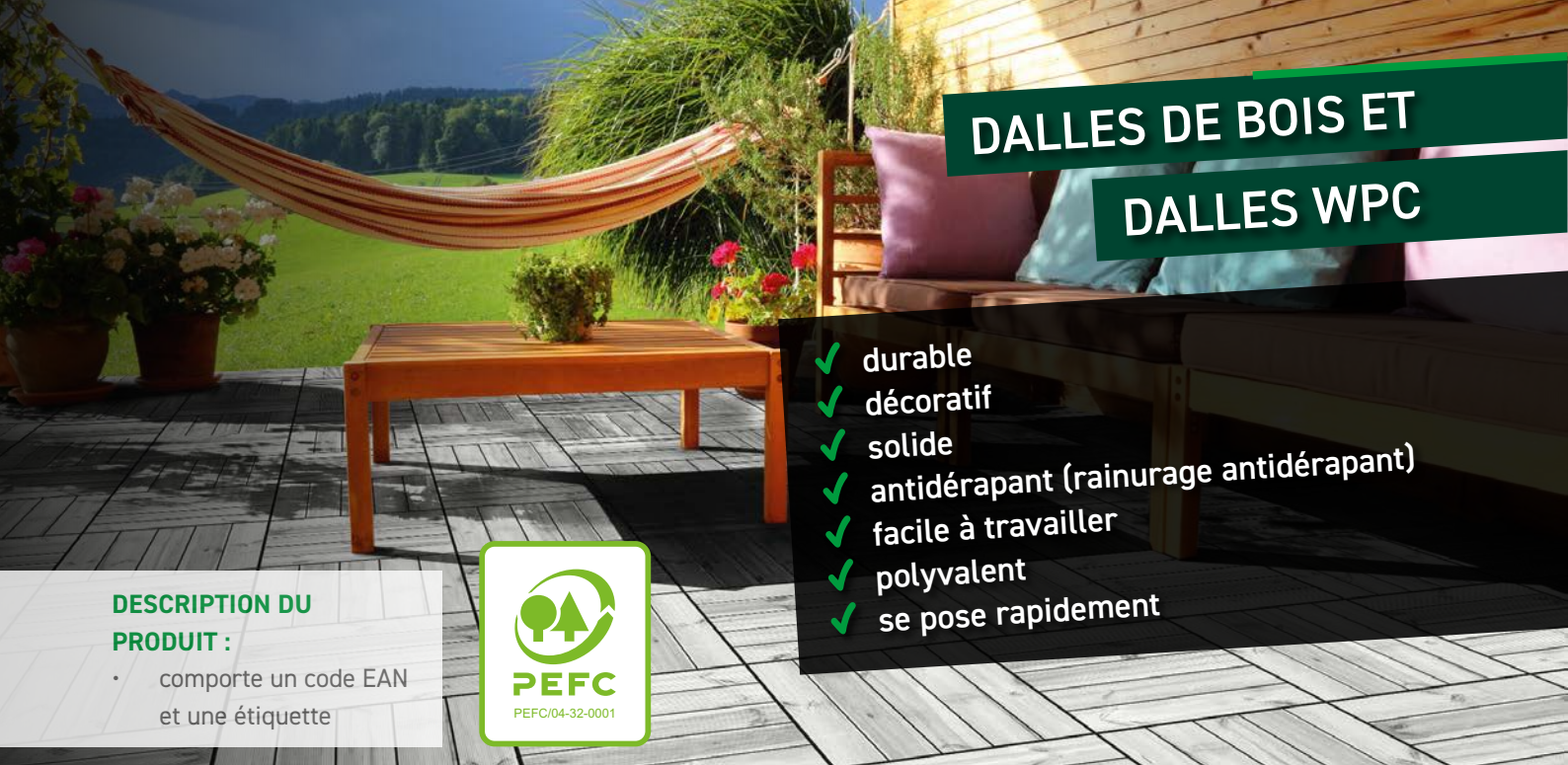
PLUS D'INFOS



BOIS DE CONSTRUCTION

BOIS DE JARDIN

ENERGY WOOD



DALLES DE BOIS ET DALLES WPC

- ✓ durable
- ✓ décoratif
- ✓ solide
- ✓ antidérapant (rainurage antidérapant)
- ✓ facile à travailler
- ✓ polyvalent
- ✓ se pose rapidement

DESCRIPTION DU PRODUIT :



- comporte un code EAN et une étiquette





Exemples d'utilisation : Construction de terrasses et de balcons, aménagement de jardins et de chemins, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	--------------	----------------------------	-----	--------------------------

Dalle de bois, pin Douglas, rainure antidérapante, PEFC, fabriqué en Allemagne

		600 x 600	49	36	4000868830067	3920029700000
		500 x 500	49	72	4000868830074	3920029800000

Dalle de bois, pin Douglas, finement strié, PEFC, fabriqué en Allemagne

		500 x 500	32	72	4000868831873	3920012800000
---	---	-----------	----	----	---------------	---------------

Dalle en bois à encliqueter, pin Douglas, rainuré, PEFC, fabriqué en Allemagne


		300 x 300	25	288 (4 pc./pack)	4000868832474	3920007600000
		Un joint de dilatation de 2 cm doit être intégré après 12 dalles en rang.				

Champ d'application	Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	--------------	----------------------------	-----	--------------------------

Dalle en bois à encliqueter, pin Douglas, strié, PEFC, fabriqué en Allemagne

		300 x 300	30	76 (4 pc./pack)	4000868832788	3920011300000
		Un joint de dilatation de 2 cm doit être intégré après 12 dalles en rang.				



Dalle en bois à clipser, pin Douglas, strié, PEFC, fabriqué en Allemagne

		600 x 300	30	78 (2 pc./pack)	4000868832832	3920011400000
		Un joint de dilatation de 2 cm doit être intégré après 12 dalles en rang.				

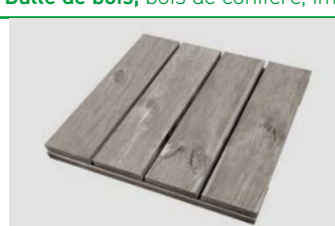
Dalle en bois à clipser, mélèze, striée, PEFC, fabriqué en Allemagne

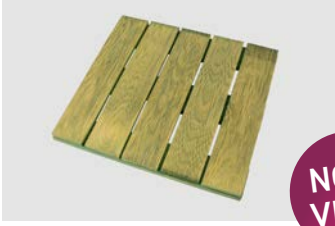







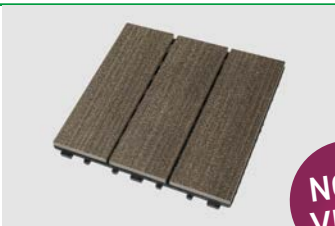

		300 x 300	30	288 (4 pc./pack)	4000868833402	3920012200000
		Un joint de dilatation de 2 cm doit être intégré après 12 dalles en rang.				

Dalle en bois, bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, finement strié, PEFC, fabriqué en Allemagne

		500 x 500	32	72	4000868833709	3920013100000
---	---	-----------	----	----	---------------	---------------

Dalle de bois, bois de conifère, imprégnation de qualité, gris, lisse, PEFC, fabriqué en Allemagne

		500 x 500	40	72	4000868833587	3920015300000
---	---	-----------	----	----	---------------	---------------

Champ d'application	Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Dalle de bois , bois résineux, KDI (imprégnation en autoclave spécifique), vert, strié, PEFC, fabriqué en Allemagne	500 x 500	32	72	4000868832917	3920046800000
	 ★★★★				Disponibilité sur demande
Dalle encliquetable Artwood® WPC , couleur marron, rainurée, PEFC, fabriquée en Allemagne	300 x 300	22	360 (4 pc./pack)	4000868804525	3940005100000
	 ★★★★				Un joint de dilatation de 2 cm doit être intégré après 12 dalles en rang.
Dalle à clipser Artwood® WPC , grise, rainurée, PEFC, fabriqué en Allemagne	300 x 300	22	360 (4 pc./pack)	4000868804532	3940005200000
	 ★★★★				Un joint de dilatation de 2 cm doit être intégré après 12 dalles en rang.
Dalle à clipser Artwood® GCC , couleur terre, structuré, PEFC, fabriqué en Allemagne	300 x 300	22	288 (4 pc./pack)	4000868807748	3940005900000
	 ★★★★				Un joint de dilatation de 2 cm doit être intégré après 12 dalles en rang.
Dalle à clipser Artwood® GCC , couleur graphite, structuré, PEFC, fabriqué en Allemagne	300 x 300	22	288 (4 pc./pack)	4000868807731	3940005800000
	 ★★★★				Un joint de dilatation de 2 cm doit être intégré après 12 dalles en rang.

