

MURETTI

Muro di Siena

31x62 12"x24"

Un materiale ceramico che riproduce con pienezza estetica un rivestimento murale composto da pietre di taglio regolare e con bordi leggermente smussati. La serie è progettata per i rivestimenti esterni, ma trova impiego anche per pavimentazioni molto caratterizzate.

A ceramic material reproducing the true looks of a wall made of uniformly cut stones with slightly rounded edges. The series was designed for covering outdoor walls, but can also be used for floors with personality.



Muro di Siena Beige

**Gres porcellanato
smaltato ingelivo**
Glazed porcelain
frost-proof tiles

Muro di Siena 31x62 12"x24"

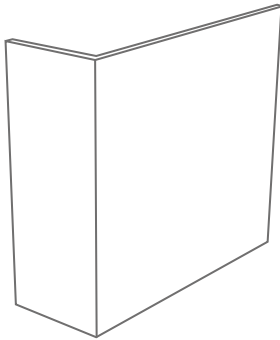
Gres porcellanato smaltato ingelivo / Glazed porcelain frost-proof tiles



002942/37 89 ■
 Muro di Siena Gold PEI IV
 31x62 7



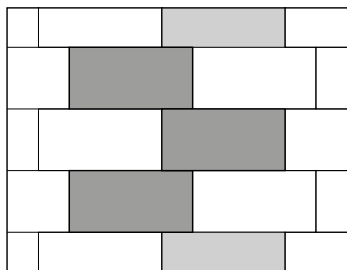
002941/37 89 ■
 Muro di Siena Beige PEI IV
 31x62 7



Angolo Rivestimento 13x34x31 2
 003223/61 Gold 81 ■
 003222/61 Beige 81 ■

Schemi di posa / Laying suggestions

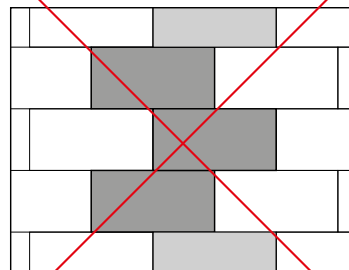
Posa consigliata Suggested laying



Si consiglia di posare il materiale sfalsato di 1/4 (15,5 cm).

We recommend laying the material in a 1/4 (15,5 cm) staggered arrangement.

Posa sconsigliata Not suggested laying



Non è consigliabile posare il materiale sfalsato di 1/2 (31 cm).

We do not recommend laying the material in a 1/2 (31 cm) staggered arrangement.

pesi e misure / weight and sizes / poids et mesures / gewichte und verpackungen

dimensioni sizes dimensions abmessungen	spessore thickness épaisseur stärke	pz/collo pcs/box pc/boite stk/ktn	mq/collo sqm/box m/boite qm/ktn	kg/collo kg/box kg/boite kg/ktn	colli/euopal box/euopal boites/euopal ktn/euopal	mq/euopal sqm/euopal m/euopal qm/euopal	kg/euopal kg/euopal kg/euopal kg/euopal
Fondo 31x62 Gold	9 mm	7	1,35	25,00	60	81,00	1520,00
Fondo 31x62 Beige	9 mm	7	1,35	25,00	40	54,00	1020,00

PEI IV

R11

V2

HD
digital technology full HD

Muro di Siena Beige



Muro di Siena 31x62 12"x24"

Gres porcellanato smaltato ingelivo / Glazed porcelain frost-proof tiles

Muro di Siena Gold

