

Elementy standardowe

Przekroje standardowe cm		Długość			
		12 m	14 m	16 m	18 m
6 cm szerokość	6/12	●▲			●
	6/14	●▲			●
	6/16	●▲			●
8 cm szerokość	8/12	●▲			●▲
	8/14	●▲			●
	8/16	●▲		●	●▲
	8/18	●▲			●
	8/20	●▲			●▲
	8/24	●▲			●
	10 cm szerokość	10/10	●▲		
	10/12	●▲			●
	10/16	●▲			●▲
	10/20	●▲			●▲
	10/24	●▲			●
	10/28	●			●
12 cm szerokość	12/12	●▲			●▲
	12/14	●			●
	12/16	●▲			●▲
	12/20	●▲		●	●▲
	12/24	●▲			●▲
	12/28	●			●
	12/32	●			●
14 cm szerokość	14/14	●▲			●▲
	14/20	●▲		●	●▲
	14/24	●▲			●▲
	14/28	●▲		●	●▲
	14/32	●▲			●
	14/36	●			●
16 cm szerokość	16/16	●▲		●	●▲
	16/20	●▲			●
	16/24	●▲			●▲
	16/28	●▲	●	●	●▲
	16/32	●▲	●	●	●▲
	16/36	●▲	●	●	●▲
	16/40	●	●	●	●▲
	16/44	●		●	●
18 cm szerokość	18/18	●			●▲
	18/32				●
	18/36				●
	18/40	●	●	●	●
20 cm szerokość	20/20	●			●▲
	20/24				●
	20/28	●			●▲
	20/32	●	●	●	●▲
	20/36	●	●	●	●▲
	20/40	●	●	●	●▲
	20/44	●	●	●	●▲
	20/48				▲
	20/52				▲
22 cm szerokość	22/22			▲	
24 cm szerokość	24/24			●▲	

- klasa drewna od GL 24 do GL32
- pakietowe lub pojedyncze pakowanie
- jakość widoczna
- podwójna kontrola jakości
- nordycka tarcica
- odporne na wpływ war. atmosferycznych
- krawędzie fazowane
- terminowe dostawy

Certyfikaty:

- Deutschland: Große Leimgenehmigung



FMPA
Stuttgart



- European Norm: ÖNorm EN386



- Niederlande: SHK Komo



- Dänemark: DAN-Cert



- Japan: JAS



- Olsberg
- ▲ Wismar