

14mm

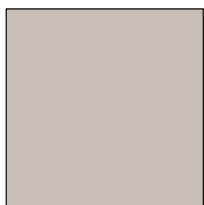
GRES
PORCELLANATO
SPESSORATO

MATERICA_14MM

Conforme / In compliance with / Conforme / Gemäß:
ISO 13006-G, EN 14411-G, ANSI A137.1

Bla UGL

Gres Porcellanato Spessorato - Extra thick Porcelain Stoneware - Grès Cérame à épaisseur majorée - Extra-Dickes Feinsteinzeug



Naturale / Lack - cm 90x90 sp. 1,4



Naturale / Lack - cm 30x90 sp. 1,4



Brick Sagomata (solo/only BIANCO) - cm 30x76 sp. 1,4



Brick (solo/only BIANCO) - cm 30x90 sp. 1,4



Gradino Plus

Naturale / Lack - cm 34x45 sp 1,4/4,5



Battiscopa

Naturale / Lack - cm 8x90 sp. 1,4



Gradino inciso con 5 righe

Naturale / Lack - cm 34x45 sp 1,4

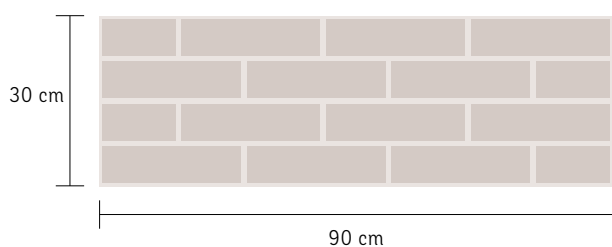
Bla GL

Gres Porcellanato Spessorato smaltato
Glazed extra thick Porcelain Stoneware
Grès Cérame émaillé à épaisseur majorée
Glasiertes Extra-Dickes Feinsteinzeug

14mm

GRES
PORCELLANATO
SPESSORATO

BRICK



Superficie effettiva
Actual surface
Superficie effective
Effektive Oberfläche

0,27 mq/sq mt

Per la fuga di Brick e Brick Sagomata si consiglia l'utilizzo dei seguenti stucchi lavabili epossidici:

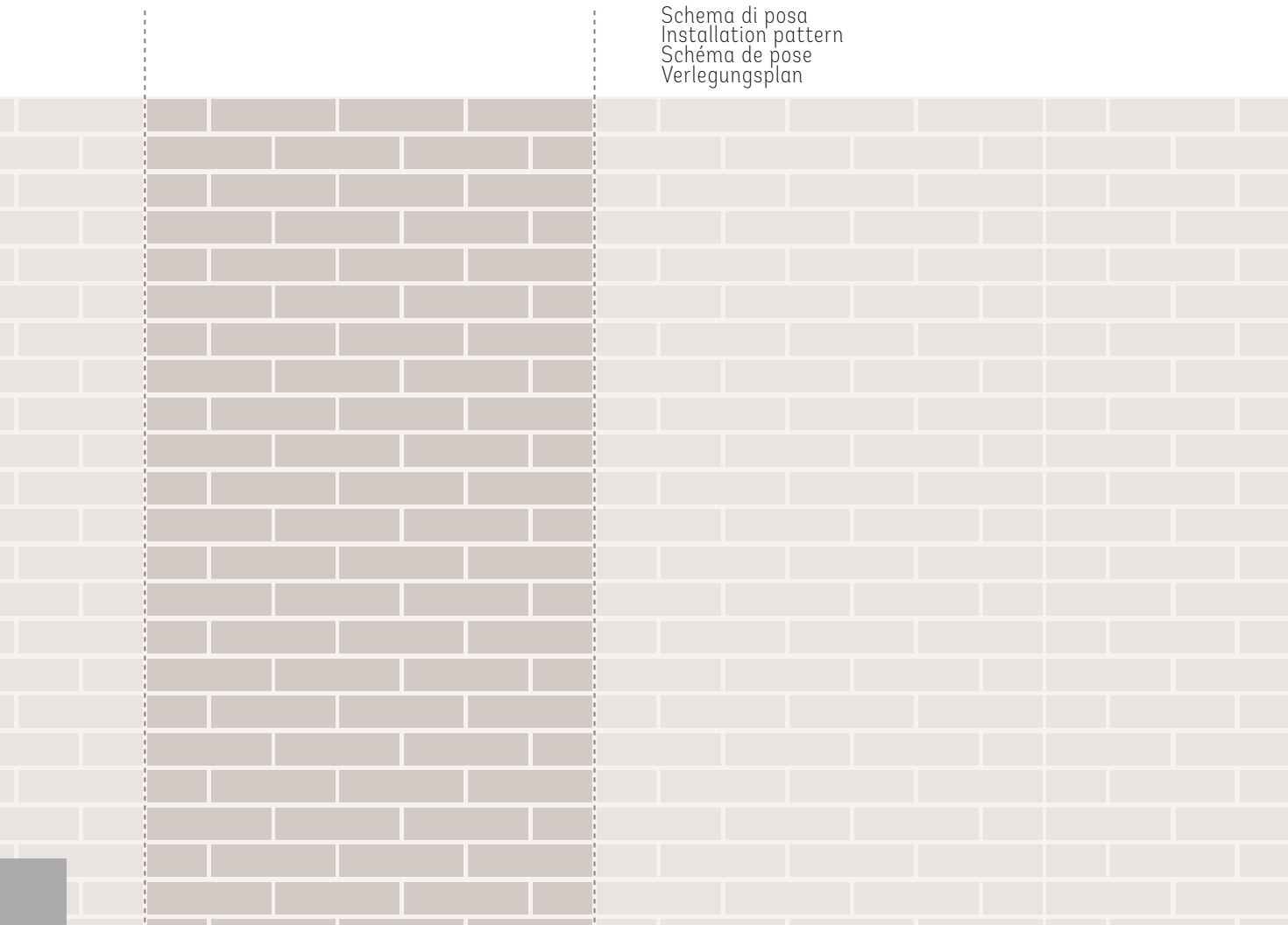
To grout Brick and Brick Sagomata, we recommend the following washable epoxy-based grout:

Pour les joints inter-carreaux de Brick et Brick Sagomata, il est conseillé d'utiliser les stucs époxydiques lavables suivants:

Für die Fuge Brick und Brick Sagomata empfiehlt sich die Anwendung der folgenden abwaschbaren Epoxyd-Stuckarten:

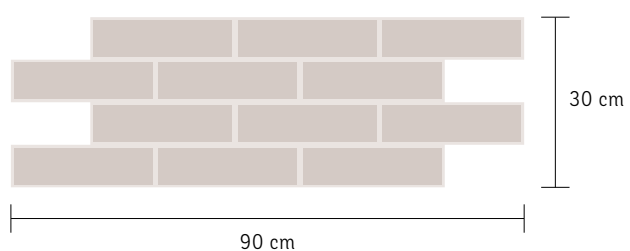
Kerakoll Fugalite ECO Bianco Nr. 1
Mapei Kerapoxy CQ Bianco Nr. 100

Schema di posa
Installation pattern
Schéma de pose
Verlegungsplan

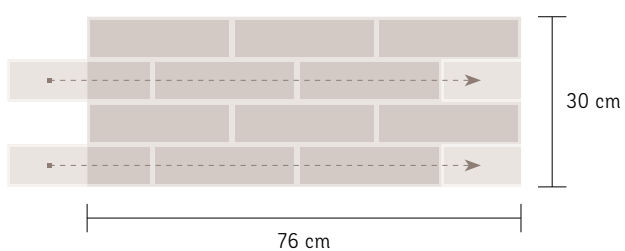


BRICK SAGOMATA

Ingombro dell'imballo
Dimensions of package
Encombrement de l'emballage
Raumbedarf der Verpackung



Superficie effettiva
Actual surface
Superficie effective
Effektive Oberfläche
0,228 mq/sq mt



Schema di posa
Installation pattern
Schéma de pose
Verlegungsplan

