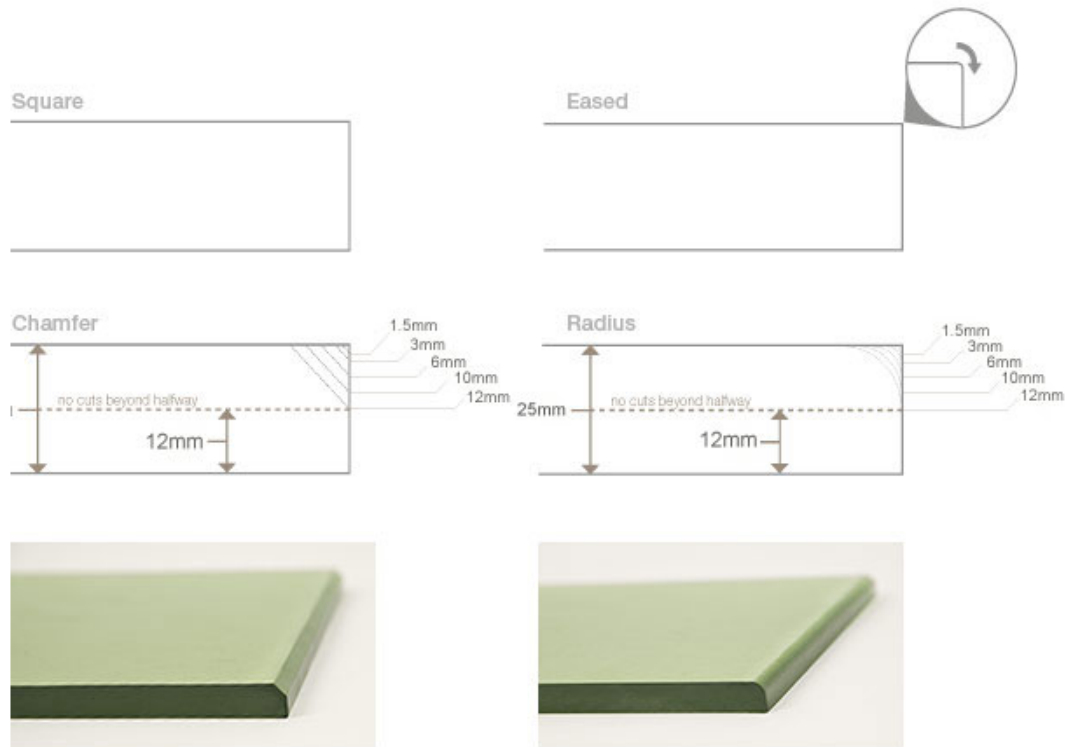
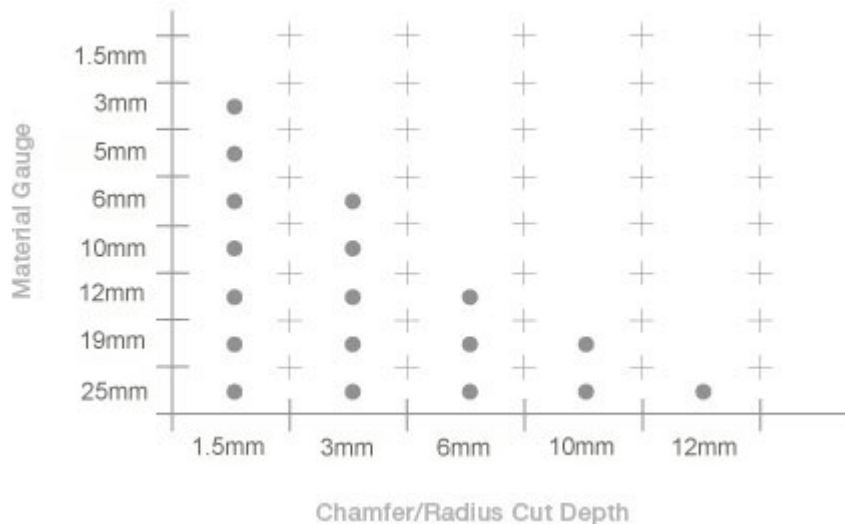


### 3form Varia Designpaneler Kanter, sammanfogning

1, Kanterna på Varia designpaneler kan fås rakt skurna, snedskurna eller med en radie i de fall de inte skall sammanfogas med varandra. Kanter för sammanfogning behandlas i kapitel 3.



Chamfer/Radius Cut Depth Availability by Product Material Gauge



## 2, Kantyta.

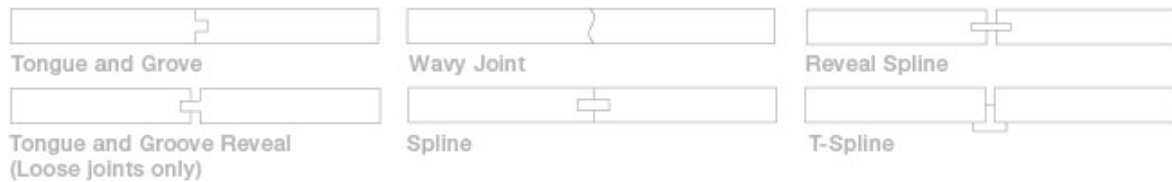
Kanterna kan behandlas om så önskas utifrån er applikation.

Sandpappprat (400) yta ger en matt lite frostad yta, Värmda kanter ger en glansig yta. I de fall material som suger åt sig vätska skall sitta utomhus kan det vara bra att försegla ytan med en lösning.



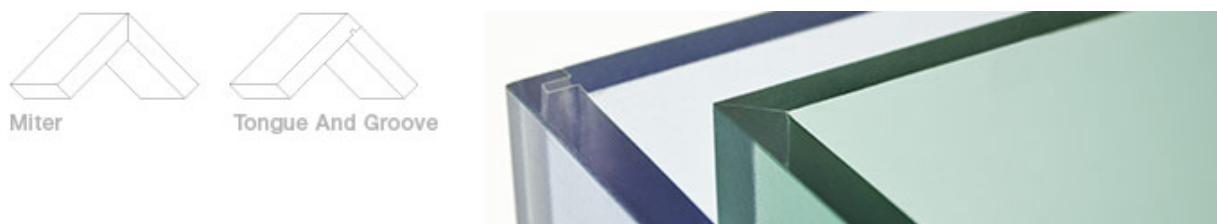
## 3, Kanter för sammanfogning.

Det finns 6 olika varianter i det fall ni vill att fler paneler skall sammanfogas parallellt med varandra enligt bilden. Tänk på att materialet expanderar i värme och drar ihop sig i kyla.



## 4, Böjd i en axel.

I de fall man vill ha en böjd yta så kan man endera sammanfoga två bitar eller fräsa ett V-format spår och därefter böja panelen.



## 5, Böjd i fler axlar.

Panelerna kan göras i välvda vågiga former. Nedan ser ni exempel på varmböjda former. I viss mån kan det göras med beslag och därmed kallböjas

### Continuous Pattern



### Sculptural Forms



### Twists