NOU-VEAU

NOU-VEAU

NOU-VEAU

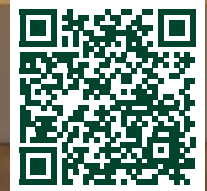
CHAQUE PRODUIT EST UNIQUE

DÉFAUT

ESTHÉTIQUE NATUREL

- ✓ des critères de qualité stricts
- ✓ jeu de couleurs naturelles
- ✓ fissures dues aux intempéries
- ✓ nœuds et arrachements
- ✓ influences de l'humidité ambiante

PLUS D'INFOS



BOIS DE CONSTRUCTION

BOIS DE JARDIN

ENERGY WOOD



EXTÉRIEUR

- ✓ durable
- ✓ résistant
- ✓ stable et solide
- ✓ décoratif et polyvalent

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- raboté
- bords chanfreinés
- avec raccords inoxydables



Exemples d'utilisation : Aménagement de jardin, idées en bois pour l'extérieur, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Carré surélevé, pin Douglas, partiellement prémonté, avec film de croissance, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	700 x 1500	725	4	4000868805959	3920005500000
	1000 x 2000 *	725	3	4000868805966	3920005600000
	* Avec entretoise centrale				
Carré surélevé, mélèze, avec film de croissance, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	1000 x 2000 *	725	4	4000868832955	3920005300000
	* Avec entretoise centrale				
Carré surélevé, mélèze, partiellement prémonté, avec film de croissance, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	575 x 1020	725	4	4000868833471	3920006200000
	sur demande				

NOU-VEAU

Champ d'application	Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
Carré surélevé modulaire, pin Douglas, élément de base, avec film de croissance, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	1000 x 940	725	4	4000868833457	3920006000000
	* Avec entretoise centrale				
Carré surélevé modulaire, pin Douglas, élément complémentaire, avec film de croissance, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	1000 x 940 *	725	8	4000868833464	3920006100000
	* Avec entretoise centrale				
Chemin de bois déroulant, pin Douglas / mélèze, avec bande élastique résistante à la décomposition, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	250 x 2500	28	18	4000868833785	3920043400000
	350 x 2500	28	18	4000868833792	3920043600000
Bac à sable, pin Douglas, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	1500 x 1500	260	12	4000868833440	3920008300000
	sur demande				
Bordure de conteneur à déchets, pin Douglas, simple, PEFC, fabriqué en Allemagne					
	1960 x 880	1175	1	4000868833907	3920046900000
	sur demande				

NOU-VEAU

NOU-VEAU

SKYGARDEN

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- kit de bricolage compact avec notice de montage illustrée
- pin Douglas de haute qualité, raboté
- piètement vissé en acier, galvanisé et recouvert d'une couche de protection noire



- ✓ pour jardinières standard du magasin de bricolage (de 30 cm à 100 cm)
- ✓ couvert des deux côtés
- ✓ extensible à volonté

Exemples d'utilisation : Aménagement de jardin, idées en bois pour l'extérieur, etc.

Champ d'application	Dimensions (mm)	Unité d'emballage (pièces)	EAN	N° d'article fournisseur
---------------------	-----------------	----------------------------	-----	--------------------------

Module de plantation Skygarden, pin Douglas, dans le nouveau kit système +PAL, PEFC, fabriqué en Allemagne



180 x 800 x 1200

16

4000868810687

3920045501200

Cote finie = cote nominale - 15 mm sans pieds



Kit de pieds Skygarden, acier galvanisé et finition noire, 2 pièces, fabriqué en Allemagne



env. 410

8

4000868996992

9600027000000

Kit de raccordement d'angle Skygarden, acier galvanisé et finition noire, 2 pièces, fabriqué en Allemagne



env. 390

4

4000868996978

9600027200000

Champ d'application

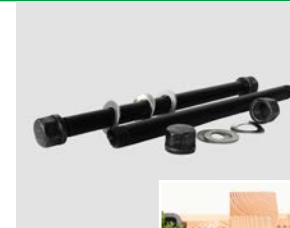
Dimensions (mm)

Unité d'emballage (pièces)

EAN

N° d'article fournisseur

Kit de raccordement Skygarden, acier galvanisé et finition noire, 2 pièces, fabriqué en Allemagne



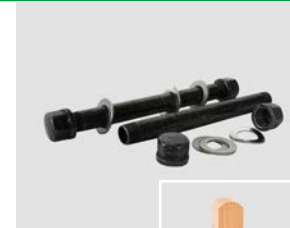
env. 340

8

4000868996985

9600027100000

Kit de raccordement final Skygarden, acier galvanisé et finition noire, 2 pièces, fabriqué en Allemagne



env. 240

8

4000868996961

9600027300000

Poteau Skygarden, pin Douglas, tête biseautée, préperçée, PEFC, fabriqué en Allemagne



90 x 90 x 1200

24

4000868810694

3900127301200



ACCESSOIRES POUR TERRASSES EN BOIS

- ✓ pour une plus grande durabilité et durée d'utilisation
- ✓ protection constructive du bois

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- accessoires de construction de terrasses pensés dans une logique de protection constructive du bois

Exemples d'utilisation : Sols de terrasses et terrasses en bois, aménagement de jardins et de chemins., etc.

	Dimensions (mm)	Quantité par Unité d'emballage (pièces)	Unité d'emballage (pack/carton)	EAN	N° d'article fournisseur
--	-----------------	---	---------------------------------	-----	--------------------------

Vis en inox avec pointes autoperforantes



	4,5 x 60	100	16	4000868999849	9600009900000
--	----------	-----	----	---------------	---------------

Écarteurs pour lames de plancher, espacement de 5 mm, noirs, fabriqué en Allemagne



	40 x 80 x 5	50	20	4000868999580	9600010800000
--	-------------	----	----	---------------	---------------

La protection constructive du bois prolonge la durée de vie de la terrasse.
 Pour les lames de 120 mm de largeur : 16 pc./m²
 Pour les lames de 145 mm de largeur : 14 pc./m²

Patins de support pour sous-construction, noir



	3 x 60 x 90	60	24	4000868998989	9600011800000
	8 x 60 x 90	48	20	4000868998972	9600011900000
	20 x 60 x 100	20	12	4000868999733	9600010300000

Placer sous l'ossature en espaçant de 60 cm.
 Résiste durablement aux intempéries grâce au plastique de qualité.

Dimensions (mm)	Quantité par Unité d'emballage (pièces)	Unité d'emballage (pack/carton)	EAN	N° d'article fournisseur
-----------------	---	---------------------------------	-----	--------------------------

Pied de terrasse « Small Foot », compensation d'écart de hauteur jusqu'à 30 mm, noir, fabriqué en Allemagne



150 x 150 x 35-65	1	30	4000868999566	9600010900000
-------------------	---	----	---------------	---------------

Installer sous l'ossature en espaçant de 50-60 cm.
 Capacité de charge par pied de terrasse : env. 400 kg.
 Résiste durablement aux intempéries grâce au plastique de qualité.

Pied de terrasse « Big Foot », compensation d'écart de hauteur jusqu'à 80 mm, noir, fabriqué en Allemagne



190 x 190 x 60-140	1	24	4000868998521	9600012900000
--------------------	---	----	---------------	---------------

Installer sous l'ossature en espaçant de 60 cm.
 Capacité de charge par pied de terrasse : env. 400 kg.
 Résiste durablement aux intempéries grâce au plastique de qualité.

Pied de dalle « Cross Foot », compensation d'écart de hauteur jusqu'à 30 mm, noir, fabriqué en Allemagne



150 x 150 x 35-65	1	30	4000868998415	9600013100000
-------------------	---	----	---------------	---------------

Capacité de charge par pied de dalle : env. 400 kg.
 Résiste durablement aux intempéries grâce au plastique de qualité.
 Convient aux dalles de bois d'une épaisseur d'au moins 49 mm et aux dalles en pierre et en béton.
 Suivre les indications du fabricant.

PLUS D'INFOS



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

pour des résultats parfaits

- ✓ pour le montage de nos carreaux à clipser, terrasses, porte-lames, parterres surélevés, clôtures, brise-vue, etc.
- ✓ bases techniques
- ✓ trucs et astuces

ACCESSOIRES POUR COUVERTURES DE TERRASSE A RTWOOD®

DESCRIPTION DU PRODUIT :


- accessoires constructifs pour terrasses en bois Artwood®
- systèmes de fixation pour profils Artwood®
- baguette de finition

- ✓ accessoires spéciaux pour la construction professionnelle de terrasses en bois Artwood®
- ✓ pose simple grâce au système à clipser
- ✓ distance régulière entre les lames

Exemples d'utilisation : Sols de terrasses et terrasses en bois WPC/GCC, aménagement de jardins et de chemins, etc.


Dimensions (mm)	Quantité par Unité d'emballage (pièces)	Unité d'emballage (pack/carton)	EAN	N° d'article fournisseur
-----------------	---	---------------------------------	-----	--------------------------

Clip de terrasse 7 mm, vis incluses, plastique, noir, fabriqué en Allemagne 🇩🇪

	25 x 40	30	50	4000868999689	9600015000000
Chaque lame est interchangeable. Utilisation : env. 20 clips/m²					


PLANCHES ARTWOOD® À PARTIR DE 21 MM ÉPAISSEUR

Clip d'extrémité de terrasse 7 mm, vis incluses, plastique, noir, fabriqué en Allemagne 🇩🇪

	15 x 40	10	20	4000868999672	9600015100000
Chaque lame est interchangeable. Utilisation : 3 pièces par mètre linéaire pour les lames de bordure.					


