



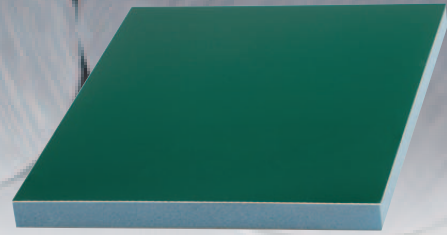
PVC

- Épaisseur **24 mm** (existe en 19 et 28 mm)
- Poids **4,7 Kg/m²**
- Coefficient thermique $U = 1,08 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.



ALU

- Épaisseur **24 mm** (existe en 28 mm)
- Poids **6,3 Kg/m²**
- Coefficient thermique $U = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.



PUBLIC A2 MO

- Épaisseur **24 mm** (existe en 28, 32 et 40 mm)
- Poids **9,2 Kg/m²**
- Coefficient thermique $U = 1,57 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.



ACOUSTIQUE 34 DB

- Épaisseur **24 mm** (existe en 27 mm)
- Poids **17,6 Kg/m²**
- Coefficient thermique $U = 1,37 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.



ADHÉSIF 2 FACES

- Épaisseur **21 mm** (existe en 25 et 30 mm)
- Poids **0,71 Kg/m²**
- Coefficient thermique $U = 1,24 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

