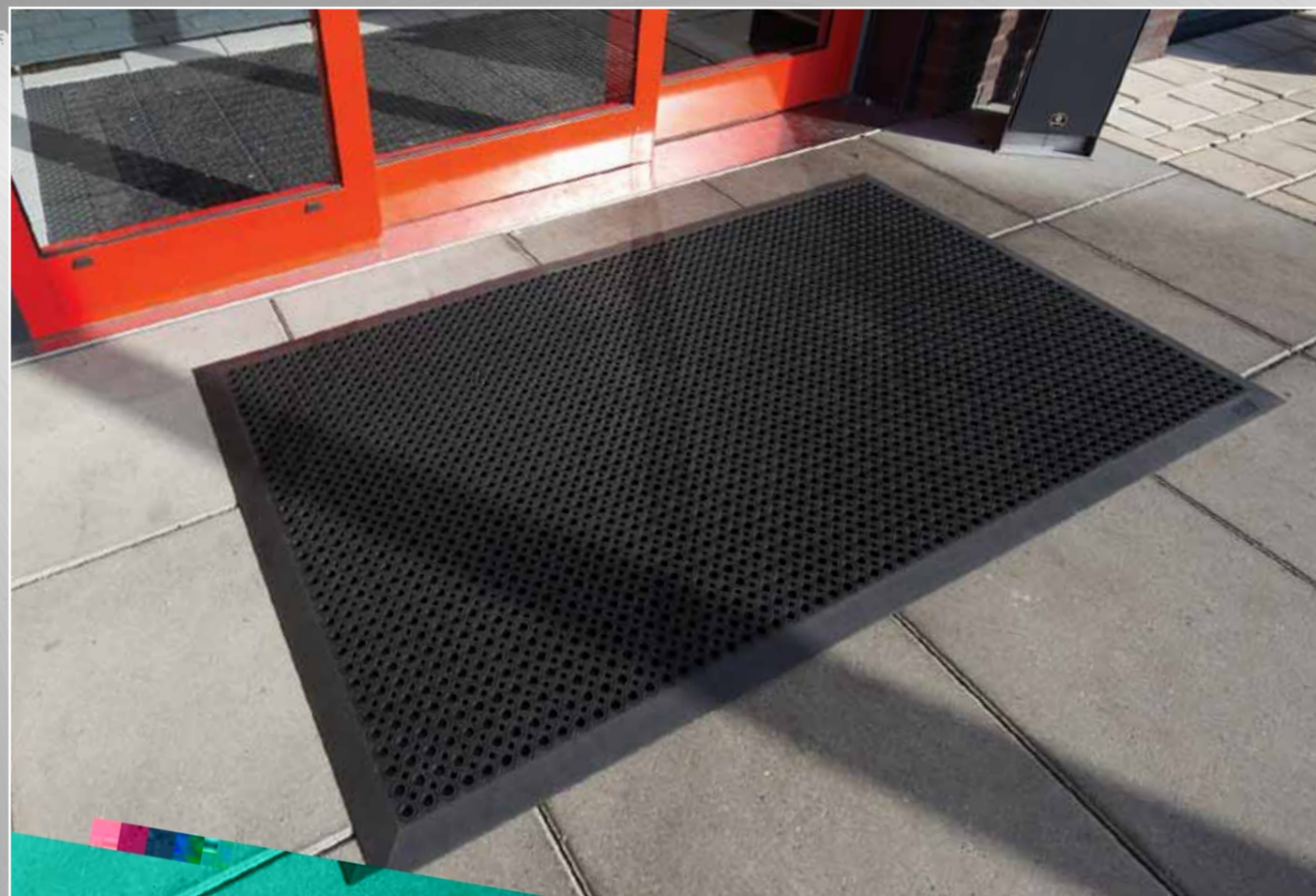


# 599 Oct-O-Flex™ Bevelled



- Ce tapis en caoutchouc naturel, avec une grande longévité, a été conçu pour être placé aux entrées extérieures des bâtiments en temps que tapis grattant pour stopper les saletés, les poussières et les débris devant les entrées.
- Surface conçue spécialement pour les passages facilités de chariots, chaises roulantes, béquilles de marche etc.
- Passage facilité pour les personnes âgées et pour les personnes handicapées.
- Petits trous de 14mm de diamètre, en accord avec les normes concernant les entrées publiques.
- Il est composé de caoutchouc des plus robustes et résiste aux conditions climatiques extrêmes ainsi qu'aux trafics quotidiens les plus intenses.
- Caillebotis permettant un excellent drainage grâce à la surélévation au dos du tapis, laissant ainsi une surface propre et sèche.
- Extérieur - zones de trafic très intenses.
- Lavage à l'eau savonneuse.



# 599 Oct-O-Flex™ Bevelled

FICHE PRODUIT	
Désignation	Tapis Professionnels Anti-Salissures
Type	Tapis caoutchouc grattant / non-absorbant
Description	Caillebotis avec bordures moulées Intégrées
Matériaux	Caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression
Catégorie	Extérieur non-absorbant - Caoutchouc
Applications recommandées	Extérieur - zones de trafic très intense
Coloris	Noir
Poids	9,8 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur	12,5 mm
Dimensions standards	70 cm x 90 cm 90 cm x 150 cm 120 cm x 180 cm
Longueurs sur mesure	Par m <sup>2</sup>
Remarques spéciales	Idéal pour utilisation sous les temps les plus extrêmes. Petits trous de 14 mm de diamètre, en accord avec les normes concernant les entrées publiques.

FICHE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884	
Résistance des couleurs à la lumière	AATCC 16E	
Comportement en conditions d'usure accélérée	U.S.	
Comportement en conditions de salissure accélérée	U.S.	
Capacités antidérapantes	DIN51130 BGR181	
Rétention d'eau	U.S.	
Dureté	U.S.	
Test sanitaire épidémiologique	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	Passe - Certificat no. 77.01.16.251.P.044985.07.09

TESTS D'INFLAMMABILITE		
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859
	Classement feu	DIN EN 13501-1
Développement durable		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux recyclables</li> <li>• En accord avec la norme REACH ( Registration, Evaluation, Authorization and restrictions of Chemicals )</li> <li>• Contribue à un environnement plus propre en réduisant le besoin de produits d'entretien</li> </ul>