

# KL-trä

## Standardsortiment

---

Kontakt försäljning och frågor:  
[bygglosningar@setragroup.com](mailto:bygglosningar@setragroup.com)

 **Setra**  
*Vi vill vara grön samma.*

# Produktinformation

## SETRA KL-TRÄ STANDARDSORTIMENT

### 1. LÄNGSGÅENDE YTSKIKT

UPPBYGGNAD OCH LAMELLRIKTNING								
Tjocklek	Typ	L	C	L	C	L	C	L
60	L3S	20	20	20				
70	L3S	20	30	20				
80	L3S	20	40	20				
90	L3S	30	30	30				
100	L3S	30	40	30				
120	L3S	40	40	40				
100	L5S	20	20	20	20	20		
120	L5S	30	20	20	20	30		
130	L5S	30	20	30	20	30		
140	L5S	40	20	20	20	40		
150	L5S	30	30	30	30	30		
160	L5S	40	20	40	20	40		
180	L5S	40	30	40	30	40		
200	L5S	40	40	40	40	40		
160	L5D	30+30	40	30+30				
180	L7S	30	20	30	20	30	20	30
200	L7S	20	40	20	40	20	40	20
210	L7S	30	30	30	30	30	30	30
230	L7S	40	30	30	30	30	30	40
240	L7S	30	40	30	40	30	40	30
280	L7S	40	40	40	40	40	40	40
200	L7D	30+30	30	20	30	30+30		
210	L7D	30+30	30	30	30	30+30		
220	L7D	30+30	30	40	30	30+30		
230	L7D	40+30	30	30	30	30+40		
240	L7D	40+40	20	40	20	40+40		
260	L7D	40+40	30	40	30	40+40		
270	L7D	40+40	40	30	40	40+40		
280	L7D	40+40	40	40	40	40+40		
300	L8D	40+40	30	40+40	30	40+40		

### Uppbyggnad längsgående ytskikt

↔ Fiberriktning för yttre skikt

☐ Längsgående skikt

☐ Tvärgående skikt

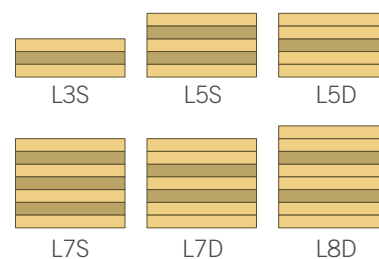
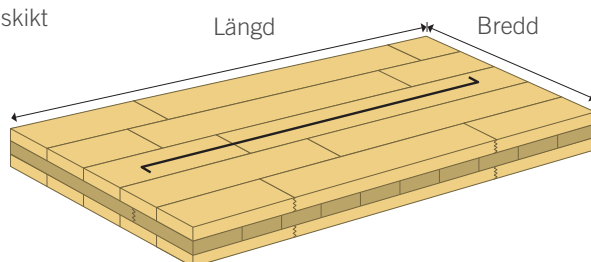
#### Typ

L: Längsgående ytskikt

x: antal skikt

S: Enkelt yttersta skikt

D: Dubbelt yttersta skikt



## 2. TVÄRGÅENDE YTSKIKT

UPPBYGGNAD OCH LAMELLRIKTNING								
Tjocklek	Typ	C	L	C	L	C	L	C
60	C3S	20	20	20				
70	C3S	20	30	20				
80	C3S	20	40	20				
90	C3S	30	30	30				
100	C3S	30	40	30				
120	C3S	40	40	40				
100	C5S	20	20	20	20	20		
120	C5S	30	20	20	20	30		
130	C5S	30	20	30	20	30		
140	C5S	40	20	20	20	40		
150	C5S	30	30	30	30	30		
160	C5S	40	20	40	20	40		
180	C5S	40	30	40	30	40		
200	C5S	40	40	40	40	40		
180	C7S	30	20	30	20	30	20	30

### Uppbyggnad tvärgående ytskikt

↔ Fiberriktning för yttre skikt

☐ Längsgående skikt

☐ Tvärgående skikt

#### Typ

C: Tvärgående ytskikt

x: Antal skikt

S: Enkelt yttersta skikt

D: Dubbelt yttersta skikt

