

# Fers Alu HSD



## ALU LIGHT BOARD GUM

Fer bi-composant, aluminium traité et élastomère, épaisseur 3+2 ou 6+3

Réf	Épaisseur	Taille	Poids (gr)
110 00000 40120	3+2	120	48
110 00000 40125	3+2	125	53
110 00000 40130	3+2	130	58
110 00000 40135	3+2	135	62



## ALU LIGHT SUÉDOIS GUM

Fer bi-composant, aluminium traité et élastomère, épaisseur 3+2 ou 6+3

Réf	Épaisseur	Taille	Poids (gr)
110 00000 43120	3+2	120	70
110 00000 43125	3+2	125	90
110 00000 43130	3+2	130	95
110 00000 43135	3+2	135	100



## ALU SUPER LIGHT TROT GUM

Fer bi-composant, aluminium traité et élastomère, épaisseur 3+2 ou 6+3

Réf	Épaisseur	Taille	Poids (gr)
110 00000 42120	3+2	120	40
110 00000 42125	3+2	125	40
110 00000 42130	3+2	130	45
110 00000 42135	3+2	135	50



## ALU LIGHT UNI GUM

Fer bi-composant, aluminium traité et élastomère, épaisseur 3+2 ou 6+3

Réf	Épaisseur	Taille	Poids (gr)
110 00000 44120	3+2	120	105
110 00000 44125	3+2	125	115
110 00000 44130	3+2	130	125
110 00000 44135	3+2	135	135