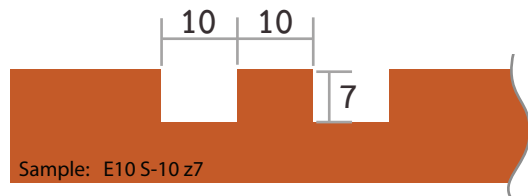
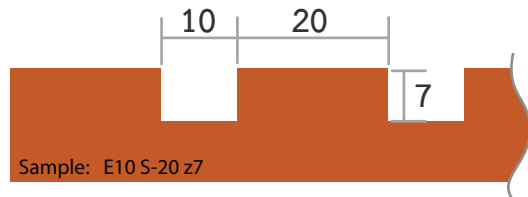
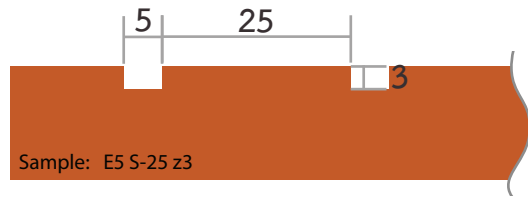
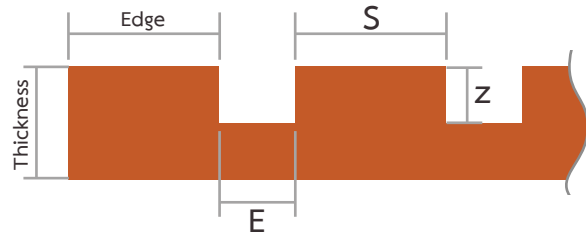
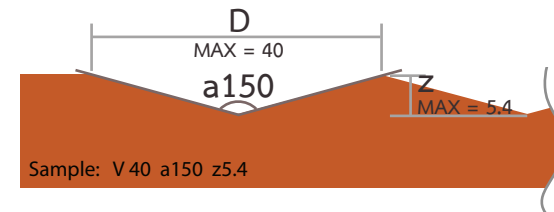
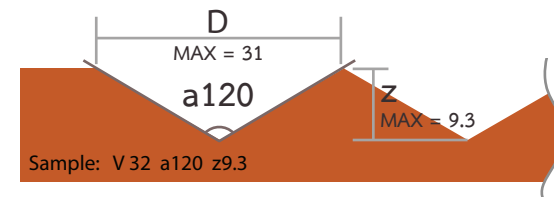
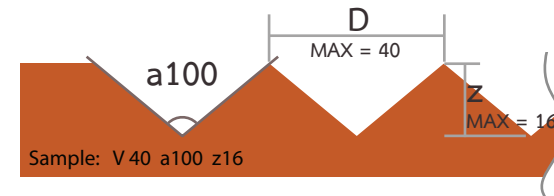
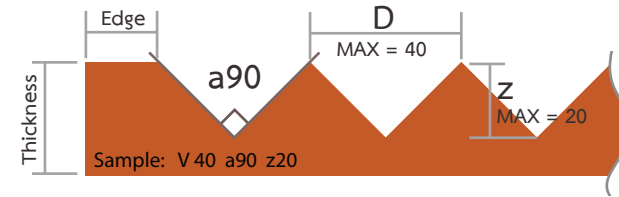
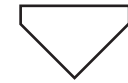


