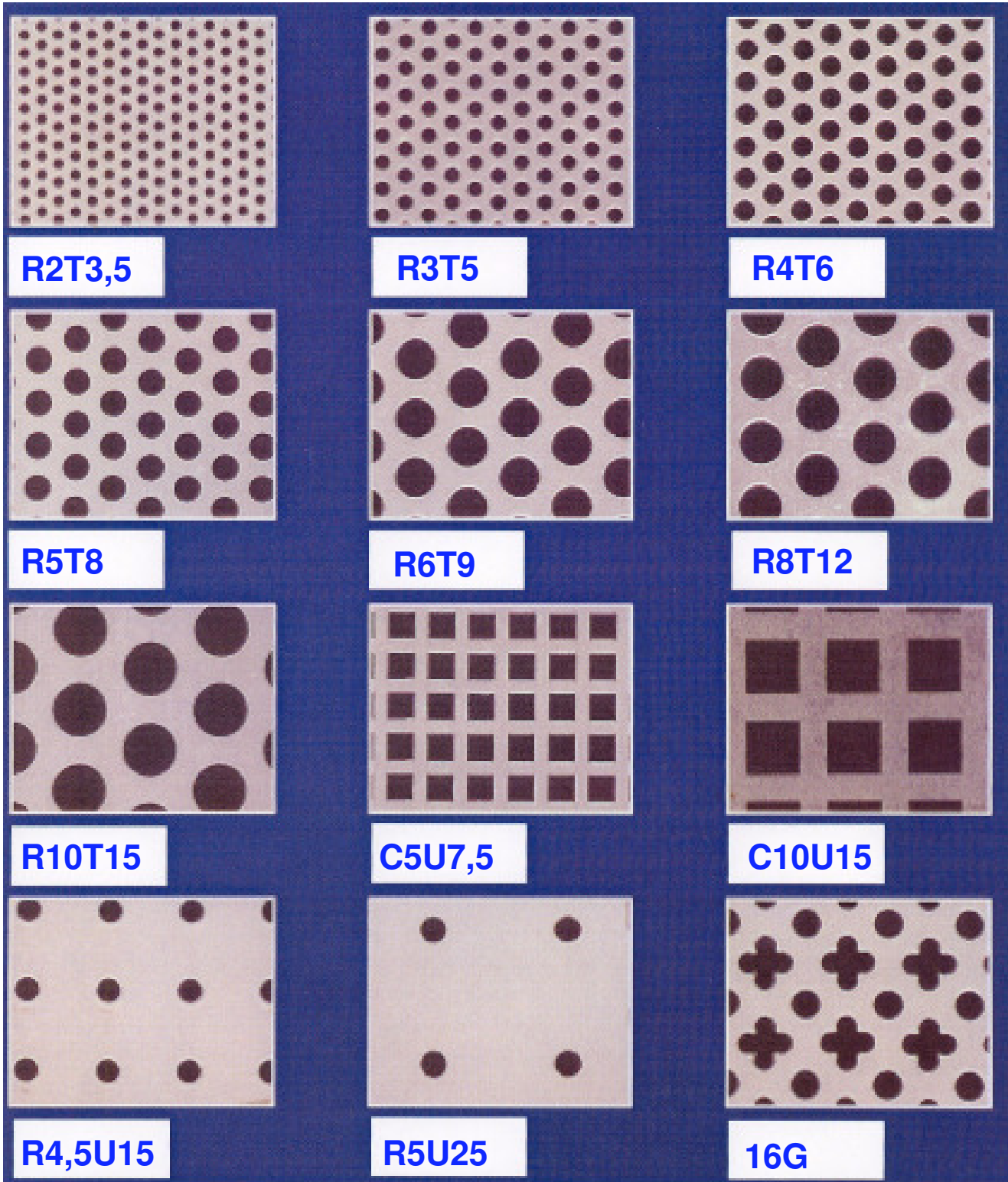


# ESIMERKKEJÄ REIKÄLEVYISTÄ



Reikälevyjien kansainvälinen kooditus kertoo reiän muodon ja koon sekä, kuinka ne sijoittuvat toisiinsa nähden:

R = pyöreä reikä, C = neliöreikä ja T = kolmiojako, U = neliöjako  
Karanorin tuotekoodissa näiden lisäksi ilmenee levyn paksuus ja materiaali

Reikäala: Pyöreä reikä ja kolmiojako / reikäala % =  $(R / T)^2 \times 90,69$

Pyöreä reikä ja neliöjako / reikäala % =  $(R / U)^2 \times 78,54$

Neliöreikä ja neliöjako / reikäala % =  $(C / U)^2 \times 100$