



FICHE TECHNIQUE

Descriptif TOP CLEAN TREND

Structure :

- **structure** : profilé aluminium rigide, résistant au gauchissement.
- **assemblage** : câble métallique souple zingué et gainé de PVC, ou câble inox, avec rondelle d'écartement en caoutchouc de 4 mm, 6 mm ou 8 mm.
- **verrouillage** : vis et boulons zingués ou inox.
- **base du tapis** : insert caoutchouc (isolant acoustique et anti-dérapant).
- **cadre** : assemblage avec fixations d'angle et visserie, pose avec pattes de scellement; **rampe d'accès** : en option.

Modèles proposés :

- **hauteur** : 12mm/17mm/22mm/27mm/42 mm.
- **épaisseur des profilés** : jusqu'à 1,5mm
- **finitions** : surface Repts avec large choix de coloris, caoutchouc strié, brosses, rangées de brosses, grattoir, logo.
- **formes** : toutes formes géométriques, toutes dimensions.
- fabrication **sur mesure**, en 1 ou plusieurs parties.

Caractéristiques techniques et Normes TOP CLEAN TREND

Conforme aux normes d'accessibilité handicapés (norme ERP)

REPS :	Matériau :	100% fibre polypropylène
	Poids des fibres :	environ 1700gr/M ²
	Epaisseur :	8 mm
	Résistance à la lumière :	DIN 54004
	Résistance au frottement :	DIN 54021
	Résistance à l'eau :	DIN 54006/DIN 51960
	Comportement au feu :	DIN 54332/66081 (M3)
CAOUTCHOUC :	caoutchouc strié, noir, résistant aux UV EPDM norme DIN 7863	
BROSSES :	Nylon 6.6	

Modèle ENTER 10 mm

Conforme aux normes d'accessibilité handicapés (norme ERP)

descriptif :	tapis surface repts sur semelle caoutchouc
poids total :	environ 2100g./M ²
poids du REPS :	environ 1700g/M ²
matériau Repts :	100% fibre polypropylène
épaisseur :	environ 10 mm
résistance à la lumière :	DIN 54004
résistance au frottement :	DIN 54021
résistance à l'eau :	DIN 54006
comportement au feu :	DIN 54332/66081 (correspond à M3)