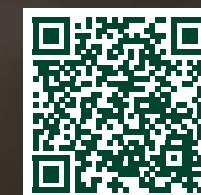


QLH DUO/TRIO

QLH DUO/TRIO

Notre bois lamellaire de qualité est composé de 2 ou 3 lamelles de haute qualité et fabriqué selon la norme DIN EN 14080. Cela garantit une **capacité de charge accrue** et une **stabilité dimensionnelle et de forme particulièrement élevée**. Le matériau idéal pour une construction en bois écologique et innovante.

PLUS
D'INFOS



QLH-DUO-PLUS® NSI

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- bois lamellaire de qualité CE pour la zone non visible (NSi)
- épicéa/sapin C24
- Fabriqué selon DIN EN 14080
- coupe à cœur refendu
- séché à max. 15 % d'humidité du bois
- raboté
- bords chanfreinés
- 60 mm et 80 mm d'épaisseur comme bois lamellé GL24h

AVANTAGES DU PRODUIT :

- conforme aux dimensions prescrites
- stabilité des formes et des dimensions
- prévisible
- qualité contrôlée



QLH-Duo-plus® NSi, épicéa/sapin, fabriqué en Allemagne

		LARGEUR					
Pc./pal.		80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
ÉPAISSEUR	60 mm	112 *	88	72	64	56	48
	80 mm	84 *	66	54	48	42	36
	100 mm		44	36	32	28	24
	120 mm			36	32	28	24
	140 mm				24	21	18
	160 mm					12	12
	Pc./pal.	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	
60 mm	40	40	32	32			
80 mm	30	30	24	24			
100 mm	20	20	16	16			
120 mm	20	20	16	16	16		
140 mm	15	15	12	12	12		
160 mm	10	8	8	8	8		

Longueurs sur demande | Longueurs standard : 5,00 m und 13,00 m

* Produits de séparation

Exemples d'utilisation : Construction de cadres en bois, maisons passives et à basse consommation d'énergie, constructions en bois écologiques et respectueuses de l'environnement, constructions de toits et de plafonds, construction en bois à plusieurs étages, abri voiture, etc.

QLH-TRIO-PLUS® NSI

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- bois lamellaire de qualité CE pour la zone non visible (NSi)
- épicéa/sapin C24
- Fabriqué selon DIN EN 14080
- coupe à cœur refendu
- séché à max. 15 % d'humidité du bois
- raboté
- bords chanfreinés

AVANTAGES DU PRODUIT :

- conforme aux dimensions prescrites
- stabilité des formes et des dimensions
- prévisible
- qualité contrôlée



QLH-Trio-plus® NSi, épicéa/sapin, fabriqué en Allemagne

		LARGEUR					
Pc./pal.		180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
ÉPAISSEUR	180 mm	12	10	10	8	8	8
	200 mm		10	10	8		8
	240 mm				8		8

Longueurs sur demande | Longueurs standard : 13,00 m

Exemples d'utilisation : Construction de cadres en bois, maisons passives et à basse consommation d'énergie, constructions en bois écologiques et respectueuses de l'environnement, constructions de toits et de plafonds, constructions en bois à plusieurs étages, abri voiture, etc.

QLH-DUO-PLUS® SI

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- bois lamellaire de qualité CE pour zone visible (Si)
- épicéa/sapin C24
- fabriqué selon DIN EN 14080
- coupe à cœur refendu minimum
- séché à max. 15 % d'humidité du bois
- raboté
- bords chanfreinés
- emballé sous film individuel

AVANTAGES DU PRODUIT :

- conforme aux dimensions prescrites
- stabilité des formes et des dimensions
- prévisible
- qualité contrôlée



QLH-Duo-plus® Si, épicéa/sapin, fabriqué en Allemagne

		LARGEUR								
		Pc./pal.	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
ÉPAISSEUR	100 mm	33	27	24	18	18	15	15	12	
	120 mm		16	14	14	12	10	10	8	
	140 mm			14	14	12	10	10	8	
	160 mm				12	12	10	10	8	

Longueurs sur demande | Longueurs standard : 13,00 m

Exemples d'utilisation : Construction de cadres en bois, maisons passives et à basse consommation d'énergie, constructions en bois écologiques et respectueuses de l'environnement, constructions visibles de toits et de plafonds, constructions en bois à plusieurs étages, abri voiture, etc.

QLH-TRIO-PLUS® SI

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- bois lamellaire de qualité CE pour la zone visible (Si)
- épicéa/sapin C24
- fabriqué selon DIN EN 14080
- coupe à cœur refendu minimum
- séché à max. 15 % d'humidité du bois
- raboté
- bords chanfreinés
- emballé sous film individuel

AVANTAGES DU PRODUIT :

- parfaitement conforme aux dimensions prescrites
- stabilité des formes et des dimensions
- prévisible
- qualité contrôlée



QLH-Trio-plus® Si, épicéa/sapin, fabriqué en Allemagne

		LARGEUR				
		Pc./pal.	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
ÉPAISSEUR	180 mm	12	10	10	8	
	200 mm		10		8	
	240 mm				8	

Longueurs sur demande | Longueurs standard : 13,00 m

Exemples d'utilisation : Construction de cadres en bois, maisons passives et à basse consommation d'énergie, constructions en bois écologiques et respectueuses de l'environnement, constructions visibles de toits et de plafonds, constructions en bois à plusieurs étages, abri voiture, etc.

QLH®-DUO-PLUS® PIN DOUGLAS SELECT

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- bois lamellaire de qualité CE pour la zone visible (SELECT)
- pin Douglas C24
- Fabriqué selon DIN EN 14080
- coupe à cœur refendu
- séché à max. 15 % d'humidité du bois
- raboté
- bords chanfreinés

AVANTAGES DU PRODUIT :

- grande durabilité
- haute résistance
- conforme aux dimensions prescrites
- stabilité des formes et des dimensions
- prévisible
- qualité contrôlée
- haute résistance naturelle aux attaques de champignons et d'insectes



QLH-Duo-plus® pin Douglas SELECT, fabriqué en Allemagne

		LARGEUR					
		120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	240 mm
ÉPAISSEUR	Pc./pal.						
	120 mm	16		14	12	10	8
	140 mm		16			10	8
	160 mm			12		10	8

Longueurs sur demande | Longueurs standard : 5,00 m et 13,00 m

Exemples d'application : Constructions décoratives en bois, constructions extérieures, constructions visibles de toits et de plafonds, abri voiture, etc.

QLH®-TRIO-PLUS® PIN DOUGLAS SELECT

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- bois lamellaire de qualité CE pour la zone visible (SELECT)
- pin Douglas C24
- Fabriqué selon DIN EN 14080
- coupe à cœur refendu
- séché à max. 15 % d'humidité du bois
- raboté
- bords chanfreinés

AVANTAGES DU PRODUIT :

- grande durabilité
- haute résistance
- conforme aux dimensions prescrites
- stabilité des formes et des dimensions
- prévisible
- qualité contrôlée
- haute résistance naturelle aux attaques de champignons et d'insectes



QLH-Trio-plus® pin Douglas SELECT, fabriqué en Allemagne

		LARGEUR	
		180 mm	200 mm
ÉPAISSEUR	Pc./pal.		
	180 mm	12	10
	200 mm		10

Longueurs sur demande | Longueurs standard : 5,00 m et 13,00 m

Exemples d'application : Constructions décoratives en bois, constructions extérieures, constructions visibles de toits et de plafonds, abri voiture, etc.