



6mm Conticell 60  
tai 5mm Lynitzell 60

12mm Vaneri  
2x92140 45°

Kaari  
2x92140 45°  
Limesuuna 20mm

Conticellin pöytä  
92125 45°

Laokeripalkit  
8mm Vaneri  
2x92140 0°  
Kummossesta pinnassa

8mm Vaneri  
2x92140 0°  
Vanerin päällä

Takosalko  
4x92140 45°

125  
Pinnassa: 4x20x640 5889  
Limesuuna 12-8mm

Alakaaren alla  
reikävahvistukseksi  
2x92125 50x50  
ja 30x30 0° lapat

Alakaaren limitys:  
Ciba AW 106  
(Korkeusluokan W0 60  
perään MEK + vesihäiriö  
Huvun I kaaren alla  
limittäessä)

Pinnassa:  
92110 0°  
92145 0°

Pinnassa:  
92110 0°  
2x92125 45°

800  
Tässä keijon  
rakennus on sama  
Limesuuna 20mm

Liima liipale  
3 x 92125 0°  
Leveydet 40, 50 ja 70  
Vastapuolet korhennus  
votaa 92125 0°  
Leveys 40  
Limesuuna 20mm

Lisökaas  
92125 0°  
Leveys 80  
Limesuuna 20mm

Limitys  
2x92125 0°  
Tehdään erill.  
muotissa ja liimataan yhteen  
limityksen yhteydessä.

PIK-20		1:2	Alkuperäinen
Korkeusvaloköyden ja peräsimen rakennus			302