# ลายกัดตรง Battered



# ลายร่องวี V-carving

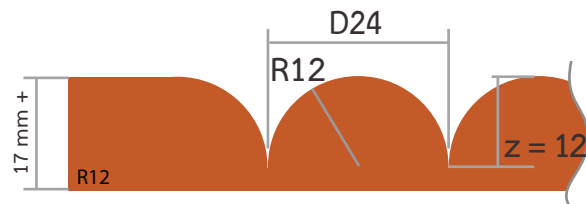
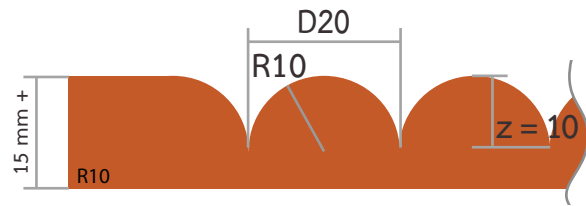
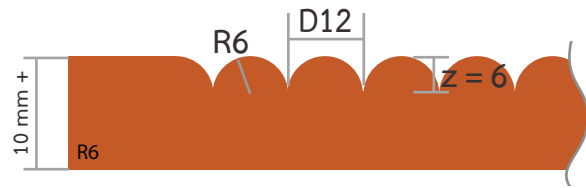
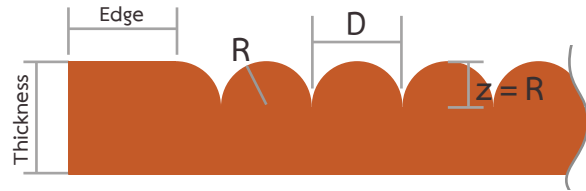


E = Endmill ดอกกัดตรง (3, 5, 8-10, 12, 15, 20, 25, 35, 40)  
 S = Space ระยะเว้นร่อง (ลายที่กัดแล้วเนื้อไม้บาง ไม่ควรเว้นต่ำกว่า 3 mm)  
 z = ความลึก (ควรเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)

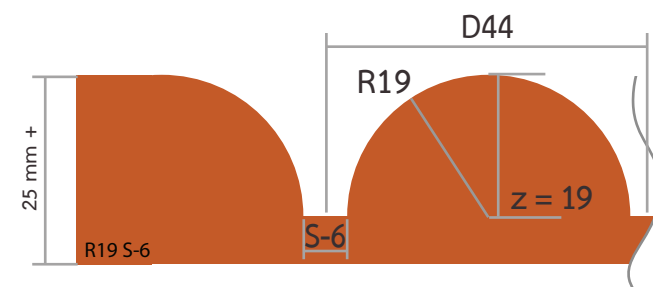
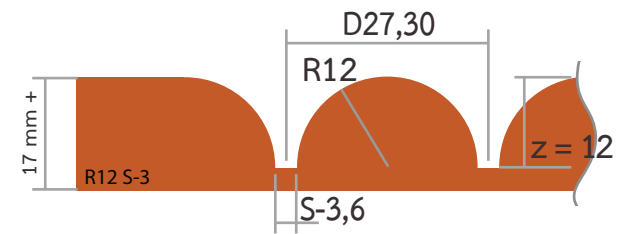
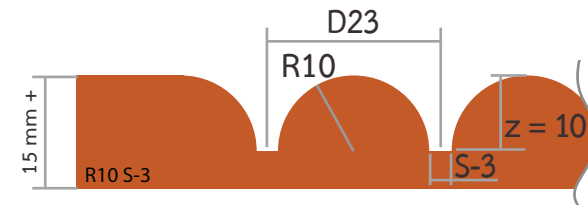
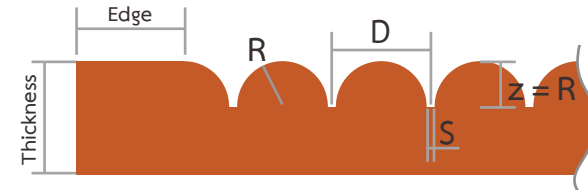
Thickness = ความหนาไม้ (9, 10, 15, 18, 20, etc.)  
 Edge = ขอบไม้ (มีการเปลี่ยนแปลงตามรูปแบบดอกและระยะเว้นร่อง)  
 Unit: mm  
 \* ต้องการตัดขอบให้พร้อมนำไปต่อลาย กรุณาแจ้งฝ่ายขาย \*  
 \* ขนาดอาจมีการคลาดเคลื่อน กรณีดอกหรือไม้ตกไซส์ \*

