

Produktdatablad

Artikel/Serie: SistemB EN norm: EN 14411-G, Bla, E<0,5% Oglas torrpressad klinker



Övrigt:

Till ovanstående produkt/serie finns det:

Produktdatablad/kvalitetsdok, BVD, Städinstruktioner, CE-godkännande (CoP / DoP)

Friskrivningsklausul:

Denna information är baserad på aktuella lagar och aktuella kunskapsläget/information från aktuell producent.

Detta Kvalitetsdok. har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna serie som anges enligt ovan.

Hänvisningar:

Kakeldaxgruppen är medlem av Swedish Green Building Council och jobbar aktivt med att alla produkter skall ha:

Produktdatablad/kvalitetsdok., SDB, BVD och städinstruktioner och vara CE-godkända byggmaterial.

Vi har idag en stor del av vårt sortiment i Basta, Sunda Hus och Byggvarubedömningen.

SistemN

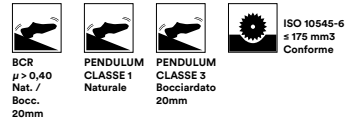
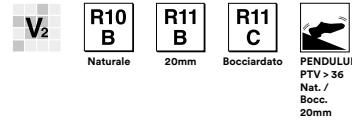
High performance

- Gres Fine Porcellanato Doppio Caricamento • Double-Loaded Fine Porcelain Stoneware • Grès Cérame Fin Double Chargement • Feinsteinzeug mit Doppelbeschickung • Gres Porcelánico Fino Doble Carga • Мелкозернистый Керамогранит Двойной Загрузки

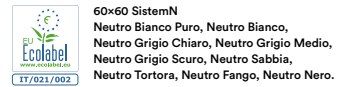
60x120 · 90x90 · 45x90 · 60x60 · 30x60 · 15x60 · 10x60

Strutturato
60x60 - 20mm

Rettificato Monocalibro • Rectified Monocaliber
• Calibre Unique • Rektifiziert Monokaliber •
Rectificado Monocalibre • Ректифицированный
Монокалиберный



Conforme • According to • Conforme •
Gemäß • Conforme • Соответствует
UNI EN 14411 - G B1a



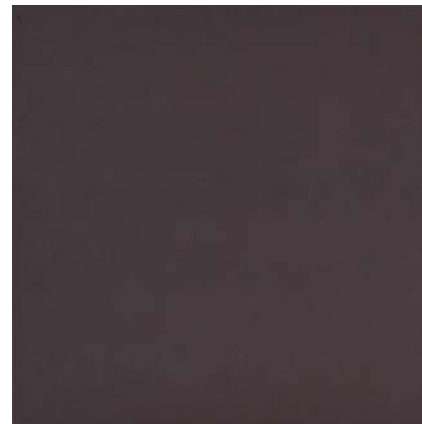
Neutro Bianco Puro



Neutro Bianco



Neutro Fango



Neutro Marrone



Neutro Grigio Medio



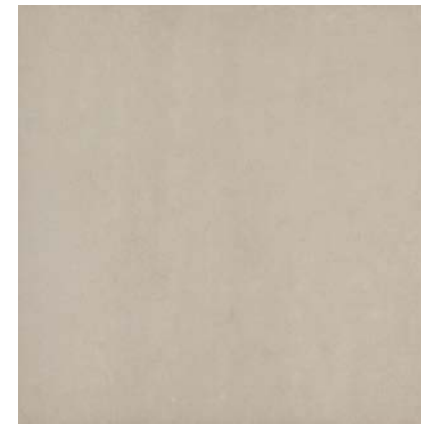
Neutro Grigio Scuro



Neutro Sabbia



Neutro Tortora



Neutro Perla



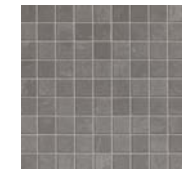
Neutro Grigio Chiaro



Neutro Grafite



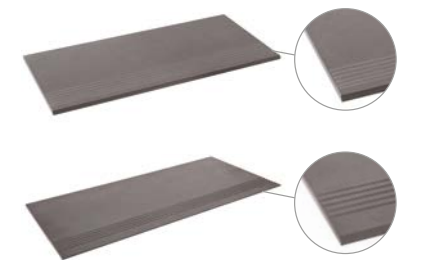
Neutro Nero



M84U
Neutro Grigio Scuro Mosaico * 30x30 (2)
* Disponibile in tutti i colori • Available in all colours •
Disponibile dans toutes les couleurs • In allen Farben
erhältlich • Disponible en todos los colores • Имеется
всех цветов



M84Z
Neutro Grigio Scuro Muretto ** 30x60 (2)
** Disponibile nei colori • Available in colours •
Disponibile dans les couleurs • Erhältlich in den Farben •
Disponibile en los colores • Имеется следующих цветов
**Neutro Bianco, Neutro Grigio Chiaro,
Neutro Grigio Scuro, Neutro Sabbia, Neutro Tortora,
Neutro Grafite, Neutro Nero**