PLANCHES ARTWOOD® À PARTIR DE 21 MM ÉPAISSEUR

Clip universel 7 mm, vis incluses, acier inoxydable, noir, fabriqué en Allemagne 🇩🇪

	24 x 35	20	50	4000868998439	9600015800000
Chaque lame est interchangeable. Utilisation : env. 14 clips/m²					

POUR TOUTES LES PLANCHES ARTWOOD®


Clip d'extrémité universel 7 mm, vis incluses, acier inoxydable, noir, fabriqué en Allemagne 🇩🇪

	20 x 35	10	20	4000868998422	9600015900000
Chaque lame est interchangeable. Utilisation : 3 pièces par mètre linéaire pour les lames de bordure.					

POUR TOUTES LES PLANCHES ARTWOOD®

Dimensions (mm)	Quantité par Unité d'emballage (pièces)	Unité d'emballage (pack/carton)	EAN	N° d'article fournisseur
-----------------	---	---------------------------------	-----	--------------------------

Patins de support pour sous-construction, noir

	3 x 60 x 90	60	24	4000868998989	9600011800000
	8 x 60 x 90	48	20	4000868998972	9600011900000
	20 x 60 x 100	20	12	4000868999733	9600010300000

Placer sous l'ossature en espaçant de 60 cm. Résiste durablement aux intempéries grâce au plastique de qualité.

Pied de terrasse « Small Foot », compensation d'écart de hauteur jusqu'à 30 mm, noir, fabriqué en Allemagne 🇩🇪

	150 x 150 x 35-65	1	30	4000868999566	9600010900000
---	-------------------	---	----	---------------	---------------

Installer sous l'ossature en espaçant de 50-60 cm. Capacité de charge par pied de terrasse : env. 400 kg. Résiste durablement aux intempéries grâce au plastique de qualité.

Pied de terrasse « Big Foot », compensation d'écart de hauteur jusqu'à 80 mm, noir, fabriqué en Allemagne 🇩🇪

	190 x 190 x 60-140	1	24	4000868998521	9600012900000
--	--------------------	---	----	---------------	---------------

Installer sous l'ossature en espaçant de 60 cm. Capacité de charge par pied de terrasse : env. 400 kg. Résiste durablement aux intempéries grâce au plastique de qualité.

Écarteurs pour baguettes de finition Artwood®, anthracite, fabriqué en Allemagne 🇩🇪

	30 x 40 x 10	10	20	4000868999412	9600015600000
---	--------------	----	----	---------------	---------------


ARTWOOD® - UN SYSTÈME DE TERRASSE INNOVANT

Utilisation permanente en extérieur

- ✓ aperçu de tous les avantages
- ✓ Informations sur la durabilité, le développement des couleurs, les possibilités d'utilisation, etc.
- ✓ trucs et astuces pour l'entretien et le nettoyage

PLUS D'INFOS



	Dimensions (mm)	Longueur (mm)	Quantité par Unité d'emballage (pièces)	Unité d'emballage (pack/carton)	EAN	N° d'article fournisseur
Baguette de finition Artwood® lisse, broyée, chêne clair, fabriqué en Allemagne 	17 x 60	3000	1	24	4000868801920	3940000803000



GCC
HOLZart

Baguette de finition Artwood® lisse, broyée, marron, fabriqué en Allemagne 	17 x 60	3000	1	24	4000868802620	3940000903000
---	---------	------	---	----	---------------	---------------



GCC
HOLZart

Baguette de finition Artwood® lisse, broyée, gris, fabriqué en Allemagne 	17 x 60	3000	1	24	4000868803870	3940001003000
---	---------	------	---	----	---------------	---------------



GCC
HOLZart



LA SCIERIE LA PLUS MODERNE D'EUROPE !

 D-91634 Wilburgstetten

GUIDES DE SCIERIE

RETTENMEIER®

- ✓ un aperçu des coulisses
- ✓ découvrez ce qui nous motive et fait avancer nos produits
- ✓ des installations de production ultramodernes
- ✓ des techniques de traitement précises et respectueuses de l'environnement

BOIS DE CONSTRUCTION

BOIS DE JARDIN

ENERGY WOOD

ENERGY WOOD



rettenmeier®
ENERGY WOOD

100 % CRÉATION DE VALEUR
+ 100 % DE VALORISATION

ENERGY WOOD

Nos deux biocombustibles rettenmeier® ENERGY WOOD convainquent par leur **écobilan presque neutre** – à l'exception des frais de transport – et sont en outre fabriqués exclusivement à partir de nos sous-produits.

PLUS
D'INFOS



GRANULÉS DE BOIS

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- diamètre 6 mm
- part fine < 0,5 %
- teneur en eau < 10 %
- puissance calorifique > 4,6 kWh/kg
- teneur en cendres < 0,7 %



- ✓ combustible de haute qualité
- ✓ pressé à partir de bois de conifère
- ✓ emballage pratique
- ✓ haute résistance
- ✓ combustion optimale
- ✓ source d'énergie renouvelable
- ✓ neutre en CO2
- ✓ longue durée de combustion

BRIQUETTES EN BOIS

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- pouvoir calorifique : env. 19 MJ/kg (5,3 kWh/kg)
- humidité résiduelle : env. 12 %
- taux de cendres : env. 0,5 %
- forme garantissant une bonne combustion



- ✓ combustible de haute qualité
- ✓ sans additifs / en bois de conifère majoritairement non traité
- ✓ fortement comprimé
- ✓ source d'énergie renouvelable
- ✓ neutre en CO2
- ✓ longue durée de combustion

Unité d'emballage (kg) Sachets/palette Europe EAN N° d'article fournisseur

ENERGY WOOD Granulés de bois, 15 kg/sac, Premium HD+, fabriqué en Allemagne et en Slovaquie



15	70	4000868900142	3480005400000	
15	70	4000868900111	3480004900000	

Unité d'emballage (kg) Sachets/palette Europe EAN N° d'article fournisseur

ENERGY WOOD Briquettes en bois, fabriqué en Allemagne et en Slovaquie



10	96	4000868900005	3480000000000
----	----	---------------	---------------

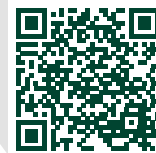
NOS SITES

RAMSTEIN-MIESENBACH ALLEMAGNE



👤 ≈ 225 SALARIÉS
400 000 m² DE SURFACE
650 000 m³ DE CAPACITÉ
+ 120 000 t DE GRANULÉS DE BOIS
TYPE DE BOIS : ÉPICÉA, PIN, PIN
DOUGLAS, MÉLÈZE

BURGBERNHEIM ALLEMAGNE



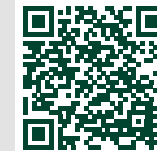
👤 ≈ 55 SALARIÉS
79 000 m² DE SURFACE
55 000 m³ DE CAPACITÉ
TYPE DE BOIS : ÉPICÉA, PIN

WILBURGSTETTEN GMBH ALLEMAGNE



👤 ≈ 490 SALARIÉS
620 000 m² DE SURFACE
800 000 m³ DE CAPACITÉ
TYPE DE BOIS : ÉPICÉA, PIN

HIRSCHBERG ALLEMAGNE



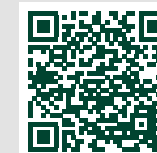
👤 ≈ 290 SALARIÉS
420 000 m² DE SURFACE
750 000 m³ DE CAPACITÉ
TYPE DE BOIS : ÉPICÉA

INČUKALNS LETTONIE



👤 ≈ 260 SALARIÉS
327 000 m² DE SURFACE
800 000 m³ DE CAPACITÉ à partir de 2024
TYPES DE BOIS : ÉPICÉA, PIN

LIPTOVSKÝ HRÁDOK SLOVAQUIE



👤 ≈ 280 SALARIÉS
190 000 m² DE SURFACE
400 000 m³ DE CAPACITÉ
+ 65 000 t DE GRANULÉS DE BOIS
TYPE DE BOIS : ÉPICÉA

GESTION DES FORÊTS DURABLE

Nous attachons une grande importance à la conservation des forêts locales. Ainsi, la forêt est non seulement notre principal fournisseur de matières premières, mais aussi un espace de protection et de détente pour les plantes et les êtres vivants. Il est donc d'autant plus important de **gérer les forêts de manière durable** et de **préserver la santé et la vitalité** de l'écosystème des forêts.

PLUS
D'INFOS



RELATIONS DURABLES AVEC LES FOURNISSEURS

rettenmeier® **FOREST SERVICES** est votre fournisseur complet dans le domaine forestier – nous nous chargeons donc de la **récolte, de la commercialisation, de l'évacuation et de la facturation** de votre bois, que ce soit pour la forêt domaniale ou communale, pour les groupements forestiers ou les propriétaires de petites forêts.

PLUS
D'INFOS



PRINCIPE ZÉRO DÉCHET

↪ 100 % CRÉATION DE VALEUR
+ 100 % VALORISATION

Chez rettenmeier®, conformément à notre principe zéro déchet, nous utilisons également tous les sous-produits de sciage et l'écorce. En d'autres termes : notre matière première, le bois, est recyclé à 100 %.



PLUS
D'INFOS





PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ACTIVE PUISSANCE TROIS

1. Notre matière première qu'est le bois élimine le CO₂ nocif de l'atmosphère.

2. Nous le transformons ensuite durablement en réservoir de CO₂ et prolongeons ainsi le stockage du carbone qu'il contient. Une maison à basse consommation d'énergie construite en bois, par exemple, réduit les émissions dans l'atmosphère d'environ 80 tonnes de dioxyde de carbone.

