

## Mallette "Transfert d'énergie thermique" Ref. : 253080



**Niveau :**

Collège  
Lycée  
Supérieur

**Discipline :**

Physique chimie

**Descriptif :**

Mallette composée de 2 blocs acier + 2 blocs aluminium de mêmes dimensions + 2 tiges plastique.

Les 2 tiges permettent de disposer les blocs préalablement chauffés dans les logements en mousse isolante : les blocs peuvent être placés soit parfaitement en contact pour l'étude du transfert d'énergie par conduction soit séparés par une mince couche d'air pour étudier le transfert d'énergie par rayonnement.

Un orifice permet d'insérer au coeur de chaque bloc métallique une sonde de température de diamètre 3 ou 6 mm.

**Avantages / points forts :**

- Etude du transfert d'énergie thermique par conduction ou rayonnement
- Mallette de rangement adiabatique prête à l'emploi

**Caractéristiques :**

Caractéristiques techniques : Dimensions mallette : 170 x 120 x 50 mm Dimensions blocs métalliques : 30 x 55 x 10 mm

Orifices pour sondes de température : Ø 3 ou 6 mm

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1036802-edc1000003/article/25308084-Mallette-Transfert-d-energie-thermique-.html>