

fichetechnique



Spécifique aux activités d'aérobic. L'impact du saut est absorbé par des millions de microbulles d'air qui s'adaptent au pied, permettant ainsi une diminution de la fatigue et des lésions.

- Aerobic : la solution idéale pour les classes collectives (aérobic, step, cardio, etc.)
- Combi : la solution idéale pour les salles collectives à usages multiples, où l'on manipule des accessoires lourds comme des vélos.

COULEURS ET RÉFÉRENCES



	AEROBIC	COMBI
COULEURS BOIS		
BAMBOO	112.021	113.021
HÊTRE	112.014	113.014
NOYER	112.022	113.022
ÉBÈNE	112.013	113.013
ACAJOU	112.020	113.020
COULEURS NATURELLES		
BLEU OCÉAN	112.018	113.018
GRIS ROCHE	112.019	113.019
BLANC MARBRÉ	112.023	113.023
NOIR MARBRÉ	112.024	113.024
BLEU GLACÉ	112.025	113.025
VERT EAU	112.026	113.026
ROUGE VIF	112.027	113.027
ORANGE SUNSET	112.028	113.028
COULEURS UNIES		
BLEU	112.001	113.001
GRIS	112.003	113.003
NOIR	112.011	113.011
ROUGE	112.002	113.002
BEIGE	112.004	113.004

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	NORME	AEROBIC	COMBI
ÉPAISSEUR		9 mm	12 mm
DIMENSIONS NETTES		100 x 100 cm	100 x 100 cm
POIDS		2,7 kg	3,6 kg
DENSITÉ	UNE 53526	300 kg/m ³	300 kg/m ³
DURETÉ	DIN 53505	65° Shore A	65° Shore A
ABSORPTION D'EAU	ASTM D570	0%	0%
COEFFICIENT DE DILATATION LINÉAIRE	0° C- 40° C	1.9 10 ⁻⁴ 0°C ⁻¹	1.9 10 ⁻⁴ 0°C ⁻¹
AMORTISSEMENT DES IMPACTS	EN 14808	45%	45 %
COEFFICIENT DE FROTTEMENT	EN 13036	83	83
RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	Efl (Opt. Cfl)	Efl (Opt. Cfl)
ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE	EN 717-2	E1	E1

SYSTÈME D'INSTALLATION

INTERLOCKING INSTALLATION SYSTEM