3. Notre système PREMIUM OF WOOD de rettenmeier® remplace d'autres matériaux gourmands en énergie, tels que l'acier ou le béton, qui génèrent d'énormes quantités de CO₂ lors de la fabrication.

PLUS
D'INFOS



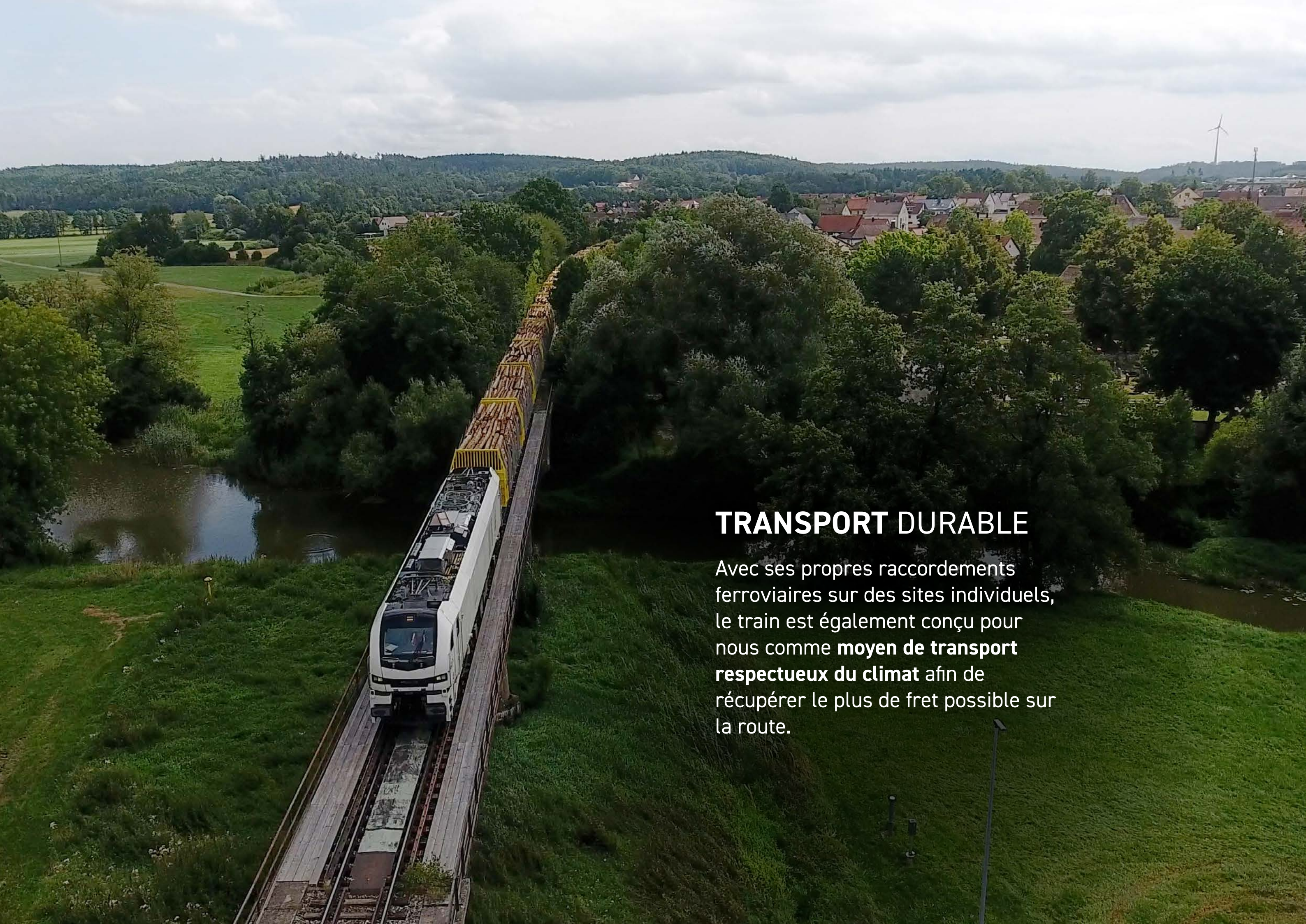
SERVICE® RETTENMEIER VOTRE PARTENAIRE LOGISTIQUE DE CONFIANCE

Grâce à notre **propre parc de véhicules moderne** et à notre **vaste réseau de transport national et international**, nous transportons nos produits de manière rapide, flexible et fiable.



PLUS
D'INFOS





TRANSPORT DURABLE

Avec ses propres raccordements ferroviaires sur des sites individuels, le train est également conçu pour nous comme **moyen de transport respectueux du climat** afin de récupérer le plus de fret possible sur la route.

LE BOIS COMME MATIÈRE PREMIÈRE

Le bois est l'un des matériaux de construction les plus anciens ; il accompagne l'homme tout au long de sa vie, du berceau à la tombe. Une longue tradition dans l'artisanat et l'industrie a créé l'expérience permettant d'utiliser de façon adaptée le bois qui convient à chaque application. Le bois peut être travaillé, vissé, encollé, percé, scié, rainuré, tourné et sculpté



ACHAT DE BOIS ROND

avec des outils simples. Il est l'incarnation courante de la nature dans toute sa pureté, un produit respectueux de l'environnement avec une empreinte écologique positive.

Le bois est un matériau

aux propriétés très variées : les différents types de bois, l'emplacement, l'âge de l'arbre, le bois de cœur et l'aubier, le tronc ou les branchages offrent une extrême diversité de propriétés biologiques, chimiques, technologiques et visuelles. Celles-ci ne sont pas compatibles avec une transformation rationnelle à grande échelle. Le grand nombre de propriétés et d'aspects présente toutefois des avantages. Il permet ainsi de satisfaire de manière ciblée les souhaits et les exigences du consommateur vis-à-vis du produit. Résistance et capacité portante pour le bois de construction, durabilité pour les fenêtres et portes extérieures, couleur et texture du bois pour les meubles et l'aménagement d'intérieur, dureté pour les parquets ou techniques de production

rationnelles et propriétés optimales du produit pour la cellulose et le papier : il existe un bois approprié pour chaque utilisation. Les propriétés des matériaux telles que l'épaisseur, la résistance, le module d'élasticité, la stabilité, la durabilité naturelle, la perméabilité, la teneur en produits d'extraction, la structure anatomique, les dimensions cellulaires, le taux de nœuds et l'orientation des fibres sont importantes pour concevoir et construire de façon optimale des produits en bois. Une analyse des exigences relatives au produit et au bois dont il est issu permet une sélection optimale du bois.

FSC®

FSC® est l'acronyme de « Forest Stewardship Council® » (Conseil de bonne gestion forestière) et désigne un système de certification international pour la gestion forestière. Dix principes, applicables dans le monde entier, garantissent que les produits à base de bois et de papier labellisés FSC sont issus de forêts exploitées de manière responsable. Ces principes sont définis dans une norme internationale. La norme FSC stipule que les fonctions écologiques d'une forêt doivent être préservées ; elle protège les espèces de la faune et de la flore menacées d'extinction et garantit les droits des autochtones et des travailleurs. Il serait toutefois inexact de penser que la nature est entièrement préservée dans une forêt certifiée FSC. Il existe des forêts qui

sont exploitées, mais selon des principes et des critères stricts permettant de préserver la forêt à long terme en tant qu'écosystème.

Le FSC a vu le jour en 1993, à la suite du Sommet de la Terre de Rio. Cette organisation non gouvernementale à but non lucratif milite pour une exploitation des forêts de notre planète à la fois respectueuse de l'environnement, socialement acceptable et économiquement viable. Le FSC réunit tous



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

ceux qui ont intérêt à préserver les forêts à long terme : des entrepreneurs de la sylviculture et des industries forestières, ainsi que des associations environnementales, des syndicats, des représentants de la société civile et des peuples autochtones. Tous les groupes d'intérêt impliqués sont traités sur un pied d'égalité. Une approche qui se reflète dans la structure en chambres de l'organisation : aucune des trois chambres ne peut être mise en minorité. Autre aspect important : le FSC est transparent. Les entreprises certifiées sont généralement contrôlées tous les ans sur site par des évaluateurs indépendants, et les résultats sont rendus publics.

PEFC

Le PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes – système de reconnaissance des certifications forestières) est un programme de certification forestière strictement contrôlé pour la surveillance des forêts exploitées de façon durable. Le PEFC est pour ainsi dire une organisation mondiale de protection des forêts. Un produit certifié PEFC est garanti provenant de forêts exploitées et contrôlées de façon durable.

Cela comprend entre autres,

- le système de certification pour une gestion durable des forêts repose sur les décisions internationales prises à la suite de la

- conférence sur l'environnement de Rio en 1992.
- qu'on ne coupe pas plus d'arbres qu'on en replante
- Un reboisement approprié.
- Un habitat sécurisé pour la faune et la flore
- la garantie d'une provenance légale du bois rond
- des normes élevées de sécurité au travail pour les travaux forestiers
- le respect des droits des travailleurs
- le respect des droits des personnes dépendant de la forêt ou de sa faune et sa flore
- L'économie, l'écologie et la compatibilité sociale, de même que la documentation

- et l'amélioration de la gestion durable des forêts sont les principaux objectifs du PEFC. L'indépendance et la rentabilité sont également primordiales.

