





O puzzle "Geometrix 2D" é constituído por um tabuleiro, 66 peças (48 triângulos equiláteros e 18 quadrados) e foi construído em MDF através da técnica de corte a laser disponibilizada pelo FABLAB da ESELx.

O principal objetivo é explorar a simetria.

O desafio é preencher o tabuleiro com todas as peças, formando uma pavimentação.

Autores: Cláudia Dias (2022368); Hugo Costa (2022370); Sílvia Pereira (2022209); Raquel Ferraria (2022249); Leonor Coelho (2022216)