



# VISION CCW 145 CHEVRON

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit /	Sol vinyle / Click 6 mm
Construction	
Code article / Code EAN	LTCCW2503-145 / 7393969303835
Style	Wood Chevron design
Largeur x Longueur x	145 x 665,4 x 6 mm
Épaisseur	
Surface par paquet / par palette	1,351 m <sup>2</sup> / 92,271 m <sup>2</sup>

## INFORMATIONS

Joint d'assemblage	Uniclic®
Pose	Flottante
Chauffage au sol	Oui
Couche d'usure épaisseur	0,7 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1
Residual indentation	EN ISO 24343-1	<0.15 mm
Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.15 % (80 °C/6 h)
Slip resistance	EN 13893	DS
Scratch resistance	EN16094	MSR-A1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Impact sound reduction	EN ISO 10140	19 dB
------------------------	--------------	-------

### Descriptions et photos

Les échantillons, les images, ainsi que les descriptions et spécifications des produits de la brochure, ont pour seul but de vous donner une idée approximative des éléments contenus dans celui-ci. Ils n'ont aucune force contractuelle et ne doivent être considérés qu'à des fins d'illustration. Nous ne pouvons garantir que l'affichage de votre écran ou encore que la qualité de l'impression, reflèteront fidèlement la teinte de la référence sélectionnée. En effet votre produit peut différer légèrement des images de cette documentation.

## Autres produits dans cette collection



Vision - Click 6 mm Sensation Chevron



Illusion - Click 6 mm Sensation Chevron



Fusion - Click 6 mm Sensation Chevron



Perception - Click 6 mm Sensation Chevron



Intention - Click 6 mm Sensation Chevron



Intention - Click 6 mm Sensation Bâton rompu



Illusion - Click 6 mm Sensation Bâton rompu



Vision - Click 6 mm Sensation Bâton rompu



Fusion - Click 6 mm Sensation Bâton rompu



Perception - Click 6 mm Sensation Bâton rompu



Intention - Click 6 mm Sensation Planche



Illusion - Click 6 mm Sensation Planche



Vision - Click 6 mm Sensation Planche



Perception - Click 6 mm Sensation Planche



Fusion - Click 6 mm Sensation Planche