Le système de certification PEFC est reconnu au niveau mondial. Par ailleurs, seuls des organismes de certification indépendants dont la fiabilité est régulièrement vérifiée sont sollicités.



Promouvoir la gestion durable de la forêt

www.pefc.de

MARQUAGE CE

En apposant le marquage CE, un fabricant certifie que le produit mis en vente satisfait aux directives européennes spécifiques au produit. Le marquage CE n'est pas un label de qualité ; il indique uniquement le respect des exigences légales minimales. Si le sigle CE est suivi d'un numéro à quatre chiffres, celui-ci renvoie à l'implication d'une instance désignée dans la procédure d'homologation. Le marquage CE a été élaboré afin de fournir

au consommateur final une indication attestant de la sécurité des produits (s'appuyant sur le respect des exigences essentielles (de sécurité) au sein de l'Espace économique européen. Si un produit satisfait à une ou plusieurs directives UE, celui-ci doit être estampillé du marquage CE. D'autres marques ou labels ne sont pas autorisés à côté du symbole CE. Le marquage CE est une condition préalable à la mise sur le marché initiale de produits pour lesquels un

marquage CE est exigé conformément aux directives UE, c'est-à-dire dans tous les États membres de l'Espace économique européen.



DÉCLARATIONS DE PERFORMANCE

CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®

Cradle to Cradle Certified® est une marque déposée du Cradle to Cradle Products Innovation Institute et une norme mondiale pour des matériaux et des produits sûrs, circulaires et responsables. Lors de la certification, les catégories suivantes sont évaluées :

- Santé des matériaux : Les produits sont fabriqués sans produits chimiques nocifs. Tous les ingrédients sont enregistrés tout au long de la chaîne d'approvisionnement et leur impact sur la santé humaine et environnementale est examiné.
- Circularité : Les produits sont circulaires. Les composants sont conçus pour être biodégradables ou utilisés comme

- nutriments techniques pour de nouveaux produits.
- Énergies renouvelables : Les produits sont fabriqués dans le respect de l'environnement. La production est alimentée en énergies renouvelables et les émissions de CO2 inévitables sont compensées.
- Gestion de l'eau : L'eau est reconnue comme une ressource précieuse. Toutes les eaux usées issues du processus de production sont de qualité potable et les bassins versants sont protégés.
- Responsabilité sociale : Les droits de l'homme et l'intégrité des systèmes naturels sont respectés. Les activités commerciales sont responsables et éthiques, et elles

ont un impact positif sur les personnes et l'environnement.

Un niveau de certification est attribué au produit pour chaque catégorie (bronze, argent, or, platine). Le niveau de certification le plus bas parmi les cinq catégories détermine le niveau de certification global du produit.



DÉFAUT ESTHÉTIQUE

Nos produits en bois massif sont conformes aux critères de qualité les plus stricts (selon les usages du commerce du bois, « Tegermseer Gebräuche »). Selon le type de bois, certains profils de bois se démarquent par un jeu de couleurs naturel. Ce jeu de couleurs particulier



FICHES QUALITÉ

donne un aspect vivant au produit et souligne le caractère naturel individuel du bois ; il ne s'agit pas d'un critère de sélection. Les influences météorologiques comme le soleil, l'humidité et les rayonnements UV ont un impact différent selon le type de bois. Elles peuvent causer l'apparition de fissures n'ayant aucun impact sur la durabilité.

La formation de fissures est une caractéristique naturelle du bois et ne peut être un motif de réclamation.

Le type du bois, sa provenance et les facteurs influant la croissance peuvent impacter la quantité et la taille des nœuds. Ces nœuds ne constituent pas un défaut, et leur quantité et leur taille ne sont pas limitées. La présence de nœuds isolés sur les arêtes et de fissures dans la zone des nœuds ne peut pas toujours être évitée, mais n'a aucun impact sur la durabilité du bois. Il en va de même pour les bois teints. Le bois est une matière naturelle « en mouvement ».

La largeur et l'épaisseur des profils en bois peuvent par conséquent varier (jusqu'à 10 %) en fonction de l'humidité ambiante. Ces phénomènes s'appellent le gonflement et le

retrait et il convient d'en tenir compte lors de la planification. Les dimensions des profils et des planches indiquées sont des dimensions de référence. Les dimensions réelles peuvent varier de 5 cm pour la longueur et de 1 cm pour la largeur.

Les matériaux ayant poussé naturellement peuvent subir une déformation isolée modérée, voire parfois importante. Une distance correcte avec l'ossature peut permettre de contrer cette déformation. Les lames de terrasse déjà gondolées peuvent être « remises en état » en les coupant. Une découpe sur le chantier peut réduire la déformation. Toutes les planches ne peuvent être parfaitement droites sur toute la longueur.

LE BOIS POUR L'EXTÉRIEUR

Les possibilités d'aménagement créatif de jardins et de réalisation de constructions en bois à la fois fonctionnelles et esthétiques sont infinies. Le bois peut avoir une longue durée d'utilisation à condition de respecter quelques règles de base. Il convient notamment d'utiliser des essences de bois durables comme le pin Douglas et le mélèze. Elles renferment dans leur cœur des composants ayant un effet toxique pour les organismes nuisibles et protégeant ainsi le bois de façon naturelle.

- L'action du soleil, du vent et de la pluie altère le bois installé à l'extérieur, ce qui peut produire plusieurs effets :
- la réduction de la lignine
 - la disparition de composants du bois
 - le grisaillement des surfaces
 - l'écoulement de résine
 - le gonflement et le retrait
 - la déformation et les fissures
 - le craquellement des revêtements
 - Réaction à l'oxyde de fer

Ces réactions naturelles du bois sont acceptables et ne constituent pas un motif de réclamation.



CONSEILS D'ENTRETIEN

DURÉE DE VIE UTILE



Les données concernant les espérances de vie dans un climat tempéré ne sont données qu'à titre indicatif

afin de permettre la comparaison entre les différentes classes. Il n'y a pas de données exactes sur la durée de vie réelle, car elle dépend fortement des conditions ambiantes

individuelles et des mesures constructives, il n'y a donc aucune garantie.

Classes de durabilité pour le bois et les produits en bois selon DIN 350-2

	GRANDE DURABILITÉ	BOIS / MODIFICATION DU BOIS
CLASSE 1	> 25 ans	
CLASSE 2	15 à 25 ans	<ul style="list-style-type: none"> Pin traité thermiquement Bois résineux KDI
CLASSE 3	De 10 à 15 ans	<ul style="list-style-type: none"> pin Douglas Mélèze Mélèze de Sibérie Bois résineux imprégné de qualité*
CLASSE 4	5-10 ans	<ul style="list-style-type: none"> épicéa
CLASSE 5	< 5 ans	<ul style="list-style-type: none"> Pin

*Non inclus dans la norme, mais classés, par des instituts spécialisés, comme répondant aux exigences de la norme.

CONDITIONS D'UTILISATION

Des mesures de protection constructive du bois permettent de prolonger de façon appréciable la durée de vie des pièces en bois situées en extérieur. Sans elles, la durée d'utilisation peut être fortement affectée par les conditions locales (forte humidité ambiante, contact

permanent ou partiel avec l'eau, aucune ventilation, etc.). Une configuration favorable (aucun contact avec le sol, couverture, etc.) permet toutefois de prolonger la durée de vie de façon significative. Les revêtements de terrasse en bois ne sont généralement pas

antidérapants, surtout ceux en bois de conifère. Les propriétés ultérieures de la surface dépendent fortement de facteurs spécifiques au bois et au type de bois.

Ce tableau indique les classes d'utilisation des bois et des produits en bois selon DIN EN 335-1.

	CONDITIONS D'UTILISATION		CLASSES DE DURABILITÉ NÉCESSAIRES
CLASSE 1	Sans contact direct avec le sol, pièce en bois couverte, complètement protégée des intempéries	Aucune humidité (meuble, pièce intérieure)	Classes 1 à 5
CLASSE 2	Sans contact direct avec le sol, pièce en bois couverte, protégée des intempéries	Exposé à une forte humidité ambiante ; humidité occasionnelle, non permanente (pièce intérieure dans la zone humide, pièce extérieure sans exposition directe aux intempéries)	Classe 1 à 3
CLASSE 3	Pièce en bois exposée aux intempéries, aucun contact avec le sol	Humidification fréquente (pièce extérieure exposée aux intempéries, sans contact avec le sol, pièce intérieure dans la zone humide)	Classe 1 à 2, 3 éventuellement imprégné
CLASSE 4	Contact permanent avec l'eau douce ou le sol	Humidification permanente (pièces en bois partiellement ou complètement dans le sol ou l'eau)	Classe 1, 2, 3 imprégné
CLASSE 5	Contact permanent avec l'eau de mer	Humidification permanente	Classe 1, 2

LA PROTECTION DU BOIS PROLONGE SA DURÉE D'UTILISATION

Outre le choix du bois et sa durabilité naturelle, les mesures constructives sont d'une importance capitale pour la durée de vie. Si le bois est exposé pendant une longue période à un fort taux d'humidité, il peut être endommagé par les champignons. Une planification réalisée par un spécialiste et la prise en compte de la protection constructive du bois lors de l'exécution peuvent empêcher ces dommages.

