

Référence : ADHEFROT



La maquette permet d'étudier la réaction au glissement de différentes surfaces mises en contact l'une à l'autre et de constater ainsi l'adhérence, le frottement ou le glissement.

Composition : un bloc composé de différentes surfaces (bois, caoutchouc, feutrine, papier de verre), et un support avec 3 différentes matières (bois, feutrine ou PVC). Un crochet positionné sur le bloc permet de fixer un dynamomètre et de quantifier le frottement entre différents matériaux.

Dimensions : 500 x 16 x 60 mm