MIOP
Listello Metallo 0,5x60 (12)

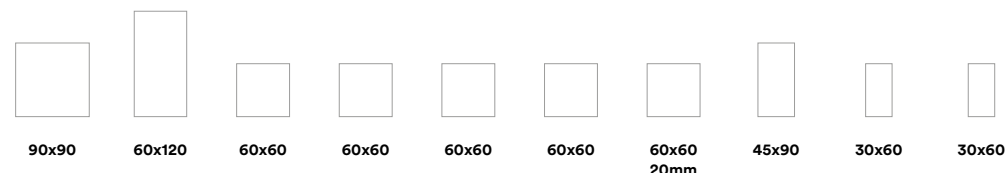
SistemN

High performance

- Gres Fine Porcellanato Doppio Caricamento • Double-Loaded Fine Porcelain Stoneware • Grès Cérame Fin Double Chargement • Feinsteinzeug mit Doppelbeschickung • Gres Porcelánico Fino Doble Carga • Мелкозернистый Керамогранит Двойной Загрузки

Formati • Sizes • Formats • Formate • Форматы

Pezzi Speciali • Special Trims • Pieces Speciales • Formteile • Piezas Especiales • Специальные Изделия

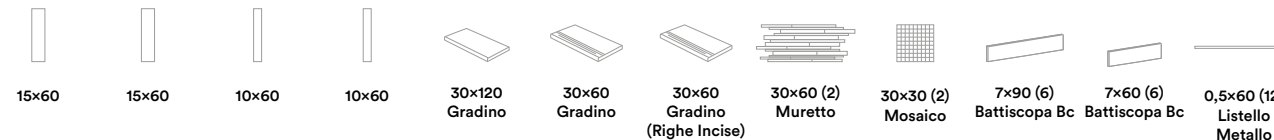


Superfici • Surfaces • Surfaces • Oberflächen • Superficies • Поверхности

Spessore mm. • Thickness mm. • Épaisseur mm. • Stärke mm. • Espesor mm. • Колщина mm.

| | Naturale R10 B | Naturale R10 B | Naturale R10 B | Naturale R10 B | Bocc. R11 C | Levigato | R11 B | Naturale R10 B | Naturale R10 B | Bocc. R11 C |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------|-------|----------------|----------------|-------------|
| Neutro Bianco Puro | MKS9 | - | M7Q8 | - | - | MJ00 | - | MKSK | M829 | - |
| Neutro Bianco | MKSA | MM80 | M7Q9 | MML3 | M85G | MJ01 | - | MKSL | M83A | M83Y |
| Neutro Sabbia | MKSC | MM81 | M7RA | - | M85H | MJ02 | MLR7 | MKSM | M83C | M83Z |
| Neutro Tortora | MKSD | MM82 | M7RC | - | MKTG | MJ03 | MLR8 | MKSN | M83D | MKTH |
| Neutro Fango | MKSE | - | M824 | - | - | MJ04 | - | MKSP | M83E | - |
| Neutro Marrone | MLRK | - | MLRT | - | - | MLRX | - | MLRP | MLS1 | - |
| Neutro Perla | MLRL | - | MLRU | - | - | MLRY | - | MLRQ | MLS2 | - |
| Neutro Grigio Chiaro | MKSF | MM83 | M825 | MML4 | M85J | MJ05 | MLR9 | MKSQ | M83F | M830 |
| Neutro Grigio Medio | MKSG | MM84 | M826 | MML5 | - | MJ06 | MLRA | MKSR | M83G | - |
| Neutro Grigio Scuro | MKSH | MM85 | M827 | - | M9ZV | MJ07 | MLRC | MKSS | M83H | M831 |
| Neutro Grafite | MKSJ | MM86 | MJGC | MML6 | MJGD | MJGE | - | MKST | MJGF | MJGG |
| Neutro Nero | MKU0 | - | M828 | - | M9ZW | MJ08 | - | MKU1 | M83J | M832 |






| | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 |
|----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|
| Pezzi/Sc. - Pcs/Box | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 |
| Mq/Sc. - Sq.m/Box | 1,62 | 1,44 | 1,08 | 0,72 | 1,08 | 1,08 | 0,36 | 0,81 | 0,90 | 0,90 |
| Kg/Sc. - Kg/Box | 40,99 | 34,19 | 26,65 | 26,01 | 26,65 | 23,50 | 16,22 | 21,10 | 22,02 | 22,02 |
| Sc./Pal. - Box/Pal | 24 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 | 56 | 36 | 48 | 48 |
| Mq/Pal. - Sq.m/Pal | 38,88 | 51,84 | 43,20 | 28,80 | 43,20 | 43,20 | 20,16 | 29,20 | 43,20 | 43,20 |
| Kg/Pal. - Kg/Pal | 983,76 | 1.230,86 | 1.065,88 | 1.040,70 | 1.065,88 | 940,18 | 908,11 | 760,70 | 1.056,75 | 1.056,75 |