Les pièces en bois verticales et porteuses ne doivent en principe pas être en contact direct avec le sol en extérieur. Il est conseillé de maintenir une distance minimale (structure élevée) d'environ 15 cm afin de les protéger des éclaboussures d'eau.

Pour les constructions en bois horizontales, il convient également d'éviter tout contact direct avec le sol et d'assurer une distance suffisante par rapport au support. Les surfaces horizontales doivent être inclinées pour que l'eau ne stagne pas.

L'imprégnation est une autre méthode efficace pour prolonger la durée d'utilisation du bois. L'imprégnation par trempage s'effectue dans la couleur verte ou jaune. Le procédé comprend l'immersion de l'ensemble du bois dans un bain de produit de protection du bois pendant une durée allant de quelques minutes à plusieurs heures. Le champ d'application le plus courant est le traitement de pièces en bois telles que des coffrages, du bois de construction sur liste, des portes ou des fenêtres. Les colorants sont uniquement employés à des fins de vérification et ne résistent pas aux

intempéries. La résistance aux intempéries de l'imprégnation elle-même résulte de la fixation de la solution saline sur le bois. Les bois fraîchement imprégnés doivent donc être protégés de la pluie pendant quelques jours. En règle générale, le produit de protection du bois utilisé est un concentré salin soluble dans l'eau et incolore ou teinté. Il contient des agents biocides. Une imprégnation par trempage est uniquement possible lorsque l'humidité du bois est inférieure à 50 %. Elle est utilisée à des fins préventives pour le bois sous toit et à l'extérieur sans contact avec le sol, et protège efficacement des champignons et insectes lignivores. Elle prévient par ailleurs efficacement le bleuissement et la moisissure du bois lorsque celui-ci est stocké de manière appropriée. Une fois sec, l'article imprégné par trempage peut être repeint dans la couleur souhaitée.

ALLONGEMENT DE LA DURABILITÉ ET DE LA DURÉE DE VIE

- Construire les pièces de bois de manière à ce que l'eau puisse s'écouler
- Toujours construire les terrasses en bois avec une inclinaison d'au moins 2 % dans le sens de la longueur
- Assurer une surface d'appui aussi faible que possible entre la sous-construction et les lames ou utiliser des écarteurs
- Éviter la stagnation de l'eau
- Prévoir une ventilation suffisante
- Éviter tout contact avec le sol
- Respecter un espacement de 5 à 8 mm entre les lames et les parties frontales
- Les lames de petite taille sont moins sujettes aux fissures et aux creux
- N'utiliser que des vis en acier inoxydable
- Ne pas effectuer de travail sur des métaux comme le meulage, le ponçage, etc. sur des terrasses en bois (oxydation)
- Nettoyer et entretenir régulièrement les pièces en bois

FIXATION, GRISAILLEMENT, TRAITEMENT DES SURFACES, JAUNISSEMENT

Les vis en acier inoxydable sont celles qui se prêtent le mieux à la fixation de composants en bois. Les vis zinguées risquent de perdre leur couche de zinc, ce qui peut entraîner de la corrosion et une coloration du bois. Les bois riches en tanin comme le pin Douglas réagissent également au contact avec le fer et deviennent plus foncés.

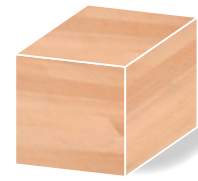
Le bois installé à l'extérieur est soumis en permanence aux intempéries. Les

rayonnements UV et la pluie agissent sur sa surface. Les composants du bois subissent ainsi une modification chimique et le bois ternit. Il grisaille ainsi naturellement à l'extérieur. Un traitement de surface avec une peinture adaptée vous permet de protéger dans une certaine mesure la surface de l'humidité et des rayonnements UV. Pour maintenir durablement l'aspect et l'effet, le bois doit être peint régulièrement, au moins deux fois par an, en cas d'utilisation à l'extérieur.

Le bois utilisé en intérieur et non exposé aux intempéries jaunit naturellement après un certain temps.



CONSEILS D'ENTRETIEN



	ÉPICÉA/SAPIN		PIN		HÊTRE	CHÊNE
GENRE	Bois de conifère		Bois de conifère		Bois feuillu	Bois feuillu
TRAITEMENT DE FINITION	Séchage technique, surface non traitée	Séchage technique ; KDI/non KDI	Séchage technique, surface non traitée, partiellement thermique Traitement de finition	Séchage technique, KDI/non KDI	Séchage technique, surface non traitée	Séchage technique, surface non traitée
COLORATION	Couleur sable très claire, jusqu'à blanchâtre et naturellement incolore	Gris, vert, jaune, teck, anthracite, acajou, sable, méditerranéen	Couleur sable clair, rougeâtre, jusqu'à naturellement incolore	Gris, vert, jaune, teck, anthracite, acajou, sable, méditerranéen	Couleur bois mate, naturelle et chaude, avec quelques reflets tirant sur le rouge	Couleur bois agréable, sable à beige
PAYS D'ORIGINE	Allemagne et hors UE		Allemagne et hors UE		étranger (UE et hors UE)	étranger (UE et hors UE)
DURETÉ						
DÉFORMATION						
FIBRES ENTRE-CROISÉES						
COMPORTEMENT GONFLEMENT/CONTRACTION						
RISQUE DE FISSURATION						
PRÉSENCE DE NŒUDS						
ÉCOULEMENT DE RÉSINE						
RÉACTION À L'OXYDE DE FER						
PARTICULARITÉS	L'ÉPICÉA / LE SAPIN fonce avec la lumière jusqu'à prendre une couleur brun-jaunâtre. Lorsqu'il est utilisé en extérieur, il doit être protégé efficacement par des mesures constructives et un traitement professionnel avec des produits adaptés de protection du bois. Les produits en bois traités font l'objet d'un trempage préservant les ressources et sans imprégnation sous pression, qui les rend plus résistants aux champignons ou insectes lignivores, et plus durables.		LE PIN fonce avec la lumière jusqu'à prendre une couleur brun-jaunâtre. Lorsqu'il est utilisé en extérieur, il doit être protégé efficacement par des mesures constructives et un traitement professionnel avec des produits adaptés de protection du bois. Les produits en bois traités font l'objet d'un trempage préservant les ressources et sans imprégnation sous pression, qui les rend plus résistants aux champignons ou insectes lignivores, et plus durables. Le pin thermique est le bois durable sans additifs chimiques pour l'extérieur. Des températures élevées (environ 210 °C) et de la vapeur d'eau transforment physiquement le bois au cours d'un processus de plusieurs jours. La structure chimique change, la densité, la résistance et le module d'élasticité diminuent, la résine et les autres composants disparaissent.		LE HÊTRE possède d'excellentes propriétés de résistance et de dureté tout en étant très dur et peu élastique ; haute résistance à l'abrasion ; malgré une masse volumique apparente élevée, il peut être facilement et proprement travaillé à l'aide d'outils artisanaux et mécaniques ; les principaux domaines d'application sont, entre autres, la fabrication de meubles, en raison de la grande dureté de la construction des escaliers, de la construction de jouets ou de l'utilisation comme contreplaqué ; facile à poncer, à colorer ou à colorer avec d'autres teintures. En extérieur, le hêtre n'est utilisable que sous certaines conditions en raison de sa stabilité modérée et de sa faible durabilité naturelle.	LE CHÊNE a d'excellentes propriétés pour les portes, les fenêtres et les escaliers. Grâce à ses excellentes propriétés de résistance, à sa grande élasticité et à sa masse volumique élevée, il peut être usiné facilement et proprement avec tous les outils manuels et machines. Le chêne est très facile à décaper et à matifier et convient parfaitement comme bois de construction pour les exigences les plus élevées en matière de beauté, de résistance, de dureté et de durabilité.