D = ระยะห่างระหว่างร่อง  
 a = angle องศาของร่อง V (90, 100, 120, 150)  
 z = ความลึก (ต้องเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)  
 \* ดอกร่อง V ระยะลึก (z) มีผลต่อระยะห่างของร่อง (D) \*

# ลายครึ่งวงกลม Radius



# ลายครึ่งวงกลม เว้นร่อง Strip Radius

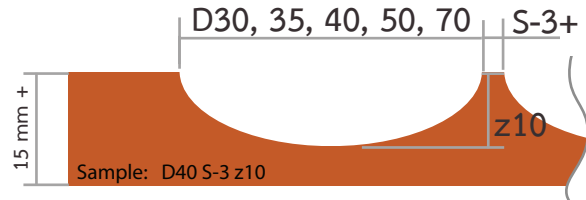
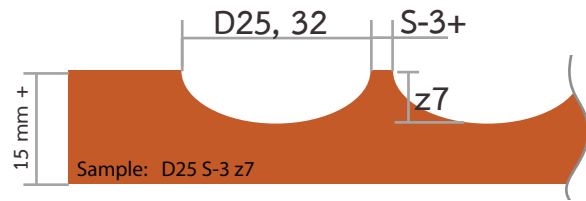
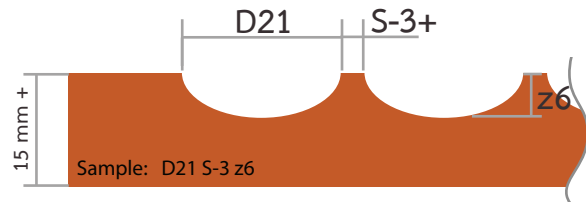


R = Roundover ดอกตีโค้งครึ่งวงกลม (5, 6, 10, 12, 15, 20, 25)  
 D = Diameter เส้นผ่านศูนย์กลางของดอก ( $D = R \times 2$ )  
 z = ความลึก ( $z = R$ , ควรเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)

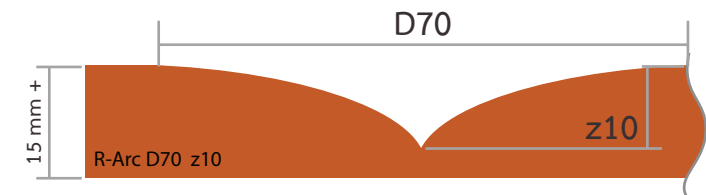
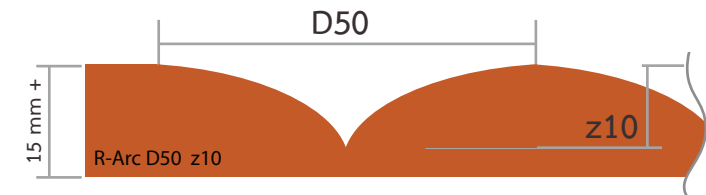
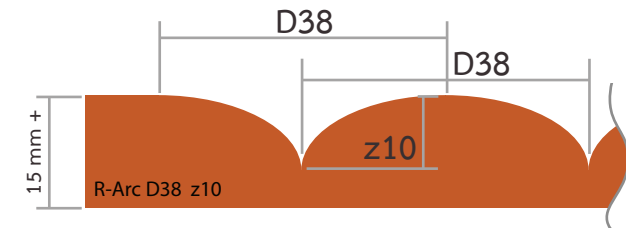
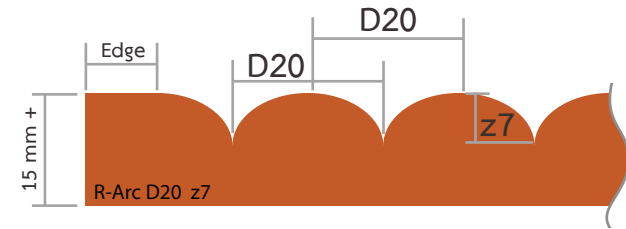
Thickness = ความหนาไม้ (9, 10, 15, 18, 20, etc.)  
 Edge = ขอบไม้ (มีการเปลี่ยนแปลงตามรูปแบบดอกและระยะเว้นร่อง)  
 Unit: mm  
 \* ต้องการตัดขอบให้พร้อมนำไปต่อลาย กรุณาแจ้งฝ่ายขาย \*  
 \* ขนาดอาจมีการคลาดเคลื่อน กรณีดอกหรือไม้ตกไซส์ \*

