

mountain lodge homes

Standard Delivery

X = Included in the price

(X) = Optional with additional order

La Livraison Standard

X = Inclus dans le prix

(X) = En option

D Drawings/ Technics		Dessins / Techniques	
D1	Instructional dimensional drawings for foundation	Plans dimensionnels pour les fondations	X
D2	Technical drawings of log parts	Dessins techniques de la coque en madriers	X
D3	Wooden component list	Liste des composants bois	X
D4	List of windows, doors and stairs	Liste des escaliers, portes et fenêtres	X
D5	Division drawings for roof trusses and floor joists	Détail de la charpente et du solivage	X
D6	Mounting instructions	Instructions de montage	X
1 External walls		Structure madriers	
1	Planed log, 70 x 160	Madrier 70 x 160	
	Planed log, 92 x 160	Madrier , 92 x 160	X
	Planed log, 117 x 160	Madrier, 117 x 160	
	Planed log, 140 x 160	Madrier, 140 x 160	
	Planed log, 180 x 183	Madrier, 180 x 183	
1	Round logs, 170	Rondin, 170	
	Round logs, 200	Rondin, 200	
	Round logs, 230	Rondin, 230	
1	Laminated log 88 x 183	Madrier contre-collé 88 x 183	
	Laminated log 113 x 183	Madrier contre-collé 113 x 183	
	Laminated log 135 x 183	Madrier contre-collé 135 x 183	
	Laminated log 180 x 183	Madrier contre-collé 180 x 183	
	Laminated log 200 x 208	Madrier contre-collé 200 x 208	
	Laminated log 200 x 260	Madrier contre-collé 200 x 260	
	Laminated log 240 x 208	Madrier contre-collé 240 x 208	
	Laminated log 240 x 260	Madrier contre-collé 240 x 260	
	Laminated log 270 x 208	Madrier contre-collé 270 x 208	
Laminated log 270 x 260	Madrier contre-collé 270 x 260		
1	Laminated round log 170	Rondin Contre-collé 170	
	Laminated round log 200	Rondin Contre-collé 200	
	Laminated round log 230	Rondin Contre-collé 230	
	Laminated round log 245	Rondin Contre-collé 245	
1.1	Spare logs	Madriers ou rondins de réserve	X
1.2	Columns	Poteaux	X
1.3	Tongued jambs	Support des portes et fenêtres	X
1.4	Dowels	Cheilles	X
1.6	Screw legs	Clamaux	X
1.8	Tightening bolts	Platine de réglage	X
1.10	Sealing strip	Tiges filetées	X
1.11	Laminated timber columns	Bande de joint	X
1.12	Laminated timber beam	Poteaux lamellé-collés	X
1.13	Joining plates for 1.11, 1.12	Plaques de connection pour 1.12	X
1.14	Bituminous felt	Bande bitumineuse	X
	Tar paper	Papier goudronné	(X)
	Anchor nails	Equerres d'ancrage	(X)

2 Roofing		Charpente	
2.1	Roof boarding	Volige	X
2.2	Roof battens (tin)	Liteaux pour bac acier	(X)
2.3	Roof battens (tile)	Liteaux pour tuile	(X)
2.4	Plywood 15 mm	Virevent	(X)
2.5	Triangle lining	Triangle	X
2.6	Roof rafters	Chevron	X
2.7	Ready made roof structure	Fermettes préfabriquées	(X)
2.9	Spare timber	Chevrons de réserve	X
2.10	Collar beam	Entrai	X
2.11	L-steel connector for roof rafters	Equerre de connection pour chevron	X
2.12	Sliding brackets for roof rafters	Rail de connection pour chevrons	X
2.13	Elevation battens	Contre-liteaux	X
2.14	Fascia- and facing boarding	Planche de rive	X
2.15	Eaves soffit boarding	Sous-face de dépassée de toiture	(X)
2.16	Auxiliary roof timber	Tasseaux de réserve	X
2.17	Log panelling between rafters	Entretoises	X
2.18	Fixage batten for 2.17	Tasseaux pour 2.17	X
3 Ceiling		Plafond	
3.1	Ceiling boarding	Lambris de plafond	X
3.2	Auxiliary ceiling fixage battens	Latte	X
3.3	Ceiling fixage battens	Contre-latte	X
4 Intermediate floor structure		Plancher d'etage structure	
4.1	Floor boarding	Latte de plancher	X
4.1	Chipboard 28mm	Plaque d'aglo 28 mm	(X)
4.1	Plywood 15mm (spruce)	Contreplaqué 15 mm	(X)
4.1	Gypsum Board 3x15mm	Plaque de plâtre	(X)
4.1	Batten	Tasseau	X
4.2	Floor boarding, visible bottom surface	Latte de plancher visible du dessous	(X)
4.3	Intermediate floor joists	Solives	X
4.4	Fixing battens for 4.3	Sabot ou muraille pour solives	X
4.5	Additional intermediate floor joists	Lambourdes	
4.6	Fixage batten for 4.7	Lattage pour 4.7	X
4.7	Ceiling boarding	Lambris de plafond	X
5 Floor structure		Plancher de RDC	
5.1	Floor boarding	Latte de plancher	X
5.1	Chipboard 28mm	Plaque d'aglo 28 mm	(X)
5.1	Plywood 15mm (spruce)	Contreplaqué 15 mm	(X)
5.1	Gypsum Board 3x15mm	Plaque de plâtre	(X)
5.1	Batten	Tasseau	X
5.2	Floor joist	Solive	X
5.3	Floor joist bearers	Muraille ou sabot pour solive	X
5.4	Battens, pressure impregnated (PI)	Tasseau autoclavé	X
5.5	Insulation lining boarding	Planche de garnissage	(X)
5.6	Floor joists support beam	Poutre support des solives	(X)
6 Skirting boards		Plinthes et couvre-joints	
6.1	Architraves (doors and windows)	Couvre-joints (portes et fenêtres)	X
6.2	Internal moulding	Planche d'adaptation	X
6.3	Ceiling moulding	Plinthe de plafond	X
6.4	Settling moulding	Plinthe de compression	X
6.5	Skirting board	Plinthe de plancher	X
6.6	Decorative carvings	Pièce de décoration	X
7 Sauna		Sauna	
7.1	Panelling (spruce)	Planches (sapin)	X
7.2	Log panelling (spruce)	Lambris (sapin)	(X)
7.3	Battens	Tasseau	(X)
7.4	Bench materials	Lattes pour bancs	X
7.5	Bench framing	Ossature pour bancs	X
7.6	Prefabricated Bench	Banc préfabriqué	(X)

