

Combinaison de matériaux à la surface de contact	Coefficient de frottement $\mu$
<b>BOIS SCIÉ</b>	
Tissu bakélinisé/contreplaqué	0.45
Aluminium rainuré	0.4
Film rétrécissable	0.3
Contreplaqué d'acier inoxydable	0.3
<b>BOIS RABOTÉ</b>	
Tissu bakélinisé/contreplaqué	0.3
Aluminium rainuré	0.25
Plaque d'acier inoxydable	0.2
<b>PALETTE EN MATÉRIAU PLASTIQUE</b>	
Tissu bakélinisé/contreplaqué	0.2
Aluminium rainuré	0.15
Plaque d'acier inoxydable	0.15
<b>ACIER ET MÉTAL</b>	
Tissu bakélinisé/contreplaqué	0.45
Aluminium rainuré	0.3
Plaque d'acier inoxydable	0.2
<b>TASSEaux EN BOIS SCIÉ</b>	
Béton brut	0.7
Béton lisse	0.55
<b>TAPIS ANTIDÉRAPANT</b>	
Tapis antidérapant caoutchouc	0.6
Tapis antidérapant en autre matériau	Tel que certifié