

				227 x 596		
660 x 422	660 x 422	227 x 422	227 x 422			
660 x 422	660 x 422	227 x 422	227 x 422	227 x 596	606 x 227	606 x 227

Material: 22 mm spånskiva 1200 x 2500 mm. Max klingbredd (sågspår) 6 mm.

Allra först, såga till sju längder med skivans hela bredd (1200 mm). (Steg 1 och 2 nedan)

Av dessa kapas sedan de individuella styckena. (Steg 3 - 6 nedan)

1) Ställ in sågen på 660 mm och kapa två längder. (dvs 2 st 1200 x 660 mm)

2) Ställ in sågen på 227 mm och kapa fem ytterligare längder (dvs 5 st 1200 x 227 mm)

3) Ställ in 422 mm, såga två 422 mm breda bitar av varje 660-längd (tot. 4 st 660 x 422)

4) Såga fyra 422-längder av två av 227-längderna (tot. 4 st 422 x 227)

5) Ställ in 606 mm och såga två bitar av var sin 227-längd. Sedan återstår bara en.

6) Ställ in 596 mm, såga två bitar av den sista 227-längden (tot 2 st 596 x 227)

På det här sättet behöver sågen bara ställas om 5 gånger, och det blir bara 14 kap om sågen klarar 44 mm sågdjup (2 bitar på varandra). Bör gå på c:a 10 minuter.