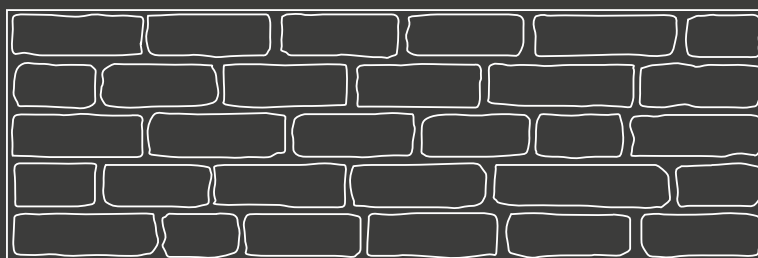


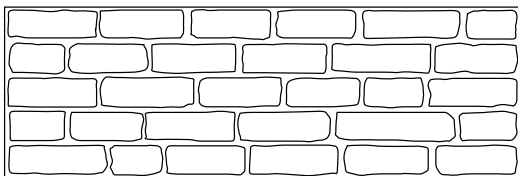
WALLBRICK

30x90 | 12"x36"





WALLBRICK



30x90 12"x36"

WA3090BR Wallbrick

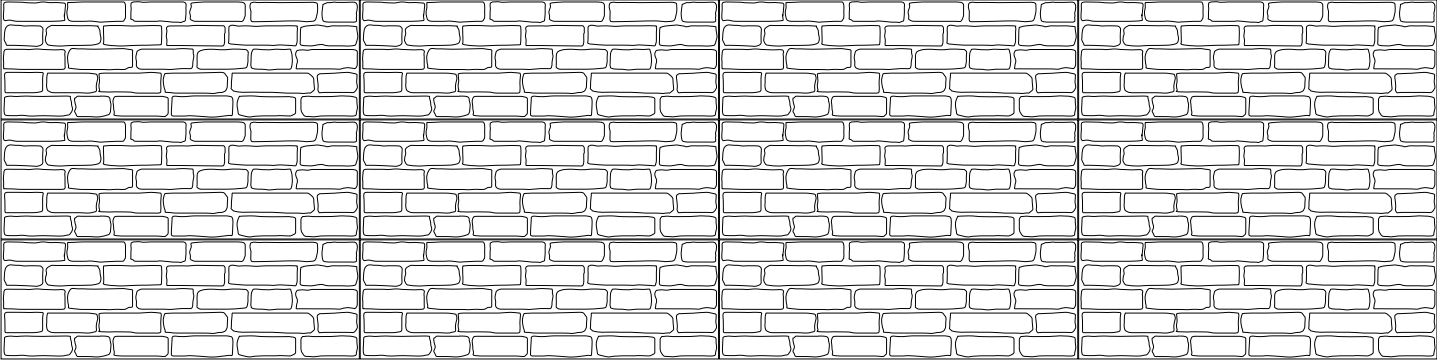
147

FORMATO SIZE	SPESSORE THICKNESS	PEZZI/COLLO PIECES/BOX	MQ/COLLO SQM/BOX	KG/COLLO KG/BOX	COLLI/PALLET BOX/EUROPAL	MQ/PALLET SQM/EUROPAL	KG/PALLET KG/EUROPAL	DIMENSIONE PALLET EUROPAL SIZE	FASCIA PREZZO PROCE RANGE
30x90 Wallbrick	8 mm	5	1,35	23,50	48	64,80	1128,00	1210x930mm	147