	ACACIA/ROBINIER	PIN DOUGLAS	MÉLÈZE	ARTWOOD® WPC/GCC
GENRE	Bois feuillu	Bois de conifère	Bois de conifère	Matériau composite
TRAITEMENT DE FINITION	Séchage technique, Surfaces non huilées / non traitées	Séchage technique, Surfaces non traitées	Séchage technique, Surfaces non traitées	Surfaces brossées Surfaces brossées et partiellement poncées
COLORATION	Structure de croissance alternée, traitée avec une huile brun foncé en finition / non traitée blanc jaunâtre	Couleur chaude entre blanc rosé et doré tirant sur le rouge	Couleur chaude entre blanc rosé et doré tirant sur le rouge	Entre brunâtre et couleur terre cuite, ou gris et anthracite
PAYS D'ORIGINE	Europe du Sud-Est, Asie	Principalement en Allemagne, en France et au Benelux	Principalement en Allemagne, en France et au Benelux	Allemagne
DURETÉ				
DÉFORMATION				
FIBRES ENTRE-CROISÉES				
COMPORTEMENT GONFLEMENT/CONTRACTION				
RISQUE DE FISSURATION				
PRÉSENCE DE NŒUDS				
ÉCOULEMENT DE RÉSINE				
RÉACTION À L'OXYDE DE FER				
PARTICULARITÉS	L'ACACIA / LE ROBINIER présente une densité apparente élevée ainsi qu'une très bonne stabilité et donc une excellente résistance mécanique. Malgré leur grande élasticité, ces essences de bois se distinguent par leur facilité d'application et leur propreté. La surface est huilée et présente un aspect décoratif et élégant.	LE PIN DOUGLAS fonce avec la lumière ou les intempéries jusqu'à prendre une couleur patinée gris argenté. Vous pouvez éviter ces changements de couleur en utilisant de l'huile pour bois ou de la lasure. Des huiles pour bois teintées permettent quant à elles d'harmoniser les différences de couleur des bois de terrasse. Facile à travailler.	LE MÉLÈZE fonce avec la lumière ou les intempéries jusqu'à prendre une couleur patinée gris argenté. Vous pouvez éviter ces changements de couleur en utilisant de l'huile pour bois ou de la lasure. Des huiles pour bois teintées permettent quant à elles d'harmoniser les différences de couleur des bois de terrasse. Facile à travailler.	LES PRODUITS ARTWOOD® sont sans éclats ou nœuds, une surface teintée, 100 % recyclable, sans risque pour la santé. Le matériau convient à la fabrication de jouets pour enfants. Pose facile avec un système d'emboîtement à vissage invisible, nettoyage à l'eau ou avec un nettoyeur à haute pression (buse de lavage). Matériau composite composé d'environ 75 % de bois de conifère ou 45-65 % de fibres naturelles et de 10-30 % de ressources matérielles usagées et d'environ 25 % de polymères et additifs frais. Évolution des couleurs : Artwood® est un produit naturel dont les intempéries peuvent altérer la couleur.

CONDITIONS DE VENTE ET DE LIVRAISON des « Vendeurs »

- Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH, Industriestr. 1, D-91634 Wilburgstetten
- Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH | Werk Burgbernhelm, Rothenburger Straße 48, D-91593 Burgbernhelm
- Rettenmeier Holzindustrie Hirschberg GmbH, Ullersreuth 61, D-07927 Hirschberg
- Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH, Industriestr. 1, D-66877 Ramstein
- Rettenmeier Baltic Timber SIA, Plānupes iela 26, LV-2141 Inčukalns, Lettonie
- Rettenmeier Tatra Timber s.r.o, Pod lipami 68, SK-03301 Liptovský Hrádok, Slovaquie
- Rettenmeier Holding AG, Industriestr. 1, D-91634 Wilburgstetten

1. GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions de vente et de livraison s'appliquent exclusivement à l'égard des entreprises (§ 14 du Code civil allemand), des personnes morales et des fonds spéciaux juridiques. Elles font partie intégrante de toutes les offres et de tous les contrats relatifs aux livraisons et prestations du vendeur, y compris dans le cadre de relations commerciales actuelles et futures. En complément, les usages dans les transports forestiers, en particulier les « usages du lac de Garde », dans leur version en vigueur avec leurs annexes et leur appendice, s'appliquent, sauf si vous vous y opposez. Les conventions et conditions divergentes, en particulier les conditions d'achat, ne sont contraignantes que si elles ont été confirmées par le vendeur. Si deux lettres de confirmation se croisent et contiennent des dispositions divergentes, celle du vendeur prévaut. Le vendeur collecte, traite et enregistre les données personnelles uniquement dans la mesure nécessaire à l'exécution du contrat.

2. Les offres sont sans engagement. Le vendeur peut accepter les offres contractuelles dans un délai de quatre semaines. Sous réserve de vente intermédiaire. Sous réserve de livraison correcte et complète. Tous les accords verbaux nécessitent immédiatement la confirmation écrite du vendeur. Cela s'applique également aux contrats conclus par des collaborateurs ou des représentants commerciaux du vendeur. Les offres télégraphiques, téléphoniques ou orales ne sont valables que dans la mesure où elles correspondent à l'offre confirmée par écrit. Les dispositions ci-dessus ne s'appliquent pas aux accords conclus après la conclusion du contrat.

3. Les prix s'entendent, en l'absence d'accord individuel divergent, à partir du lieu de stockage ou d'expédition du vendeur, exclusivement emballage, planches de protection et planches à poser (bois de calage), fret, déchargement et montage éventuellement convenu. Ces éléments seront facturés séparément. La liste de prix du vendeur en vigueur le jour même s'applique. Tous les prix s'entendent hors TVA légale applicable. En cas de livraison à l'étranger, le vendeur n'est pas responsable des impôts ou taxes qui y sont dus.

4. Les délais de livraison doivent être convenus séparément. La mobilisation, la guerre, les perturbations d'exploitation, la grève, le confinement et autres cas de force majeure autorisent le vendeur à différer la livraison jusqu'à la levée du motif d'empêchement ou, si la livraison devient définitivement impossible, à y renoncer totalement. Le vendeur n'est pas responsable des restrictions administratives imprévisibles à l'importation ou à l'exportation lors de la livraison à l'étranger. Quatre semaines après le dépassement d'une date de livraison indicative ou d'un délai de livraison indicatif, l'acheteur peut demander par écrit au vendeur de livrer dans un délai raisonnable. Cette mise en demeure met le vendeur en défaut. Les conséquences juridiques découlent de la loi et des présentes CGV, en particulier du point 7.

5. Le lieu d'exécution de la livraison est le siège du Vendeur ou, à sa discrétion, le lieu d'expédition, pour le paiement, le siège du Vendeur. En cas de livraison franco lieu de réception ou franco lieu d'utilisation, il faut que la route soit praticable par les poids lourds. Le déchargement doit toujours être effectué sans délai par l'acheteur et à ses frais. L'expédition s'effectue aux risques et périls de l'acheteur, même en cas de livraison franco de port convenue. L'assurance du transport ne s'effectue que sur instruction expresse et aux frais de l'acheteur. En cas de livraison franco lieu de réception, la marchandise doit être présentée sans escompte par l'acheteur ou le destinataire à la demande du vendeur.

6. Si l'acheteur est en retard dans la réception, le vendeur est libre soit de résilier le contrat après avoir fixé un délai approprié, soit de procéder à une vente de couverture, soit d'exiger l'exécution.

7. La garantie est accordée pour les prestations du vendeur conformément aux dispositions suivantes. La responsabilité du vendeur est engagée sans restriction conformément aux dispositions légales, dans la mesure où une obligation contractuelle a été violée par le vendeur ou ses auxiliaires d'exécution, intentionnellement ou par négligence grave, ou si un dommage est survenu à la vie, à l'intégrité physique ou à la santé ou si le vendeur a pris en charge une garantie. La responsabilité pour négligence légère est exclue, à moins qu'une obligation contractuelle essentielle (obligation majeure) n'ait été violée. Dans ce cas, la responsabilité est limitée au montant des dommages prévisibles typiques du contrat. Ces limitations de responsabilité s'appliquent également dans la mesure où des droits de recours sont exercés à l'encontre du vendeur en tant que fournisseur conformément à l'article 478 du BGB (Code civil allemand). Les limitations de responsabilité ne s'appliquent pas aux recours conformément aux articles 1, 4 de la loi sur la responsabilité du fait des produits. Aucun défaut ne constitue la disparition inévitable et naturelle de la planche par séchage.

8. Les défauts reconnaissables doivent être signalés par écrit immédiatement après leur identification. À cet effet, la marchandise doit être inspectée immédiatement après la livraison. Si un défaut n'apparaît qu'ultérieurement, la réclamation doit être effectuée immédiatement après sa découverte. En cas d'omission de la réclamation écrite du vendeur, la marchandise est réputée approuvée, sauf si le défaut n'a pas été décelé. Dans la mesure où des dommages survenus pendant le transport sont constatés à l'arrivée de la marchandise, il convient d'obtenir une attestation du transporteur avant le déchargement en tant que documentation pour une demande de dommages et intérêts à adresser au transporteur. Il en va de même pour le transport par bateau et par wagon.

9. Les paiements doivent être effectués dans un délai de 30 jours à compter de la mise à disposition sur le lieu de stockage, sans déduction, en caisse sans perte. L'échéance du prix d'achat et les conséquences d'un retard surviennent sans mise en demeure avec le jour qui résulte de la date de la facture et du délai de paiement. En cas de retard de paiement, des intérêts moratoires d'un montant de 8 % au-dessus du taux d'intérêt de base de la Deutsche Bundesbank sont dus, à moins que le vendeur ne prouve qu'il a subi un préjudice plus important. L'acheteur est en droit de prouver qu'aucun dommage ou qu'un dommage moindre a été causé. Les lettres de change et les chèques ne sont acceptés qu'à des fins d'exécution. La rétention de paiements du fait d'une quelconque contre-prétention, y compris d'autres affaires de l'acheteur, ou la compensation avec des créances issues de la même relation contractuelle n'est pas autorisée, sauf si la prétention est constatée judiciairement par décision ayant acquis force de loi ou n'est pas contestée par le vendeur.

