

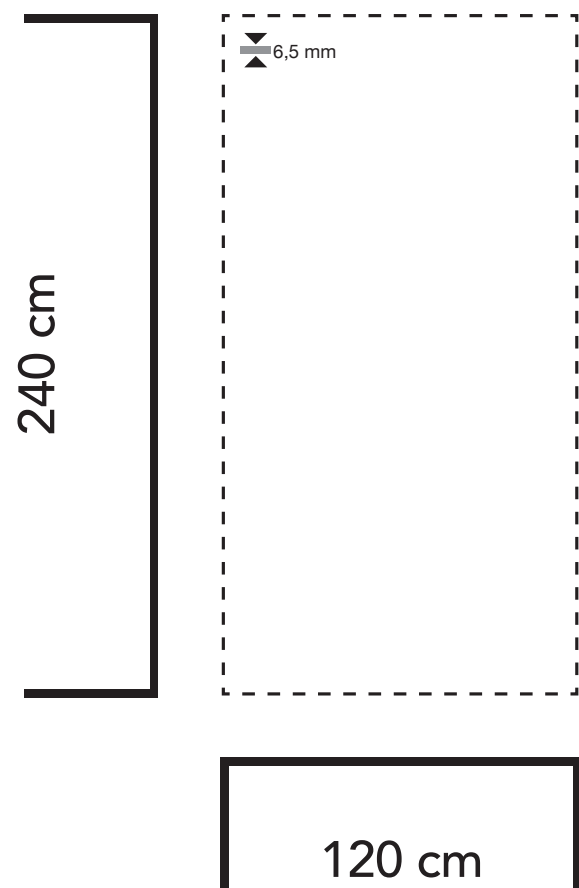
TRENDS

CONCRETE • WOOD • MAJOLICA

]**CONCRETE**[
SUPER SIZE



La collezione tr3nd estende il suo già ricco articolato introducendo nella finitura in cemento concrete, il formato della grande lastra 120x240. Una soluzione pensata per soddisfare le richieste della moderna progettazione di grandi spazi pubblici e commerciali, ambienti residenziali, per i quali sono richieste superfici continue, dal forte impatto estetico e funzionale.

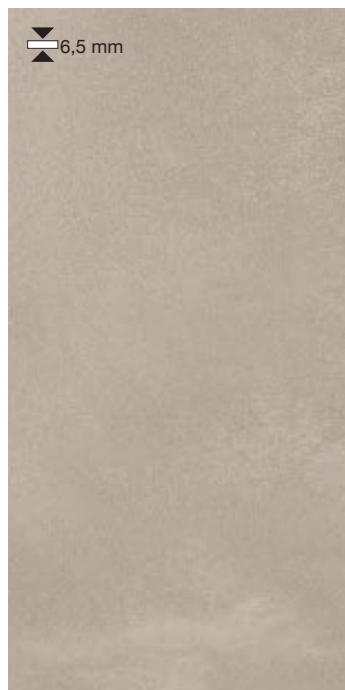


TR3ND
CONCRETE • WOOD • MAJOLICA

DESIGN
EXTRA LARGE
PER PROGETTI
OVERSIZE

GREY CONCRETE NAT. RETT. / C4F88R / 120x240 - 47^{1/4}"x94^{1/2}"
NEEDLE GREY NAT. RETT. / 30F88RB / 30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"
TAUPE WOOD NAT. RETT. / 54F97R / 20x120 - 7^{7/8}"x47^{1/4}"





120x240 - 47 1/4" x 94 1/2"
C4F83R SAND NAT. RETT. ● 112

120x240 - 47 1/4" x 94 1/2"
C4F87R TAUPE NAT. RETT. ● 112



120x240 - 47 1/4" x 94 1/2"
C4F80R WHITE NAT. RETT. ● 112



120x240 - 47 1/4" x 94 1/2"
C4F88R GREY NAT. RETT. ● 112

EXTRA LARGE DESIGN FOR OVERSIZE PROJECTS

The tr3nd collection extends its already rich range introducing the 120x240 large slab in the Concrete finish. A solution designed to meet the modern design requirements of large public and commercial spaces and residential environments for which continuous surfaces with strong aesthetic and functional impact are requested.

EXTRA LARGE DESIGN FÜR OVERSIZE PROJEKTE

Die Kollektion tr3nd erweitert ihr bereits vielseitiges Angebot durch das Großplattenformat 120x240 in der Oberflächenvariante in Betonoptik Concrete. Eine Lösung für moderne Konzepte zur einheitlichen Gestaltung von großräumigen öffentlichen und gewerblichen Bereichen sowie von Wohnräumen mit hohem ästhetischem und funktionalem Anspruch.

UN DESIGN EXTRA LARGE POUR DES PROJETS DE GRANDES DIMENSIONS

Déjà très riche, la collection tr3nd s'élargit avec l'ajout du format grande dalle 120x240 dans la finition en béton Concrete. Une solution pensée pour répondre aux exigences de la conception moderne en matière de grands espaces publics, commerciaux et résidentiels, qui offre la continuité de surface, à l'effet esthétique et fonctionnel puissant, qu'ils réclament.

