



TISCA

VISTA FRONTALE

**31 Erbse**  
**TIARA BRIO**  
**Tisca Tischhauser AG**

<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto:info@tisca.com)

**Tipo:** Tappeto | Boccola

Kurzflorig und dicht: elegant, langlebig und wunderbar zu kombinieren. Ein dichter Schlingenteppich, moderne Farben, zeitlos und elegant – Ergänzung zu der Boucletta-Kollektion, in sich kombinierbar, widerstandsfähig und pflegeleicht. Ein Bodenbelag für Räume, die zwar mit einem langen Zeithorizont ausgebaut werden, dabei aber bezüglich Kosten äusserst sensitiv zu gestalten sind. Ein idealer Bodenbelag für Büros und öffentliche Gebäude.

mtextur ID	109916
Produttore	Tisca Tischhauser AG
Email Produttore	info@tisca.com
Linea di prodotto	TIARA BRIO
Informazioni linea di prodotto	Kurzflorig und dicht: elegant, langlebig und wunderbar zu kombinieren. Ein dichter Schlingenteppich, moderne Farben, zeitlos und elegant – Ergänzung zu der Boucletta-Kollektion, in sich kombinierbar, widerstandsfähig und pflegeleicht. Ein Bodenbelag für Räume, die zwar mit einem langen Zeithorizont ausgebaut werden, dabei aber bezüglich Kosten äusserst sensitiv zu gestalten sind. Ein idealer Bodenbelag für Büros und öffentliche Gebäude.
Nome del materiale	31 Erbse
Tipo	Tappeto / Boccola
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento
Zone di consegna	CH / DE / FR / IT / US / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 300.0 mm / Ampio: 300.0 mm

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

**Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur**

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.