Si, après la conclusion du contrat, le vendeur prend connaissance de circonstances dont l'acheteur est responsable et qui remettent en cause sa solvabilité (en particulier un retard), il est en droit de retenir d'éventuels acomptes dans la mesure où ceux-ci sont rémunérés au taux auquel le vendeur se refinace. En outre, le vendeur est en droit de régler la totalité du solde restant dû de la commande. Une fois le délai fixé sans succès et la marchandise

facturée prête à être expédiée, la marchandise vendue est stockée pour le compte de l'acheteur. Les frais d'entreposage, de stockage et d'assurance incendie peuvent être facturés à l'acheteur. Le vendeur n'a aucune obligation d'assurance. L'acheteur est en droit de prouver au vendeur qu'aucun dommage n'a été causé ou qu'un dommage moindre s'est produit. Si la marchandise facturée et prête à être expédiée n'est pas payée malgré un rappel avec fixation d'un délai, le vendeur peut résilier le contrat. Dans la mesure où la marchandise du vendeur est encore disponible dans le cadre de la relation contractuelle, celle-ci peut être réclamée immédiatement ou enlevée par le vendeur ou son mandataire aux frais de l'acheteur.

10.

a) La livraison de la marchandise s'effectue conformément à l'article 449 du Code civil allemand avec les extensions suivantes.

b) Toutes les marchandises livrées à l'acheteur restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral de toutes les créances du vendeur à l'encontre de l'acheteur, y compris celles découlant d'autres transactions, c'est-à-dire également d'un éventuel solde en compte courant, dans la mesure où celui-ci est reconnu par l'acheteur.

c) L'acheteur est en droit de revendre ou d'utiliser la marchandise sous réserve de propriété dans le cours normal des affaires. Cela présuppose que les créances (montant de la facture, TVA comprise) de l'acheteur issues de la revente de la marchandise sous réserve de propriété soient cédées au vendeur, que la marchandise sous réserve de propriété soit vendue sans transformation ou après transformation et qu'elle soit liée ou mélangée et qu'elle soit revendue à un ou plusieurs acheteurs. La créance cédée sert à garantir au vendeur sous réserve de propriété uniquement la valeur de la marchandise sous réserve de propriété respectivement vendue. La cession n'est exclue qu'en cas de revente dans le cadre du compte courant proprement dit.

d) Dans le cas où la marchandise sous réserve de propriété est vendue par l'acheteur avec d'autres marchandises n'appartenant pas au vendeur, que ce soit sans une transformation, la cession de la créance du prix d'achat ne s'applique qu'à hauteur de la valeur de la marchandise sous réserve de propriété faisant l'objet du présent contrat de vente. À la demande du vendeur, l'acheteur doit stocker la marchandise sous réserve de propriété séparément et ne la transformer et la revendre que séparément d'autres marchandises.

e) L'acheteur est autorisé à recouvrer les créances issues de la revente malgré la cession. Le pouvoir de recouvrement du vendeur n'est pas affecté par l'autorisation de recouvrement de l'acheteur. Le vendeur ne recouvrera toutefois pas lui-même la créance tant que l'acheteur remplit correctement ses obligations de paiement. Si l'acheteur est en retard de paiement ou si une procédure d'insolvabilité est ouverte à son encontre ou n'est pas ouverte pour cause d'insuffisance d'actifs, l'acheteur doit informer le vendeur des débiteurs des créances cédées et notifier la cession aux débiteurs et leur ordonner de payer exclusivement le vendeur.

f) L'acheteur cède également au vendeur ses éventuels droits et actions en vertu des articles 647, 648 du Code civil allemand (BGB) vis-à-vis de ses donneurs d'ordre et l'autorise à faire valoir ces droits et actions en son nom et pour son propre compte à hauteur de la créance survenue conformément aux dispositions ci-dessus.

g) L'acheteur n'est pas autorisé à céder ou à mettre en gage à un tiers ses créances issues de la revente de la marchandise sous réserve de propriété dans l'état d'origine ou reformulé.

h) Le traitement ou la transformation des marchandises livrées est toujours effectué(e) pour le vendeur. Le droit d'affiliation de l'acheteur sur l'objet livré se poursuit sur l'objet transformé ou transformé. La marchandise transformée sert à garantir le vendeur sous réserve de propriété uniquement à hauteur de la valeur de la marchandise sous réserve de propriété. En cas de transformation par l'acheteur d'autres objets n'appartenant pas au vendeur, ce dernier dispose de la copropriété du nouvel objet proportionnellement à la valeur de la marchandise sous réserve de propriété par rapport aux autres objets transformés, p. ex. pour la transformation. Pour le reste, les mêmes dispositions que pour la marchandise sous réserve de propriété s'appliquent au nouvel objet résultant de la transformation. Elle est considérée comme marchandise sous réserve de propriété au sens des présentes conditions. Il en va de même pour le mélange ou la combinaison de la marchandise sous réserve de propriété avec d'autres objets.

i) Les marchandises sous réserve de propriété dans leur état d'origine ou transformées ne peuvent être vendues que dans le cadre d'une activité commerciale normale. Elle ne peut être ni mise en gage, ni cédée à titre de sûreté sans l'accord du vendeur.

j) Si l'acheteur a transféré ou transfère à l'avenir tout ou partie de son stock de marchandises en garantie d'une autre personne, sa volonté de transférer la propriété à cette autre personne ne porte pas sur les marchandises soumises à réserve de propriété dans leur état d'origine ou transformé.

k) L'acheteur est tenu d'assurer la marchandise sous réserve de propriété contre l'incendie et le vol en tant qu'objet étranger, même si elle est reproduite, et de le prouver au vendeur sur demande. La marchandise sous réserve de propriété doit être manipulée avec soin. Il cède ainsi irrévocablement au vendeur l'ensemble de ses droits lui revenant au titre de ces assurances pour la durée de la réserve de propriété à hauteur du montant résultant des présentes dispositions relatives au droit de propriété.

l) Les accès de tiers aux réserves de propriété dans leur état d'origine ou reconstruit ou les créances cédées doivent être communiqués sans délai par écrit au vendeur en indiquant l'adresse de chargement du tiers.

m) Dès que l'acheteur rencontre des difficultés de paiement de quelque nature que ce soit, il ne peut disposer de la marchandise sous réserve de propriété ou des créances cédées qu'avec l'accord écrit du vendeur.

n) La réserve de propriété du Vendeur est conditionnée par le fait qu'avec le paiement intégral des créances du vendeur issues de la relation commerciale, la propriété de la marchandise sous réserve de propriété est transférée sans problème à l'acheteur et qu'il a droit aux créances cédées. Le Vendeur s'engage à libérer les garanties qui lui reviennent au titre des dispositions qui précèdent dans la mesure où leur valeur dépasse de 10 % la valeur des créances à garantir.

11. Le présent contrat est régi par le droit de la République fédérale d'Allemagne. Le tribunal d'Ansbach est compétent pour les contrats avec des commerçants, des personnes morales de droit public ou des fonds spéciaux de droit public et avec des étrangers qui n'ont pas de juridiction nationale. Le vendeur se réserve le droit d'intenter une action en justice contre le tribunal compétent de l'acheteur.

12. Ces dispositions constituent les accords complets. Il n'existe pas d'accords annexes ou d'avenants supplémentaires, qu'ils soient oraux ou écrits. La preuve du contraire n'est pas exclue. Si une ou plusieurs dispositions du présent contrat s'avéraient ou devenaient caduques, la validité des autres dispositions du présent contrat n'en serait pas affectée. Les parties sont alors tenues de combler la lacune qui en résulte avec une réglementation qui correspond économiquement à ce que les parties auraient convenu si elles avaient eu connaissance de la nullité.

LÉGENDE

CHAMP D'APPLICATION



Produit adapté à un usage intérieur ou extérieur sous abri



Produit uniquement adapté à un usage extérieur



Produit adapté aussi bien à un usage intérieur qu'extérieur

QUALITÉ/TRI



S10



1



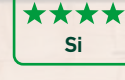
A



Exclusif



Cat. 2-4



Si

pour la zone visible



2



RABOTAGE



Standard



Cat. 2-3



NSi

pour la zone non visible



IV



B



Naturel

CERTIFICATIONS/COLLABORATION



PEFC
PEFC/04-32-0001

Promouvoir la gestion durable de la forêt

www.pefc.de

Programme de certification forestière rigoureusement contrôlé pour la surveillance des forêts gérées durablement



FSC
www.fsc.org
FSC® C157295

Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Veillez à choisir des produits certifiés FSC® !

Système de certification international pour l'exploitation forestière



Programme de certification pour des matériaux et des produits sûrs, circulaires et fabriqués de manière responsable



Le plus haut niveau de qualité pour les combustibles solides biogènes



Le plus haut niveau de qualité pour les combustibles solides biogènes



Partenariat avec l'association Lebenshilfe

© 2023 – Sous réserve de modifications techniques et de possibilités de livraison. Indications de dimensions et de quantité, et illustrations à titre indicatif et sans engagement. Malgré une révision poussée du contenu de ce catalogue, nous ne pouvons exclure des erreurs d'impression. La reproduction des couleurs est à titre indicatif. Dans un souci d'amélioration de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications. Nos conditions générales de livraison et de paiement s'appliquent. Il convient particulièrement de signaler les défauts visibles avant le montage. Les produits s'entendent sans décoration.



PLUS
D'INFOS



rettenmeier®
PREMIUM OF WOOD

Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH
Industriestraße 1 | D-91634 Wilburgstetten
Tél. : +49 (0) 9853 338-0 | E-mail : info@rettenmeier.com

   www.retttenmeier.com