R = Roundover ดอกตีโค้งครึ่งวงกลม  
 D = Diameter เส้นผ่านศูนย์กลางของดอก ( $D = R \times 2 + S$ )  
 S = Space ระยะเว้นร่อง (ขึ้นอยู่กับดอกที่มี)  
 z = ความลึก ( $z = R$ , ควรเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)

ลายเว้า ตื้น Arc 



ลายตีลอน ตื้น Arc Radius (R-Arc) 

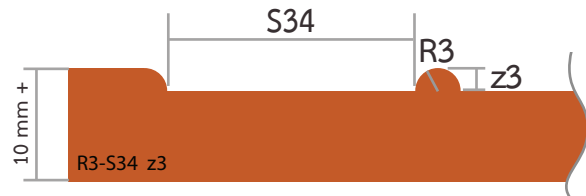
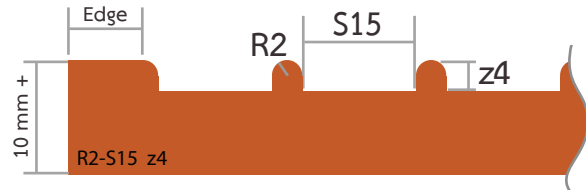


D = ความกว้างของดอก Arc (21, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 70)  
S = Space ระยะเว้นร่อง (ลายที่กัดแล้วเนื้อไม้บาง ไม่ควรเว้นต่ำกว่า 3 mm)  
z = ความลึก (ควรเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)  
\* ความลึก (z) มีผลต่อความกว้างของร่องเว้า (D) \*

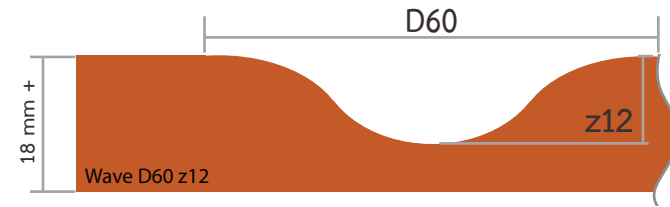
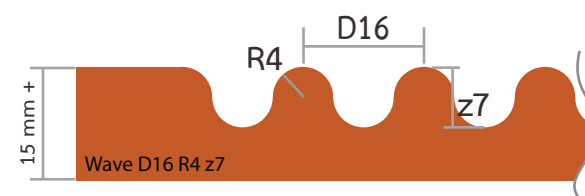
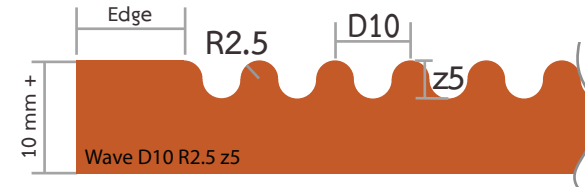
Thickness = ความหนาไม้ (9, 10, 15, 18, 20, etc.)  
Edge = ขอบไม้ (มีการเปลี่ยนแปลงตามรูปแบบดอกและระยะเว้นร่อง)  
Unit: mm  
\* ต้องการตัดขอบให้พร้อมนำไปต่อลาย กรุณาแจ้งฝ่ายขาย \*  
\* ขนาดอาจมีการคลาดเคลื่อน กรณีดอกหรือไม้ตกไซส์ \*

