



tisca

VUE FRONTALE

239 Schiefer

TISCA COLORVISION

Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Type: Tapis | Boucle

Tisca Colorvision ist ein Webteppich der Spitzenklasse, der sich im Objektbereich seit Jahrzehnten bewährt hat. Die Basis dazu bildet der gewebte Klassiker TISCA COLORRIPS. Die Neuauflage von TISCA COLORVISION präsentiert sich stärker und umfangreicher.

mtextur ID	16884
Producteur	Tisca Tischhauser AG
Corriel producteur	info@tisca.com
Produits	TISCA COLORVISION
Info produits	Tisca Colorvision ist ein Webteppich der Spitzenklasse, der sich im Objektbereich seit Jahrzehnten bewährt hat. Die Basis dazu bildet der gewebte Klassiker TISCA COLORRIPS. Die Neuauflage von TISCA COLORVISION präsentiert sich stärker und umfangreicher.
Nom du matériel	239 Schiefer
Type	Tapis / Boucle
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol
Zones de livraison	LI / US / IT / FR / DE / CH
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 240.0 mm / Largeur: 240.0 mm

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

Info paramètre	TISCA COLORVISION ist der perfekte Teppichboden für den anspruchsvollen Bürobereich. Sehr gerne wird dieser gewebte Teppichboden aber auch für die Shop-Gestaltung, in Hotels und Restaurants oder gar im individuellen Privatbereich eingesetzt. Das verwendete Polmaterial ist einerseits elegant und hat andererseits ausgezeichnete Gebrauchseigenschaften bezüglich Aussehensveränderung, Lichteinheit und Reinigungsverhalten. Robust gegen mechanische Beanspruchung ist TISCA COLORVISION sowohl geeignet für Bürostühle mit Rollen, als auch für Treppenstufen.
----------------	--

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.