



Et votre  
architecture  
change de  
**perspective.**

Nouvelles  
**briques longues**

Nouvelles **briques longues**

Laissez votre  
**inspiration** entrer dans  
une nouvelle dimension.

Avec les briques longues Terca, vous bousculez les codes esthétiques traditionnels de la brique. Grâce à ce format rare, vous gagnez en épure, en perspective et en finesse.

Minérales et hautement stylisées, vos façades expriment votre vision personnelle, elles se distinguent par leur élégance et leur caractère unique.

› 5 gammes,  
des centaines d'effets

› Grandes longueurs /  
sur-mesure

› Nuances  
et raffinement

› Textures et caractère

› Façades dynamiques

› Construction /  
Rénovation

## **CASSIA,** LA BRIQUE AUX DEUX VISAGES



- › Fournie en format double, il suffit de la briser en deux sur le chantier. Ainsi chaque brique présente une face rabotée et une face brisée.
- › C'est le savoir faire du maçon qui au moment de la coupe donnera toute sa singularité à la face brisée.
- › En choisissant d'alterner ses faces, vous créez un effet exceptionnel.

COLLECTION  
**LES AUDACIEUSES**

Gamme **Cassia**

Format : 495 x 95 x 48 mm

Et l'inattendu  
devient **art**

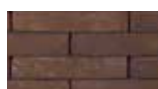


COLLECTION  
**LES LONGILIGNES\***

Gamme **Wasserstrich**

Formats : 495 x 100 x 38 mm / 510 x 100 x 40 mm

Tout est  
dans la **nuance**



COLLECTION  
**LES ORIGINELLES\***

Gamme **Iluzo**

Format : 238 x 90 x 48 mm

La grande  
illusion,  
en toute  
**simplicité**



COLLECTION  
**LES EXPRESSIVES\***

Gamme **Marono**

Format : 288 x 90 x 48 mm

Affichez  
un **caractère**  
bien affirmé

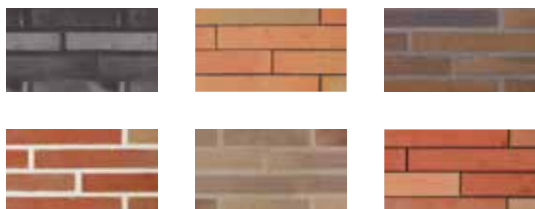


COLLECTION  
**LES ÉQUILIBRÉES\***

Gamme **Linnaeus**

Format : 288 x 90 x 48 mm

L'harmonie  
par la nuance



\* Plaquettes et angles sur commande

© 2015 - Cette documentation annule et remplace la précédente. Nous nous réservons la possibilité de modifier sans préavis nos modèles et leurs caractéristiques. Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction fidèle des teintes. Document non contractuel.