DISEÑO EXTRAGRANDE PARA PROYECTOS DE ENORMES DIMENSIONES

La colección tr3nd amplía su rica gama introduciendo en el acabado de cemento Concrete el formato de la placa grande de 120 x 240 cm. Se trata de una solución pensada para satisfacer las demandas de la moderna proyección de grandes espacios públicos y comerciales, así como ámbitos residenciales, que requieren superficies continuas, de fuerte impacto estético y funcional.

CONCRETE SUPER SIZE

БОЛЬШОМУ ДИЗАЙНУ - БОЛЬШИЕ ПРОЕКТЫ

Коллекция tr3nd расширяет свой и без того большой ассортимент продукции, включив в него цементную отделку Concrete в формате большой плиты 120x240. Это решение должно удовлетворить требования современного проектирования больших общественных и коммерческих пространств, а также жилых интерьеров, в которых предусматриваются сплошные поверхности с выраженной эстетикой и высокой практичностью.

TR3ND

concrete / wood / majolica

Dry-Pressed Ceramic Tiles ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bla GL

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caracteristiques Techniques - Technische Eigenschaften Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики		NORMA Standard - Norme Norm - Norma - Норма	VALORI Value - Valeur Vorgabe - Valor - Средние
PLANARITÀ Flatness - Planéité - Ebenfächigkeit - Planaridad - Плоскостность	UNI EN ISO 10545/2	± 0,26% / ± 1,5 mm	
	ASTM C485 WARPAGE	-	
	CALIBRATED ± 0,75% (MAX ± 0,09 in)	-	
	RECTIFIED ± 0,40% (MAX ± 0,05 IN-SIZE ≤ 60 cm) (MAX ± 0,07 IN-SIZE > 60 cm)	± 0,25% (MAX ± 0,05 IN-SIZE ≤ 60 cm) (MAX ± 0,07 IN-SIZE > 60 cm)	
ASSORBIMENTO D'ACQUA (VALORE MEDIO IN %) Water absorption (Average value expressed in %) - Absorption d'eau (Valeur moyenne en %) Wasseraufnahme (Durchschnittswert in %) - Absorción de agua (Valor medio en %) Поглощение воды	UNI EN ISO 10545/3 ASTM C373	CONFORME COMPLIANT	
RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture - Resistance a la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexion - Прочность на изгиб	UNI EN ISO 10545/4	≥ 50 N/mm ²	
FORZA DI ROTTURA Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast - Resistencia a la rotura - Разрывное усилие	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	≥ 2000 N 700 Lbs	
RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit Resistencia a las heladas - Морозостойкость	UNI EN ISO 10545/12 ASTM C1026	CONFORME UNAFFECTED	
RESISTENZA CHIMICA AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей	UNI EN ISO 10545/13 ASTM C-650	ULA - UHA - UA UNAFFECTED	
RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14 CTI 81-7D	5 NO EVIDENT VARIATION	
COEFFICIENTE DI ATTRITO Slip resistance - Coefficient de glissement - Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio - Коэффициент трения	DIN 51130 DIN 51097 ANSI A 137.1-2012 DCOF (SECTION 9.6) B.C.R.A.	R10 B (A+B) WET ≥ 0,42 ≥ 0,40	

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue général en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - Para ulteriores informaciones sobre los datos técnicos y la garantía, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном катал.



Articolo Item Reference Artikel Artículo Артикула	Formato (cm) Size (cm) Format (cm) Format (cm) Tamaño (cm) Формат (cm)	Spessore (mm) Thickness (mm) Epaisseur (mm) Stärke (mm) Espesor (mm) Толщина (mm)	Pz. x Mq. Pieces x Sqm Pcs / M ² Stk. x Qm Pzs x Mc. Шт. x Кв.М.	Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte Stk. x Krt. Pzs x Caja Шт. x Кор.	Mq. x Scat. Sqm x Box M ² / Bte Qm x Krt. Mc. x Caja Кв.М. x Кор.	Peso x Scat. (Kg) Weight x Box (Kg) Poids / Bte (Kg) Gewicht x Krt. (Kg) Peso x Caja (Kg) Вес x Кор. (Kg)	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Подд.	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M ² / Pal. Qm x Pal. Mc. x Pal. Кв.М x Подд.	Peso x Pal. (Kg) Weight x Pal. (Kg) Poids / Pal. (Kg) Gewicht x Pal. (Kg) Peso x Pal. (Kg) Вес x Подд (Kg)
C4F8_R	120x240	6,5	0,35	1	2,880	46,00	20	57,60	920



ERGON engineered stone	Ergon is a brand of Emileramica S.r.l. a socio unico emilgroup.it/ergon emilgroup.it	Sede Commerciale/Amministrativa Via Ghiarola Nuova, 29 - 41042 Fiorano Modenese (Mo) Italy T +39 0536 835111 - info@emilceramicagroup.it F (Italy) +39 0536 835955 - (Export) +39 0536 835958	
----------------------------------	---	---	--