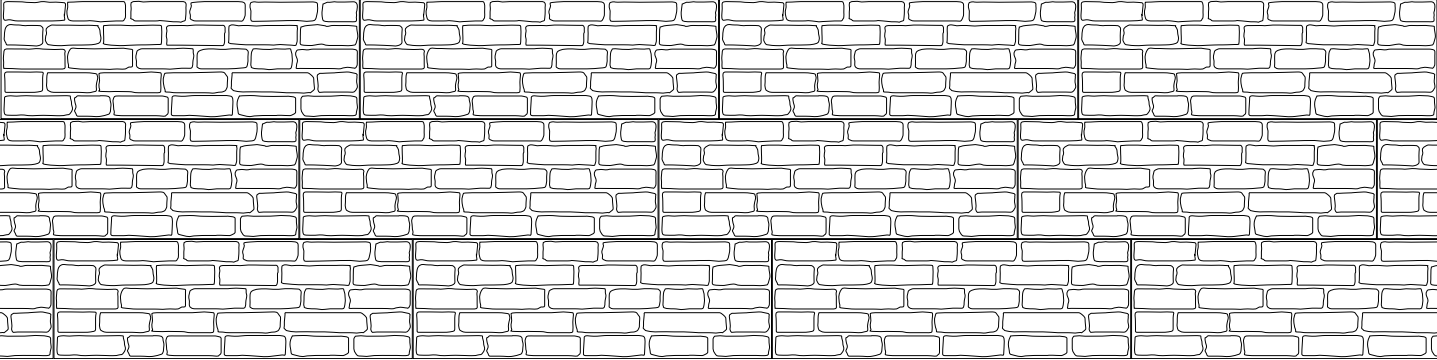
WALLBRICK

Schemi di posa suggeriti

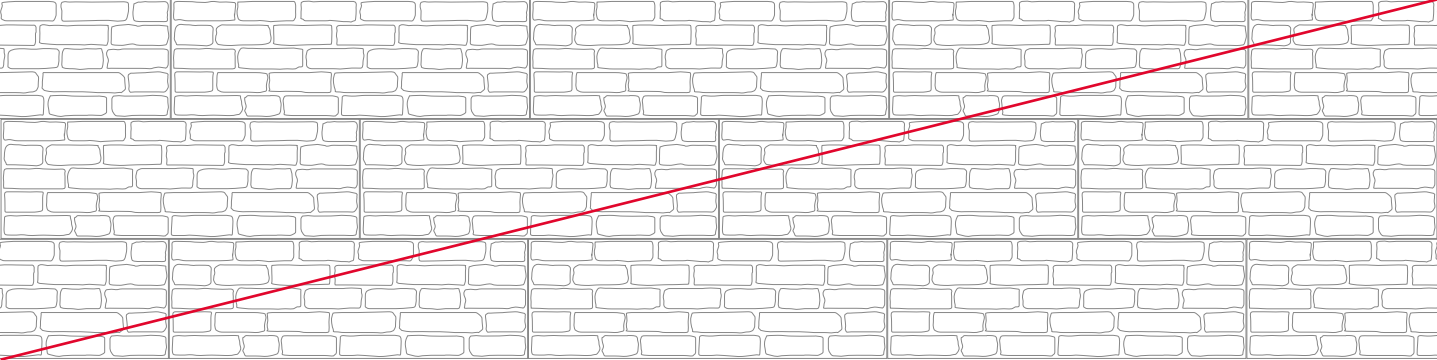
Schema 1



Schema 2



Posa Sconsigliata



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Norma Di Riferimento / Specification Reference ISO 13006/EN14411 appendice G Bla GL

Caratteristica tecnica Technical feature		Norma Norm	WALLBRICK
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH	UNI EN ISO 10545-2	CONFORME IN ACCORDANCE
	SPESSORE THICKNESS		CONFORME IN ACCORDANCE
	RETTILINEITÀ SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES		CONFORME IN ACCORDANCE
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY		CONFORME IN ACCORDANCE
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS		CONFORME IN ACCORDANCE
	ASPETTO ASPECT		CONFORME IN ACCORDANCE
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%
	RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²
	MODULO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH		≥ 1300 N
	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'URTO DETERMINATION OF IMPACT RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-5	0,90
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE (METODO PEI) ABRASION RESISTANCE (PEI-METHOD)	UNI EN ISO 10545-7	PEI 3 ÷ 5
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	UNI EN ISO 10545-8	(5,7÷5,9) X 10 ⁻⁶ /°C
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-9	RESISTENTE RESISTANT
	DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ DETERMINATION OF MOISTURE EXPANSION	UNI EN ISO 10545-10	0,0 mm/m
	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL CAVILLO DETERMINATION OF CRAZING RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-11	RESISTENTE RESISTANT
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-12	INGELIVO FROST-RESISTANT
	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	MIN. CLASS B LB HB
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-14	MINIMO CLASSE 3 MINIMUM CLASS 3
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	R9
		DIN 51097	A
		C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89	>0,40
		D.C.o.F / ANSI A326.3	>0,42
	REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	96/603/CE	A ₁ FL/A1
	GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	V2