D = ความกว้างของดอก R-Arc (20, 38, 50, 70)  
z = ความลึก (ควรเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)  
\* ความลึก (z) มีผลต่อความกว้างของร่องเว้า (D) \*

## ลายเส้นนูน Line Relief



## ลายคลื่น Wave

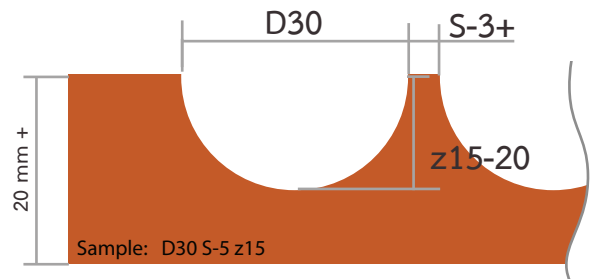
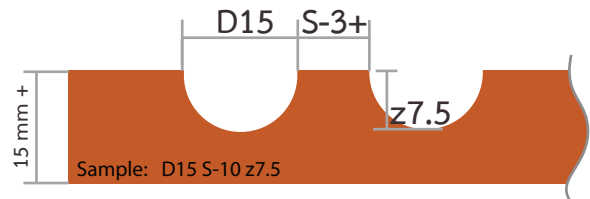
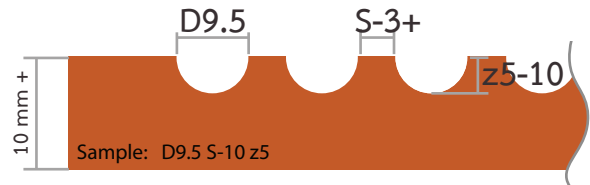
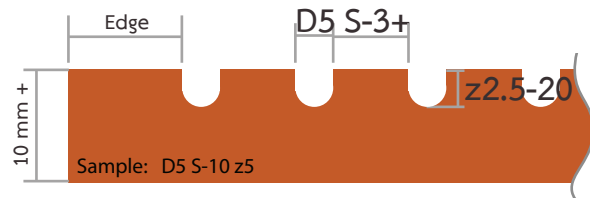


R = Radius รัศมีวงกลม  
 S = Space ระยะเว้นลอน (15, 34)  
 z = ความลึก (ควรเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)

Thickness = ความหนาไม้ (9, 10, 15, 18, 20, etc.)  
 Edge = ขอบไม้ (มีการเปลี่ยนแปลงตามรูปแบบดอกและระยะเว้นร่อง)  
 Unit: mm  
 \* ต้องการตัดขอบให้พร้อมนำไปต่อลาย กรุณาแจ้งฝ่ายขาย \*  
 \* ขนาดอาจมีการคลาดเคลื่อน กรณีดอกหรือไม้ตกไซส์ \*

R = Radius รัศมีวงกลม  
 D = ความกว้างของดอก Wave (10, 16, 60)  
 z = ความลึก (ควรเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)

# ลายเว้า ครึ่งวงกลม Ball



D = ความกว้างของดอก Ball (5, 9.5, 15, 20, 25, 30, 32)  
 S = Space ระยะเว้นร่อง (ลายที่กัดแล้วเนื้อไม้บาง ไม่ควรเว้นต่ำกว่า 3 mm)  
 z = ความลึก (ควรเหลือเนื้อไม้ไม่ต่ำกว่า 5 mm)

Thickness = ความหนาไม้ (9, 10, 15, 18, 20, etc.)  
 Edge = ขอบไม้ (มีการเปลี่ยนแปลงตามรูปแบบดอกและระยะเว้นร่อง)

Unit: mm

\* ต้องการตัดขอบให้พร้อมนำไปต่อลาย กรุณาแจ้งฝ่ายขาย \*  
 \* ขนาดอาจมีการคลาดเคลื่อน กรณีดอกหรือไม้ตกไซส์ \*