

MARINER

TONGASS



TON GASS

CALORE

Ideata per disegnare spazi dell'abitare, dall'estetica contemporanea, la collezione Tongass crea un'atmosfera calda e naturale capace di esprimere forte matericità grazie alla sua struttura marcata. La peculiarità del decoro Diamond rende la collezione Tongass la perfetta soluzione per spazi domestici, ambienti wellness e locali commerciali.

Made to design contemporary living spaces, Tongass range creates a warm and natural mood, able to express strong texture, thanks to its pronounced structure. Diamond decor's peculiarity makes Tongass range the perfect solution for domestic, wellness and commercial environments.

BLOND 20x120



BLOND 20x120
DECORO DIAMOND 20x120





BLO
ND &
DIA
MOND

BROWN / WHITE 20x120
DECORO DIAMOND 20x120





WHI
TE



WHITE 20x120
DECORO DIAMOND 20x120

NATURAL 20x120
DECORO DIAMOND 20x120







BROWN 20x120
WHITE 20x120

BROWN 20x120



BRO
WN



FORMATI

INK-JET
DIGITAL TECHNOLOGY
V3

20x120 8"x48" SPAZZOLATA RETTIFICATO | BRUSHED RECTIFIED
SPESSORE 9 mm | THICKNESS 0.36" R10 - R11



20x120 8"x48" Rettificato / Rectified **R10**

20x120 8"x48" Rettificato / Rectified **R11**

TON20WH White Rettificato **153**

TON20BL Blond Rettificato **153**

TON20NA Natural Rettificato **153**

TON20BR Brown Rettificato **153**

TON20BLG Blond Rettificato **153**

TON20NAG Natural Rettificato **153**

DECORI



20x120 8"x48"

TON20DEC Decoro Diamond **155**

WHITE

BLOND

NATURAL

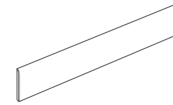
BROWN

CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTISCOPIA

6x60 2.4"x24" 15x

TON60BAT Battiscopa Digitale **30**



GRADINI E ANGOLARI

20x120x3 8"x48"x1.2" 2x

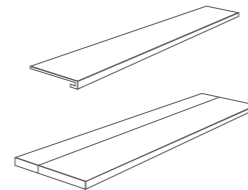
TONCOLI Gradino Lineare Costa Retta **190**

33x120x3 13"x48"x1.2" 2x

TONCODS Angolare Costa Retta DX/SX **195**

TONCODX Angolare Costa Retta DX **194**

TONCOSX Angolare Costa Retta SX **194**



	pcs/box	mq/box	kg/box	box/pallet	mq/pallet	kg/pallet	fascia prezzo price range
20x120 8"x48" Rettificato Rectified RIO/RII	4	0,96	18,52	40	38,40	740,77	153
20x120 8"x48" Decoro Diamond	4	0,96	18,52	40	38,40	740,77	155

NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE ISO 13006/EN 14411 APPENDICE G Bla GL

Caratteristica tecnica Technical feature	Norma Norm	TONGASS
LUNGHEZZA E LARGHEZZA / LENGTH AND WIDTH		CONFORME / IN ACCORDANCE
SPESSORE / THICKNESS		CONFORME / IN ACCORDANCE
RETILINEITÀ SPIGOLI / STRAIGHTNESS OF SIDES	UNI EN ISO 10545-2	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
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	R10 R11
	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	AI _{FL} /AI
GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	V3

* vendita tassativa a scatole complete / sale in full boxes only / vente à boîtes complete



MARINER

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2015