8 Gable structure		Pignon	
8.1	Log panelling	Bardage	X
8.2	Vertical lining, external	Bardage extérieur vertical	(X)
8.3	Building boards	Plaque coupe-vent	X
8.4	Frame studs	Ossature	X
8.5	Frame battens	Lattage	X
8.6	Fixage battens	Contre-lattage	X
8.7	Plaster boards	Plaque de plâtre	(X)
8.8	Wall Panels	Panneaux préfabriqués	X
9 Light partition walls		Cloisons	
9.1	Log panelling	Lambris	X
9.2	Frame structure studs	Ossature	X
9.3	Frame battens	Lattage	X
9.4	Plaster boards	Plaque de plâtre	(X)
9.5	Bituminous felt	Bande bitumineuse	X
10 Thermo wall		Doublage des murs ext.	
10.1	Log panels	Lambris	X
10.2	Sauna panelling (spruce)	Lambris pour sauna (sapin)	X
10.3	Plaster boards	Plaque de plâtre	(X)
10.4	Frame studs	Ossature	X
10.5	Frame battens	Contre-lattage	X
10.6	Sliding brackets	Equerre d'assemblage coulissante	X
11 Verandas & Balconys		Terrasses et balcons	
11.1	Terrace boarding (PI)	Latte de plancher autoclavée	X
11.2	Floor joists (PI)	Solives autoclavées	X
11.3	Floor joists bearers (PI)	Poutres autoclavées support des solives	X
11.4	Soffit cladding of balcony	Sous-face	(X)
11.5	Veranda- / balcony railing	Garde-corps	X
12 Windows		Fenêtres	
	DK (dreh-kipp)	FR(double vitrage, bloc à la française)	(X)
	MSES / HPN (2xglass, outwards opening)	MSES / HPN(double vitrage, ouvrant extérieur)	(X)
	MS (2xglass, inwards opening)	MS(double vitrage, ouvrant intérieur)	(X)
	MSE (3xglass, inwards opening)	MSE (triple vitrage, ouvrant intérieur)	X
	EK (fixed)	EK(fixe)	X
	Surface protection treatment	Protection de surface	X
	Transparent surface treatment	Traitement de surface transparent	(X)
	Painted	Lasuré	(X)
	Selective glass + argon (U ~ 1,1)	Vitrage sélectif avec argon (U= 1,1)	(X)
	4 mm (32 oz) safety glass	4 mm (32 oz) vitrage de sécurité	(X)
12.5	Roof windows	Fenêtre de toit	(X)
12.7	Decoration lattice (windows and doors)	Cache de décoration (fenêtres et portes)	X
13.	Ventilation openings	Ouvertures de ventilation	(X)
14.	Window shutters	Volets battants	(X)
15 Internal doors		Portes interieures	
15.1	Panel door solid wood (knotty pine) 3-panel	Porte menuisée massive (avec nœuds) 3 panneaux	X
15.11	Panel door solid wood (knotty pine) glazed	Porte menuisée massive (avec nœuds) vitrée	X
15.2	Double door solid wood (knotty pine) glazed	Porte double menuisée massive (avec nœuds) vitrée	(X)
15.3	Flush door	Porte affleurante	(X)
15.4	Sound insulating fire door	Porte coupe feu et phonique	(X)
15.5	Sauna door (8 mm safety glass)	Porte de sauna vitrée (vitrage de sécurité 8 mm)	X
15.6	Sliding door	Porte coulissante	(X)

16 External doors		Portes exterieures	
-------------------	--	--------------------	--

16.1	Pine door	Porte pin	X
16.11	Inwards opening (16.1)	Ouvrant intérieur	(X)
16.2	Terrace- and balcony door	Porte de terrasse et balcon	X
16.3	Terrace- and balcony double doors	Porte double de terrasse et balcon	X
16.4	Pine door with sidelight	Porte pin avec tierce vitrée	(X)
16.5	Teak-surfaced door (glazed)	Porte habillage teak vitrée	(X)
16.6	Garage door	Porte de garage	(X)
16.7	Sliding / folding door	Porte coulissante ou pliante	(X)

17 Ironmongery materials		Quincaillerie	
--------------------------	--	---------------	--

17.1	External doors	Portes extérieures	X
17.2	Windows	Fenêtres	X
17.3	Internal doors	Portes intérieures	X

18 Stairs		Escaliers	
-----------	--	-----------	--

	Ladder	Echelle de meunier	(X)
	VS-stairs (Width max 850mm, pitch ~45°)	Escalier droit environ 45°	(X)
	Straight stairs	Escalier droit	X
	L-stairs	Escalier en L	(X)
	SL-stairs	Escalier en U avec palier	(X)
	U-stairs	Escalier en U	(X)
	O-Stairs	Escalier en colimaçon	(X)
	Railing	Garde-corps	X

Delivery contents vary depending on the model and the final design

Le contenu de la livraison varie en fonction du modèle et de la conception définitive