| Naturale R10 B | Bocc. R11 C | Naturale R10 B | Bocc. R11 C | - | Naturale | - | Nat. E Bocc. | Naturale | - | Naturale | - |
|----------------|-------------|----------------|-------------|------|----------|------|--------------|----------|------|----------|---|
| 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | - | - | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | - |
| M9Z0 | - | M9ZZ | - | - | M9Z7 | MKAS | - | MHQY | ML6J | M841 | - |
| M838 | M84K | M833 | M84E | MM96 | M85A | MKAM | M84W | M84Q | ML6K | M842 | - |
| M839 | M84L | M834 | M84F | MM97 | M85C | MKAN | M84X | M84R | ML6L | M843 | - |
| M9Z2 | MKTK | M9Z1 | MKTJ | MM98 | M9Z8 | MKAT | MKTS | MHQZ | ML6M | M844 | - |
| M9Z4 | - | M9Z3 | - | - | M9Z9 | MKAU | - | MHRB | ML6N | M845 | - |
| - | - | - | - | - | MLSM | MLSR | - | MLSH* | MLTS | MLSV | - |
| MLS5 | - | MLS8 | - | - | MLSN | MLSS | - | MLSJ* | MLTT | MLSW | - |
| M84A | M84M | M835 | M84G | MM99 | M85D | MKAP | M84Y | M84T | ML6P | M846 | - |
| M9Z6 | - | M9Z5 | - | MM9A | MHQX | MKAV | - | MHRI | ML6Q | M847 | - |
| M84C | M84N | M836 | M84H | MM9C | M85E | MKAQ | M84Z | M84U | ML6R | M848 | - |
| MJGH | MJGJ | MJGK | MJGL | MM9D | MJGP | MKAW | MJGN | MJGM | ML6S | MJGQ | - |
| M84D | M84P | M837 | M84J | - | M85F | MKAR | M840 | M84V | ML6T | M849 | - |

MIOP

| 8 | 8 | 13 | 13 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 13 | 13 | 6 |
|----------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------------------|---------|-------|------|
| 0,72 | 0,72 | 0,78 | 0,78 | 1,08 | 0,90 | 0,90 | 0,72 | 0,36 | 11,7 ml | 7,8 m | 0,02 |
| 17,61 | 17,61 | 19,08 | 19,08 | 24,37 | 22,01 | 22,51 | 17,61 | 9,10 | 21,02 | 13,00 | 3,36 |
| 64 | 64 | 45 | 45 | - | - | - | 27 | 80 72* | - | - | - |
| 46,08 | 46,08 | 35,10 | 35,10 | - | - | - | 19,44 | 28,80 25,92* | - | - | - |
| 1.127,20 | 1.127,20 | 858,61 | 858,61 | - | - | - | 475,52 | 727,69 654,92* | - | - | - |

| | Metodo di prova Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод испытания | Unità di misura Measurement unit Unité de mesure Maßeinheit Unidad de medida Единица измерения | Valori Tipici Medi Average Typical Values Valeurs Moyennes Typiques Typische Durchschnittswerte Valores Típicos Medios Средние типовые значения | Valori limite previsti Established limits Valeurs limites Prévues Vorgesehene Grenzwerte Valores límite previstos Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандарт для справки |
|---|--|---|--|---|---|
|  Assorbimento d'acqua in % Water absorption in % Absorption d'eau en % Wasseraufnahme in % Absorción de agua en % Водопоглощение % | ISO 10545-3 | % | ≤ 0,05 | ≤ 0,5 Valore massimo singolo 0,6% Maximum single value 0,6% Valeur unique maximale 0,6% Höchster Einzelwert 0,6% Valor único máximo 0,6% Максимальное отдельное значение 0,6% | |
|  Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Dimensiones Размеры | ISO 10545-2 | | | N ≥ 15 cm | |
| Lunghezza e Larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Longitud y anchura Длина и ширина | | | | ± 2 mm ± 0,6% | |
| Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина | | | | ± 0,5 mm ± 5% | |
| Rettilineità degli spigoli Edge straightness Rectitude des arêtes Geradlinigkeit der Kanten Rectitud de los cantos Прямолинейность кромок | | mm | % | ± 1,5 mm ± 0,5% | |
| Ortogonalità Orthogonality Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ortogonalidad Ортогональность | | | | ± 2 mm ± 0,5% | |
| Planarità Flatness Planéité Ebenflächigkeit Planeidad Плоскостность | | | | ± 2 mm ± 0,5% | |
| Aspetto Appearance Aspekt Aspect Aspecto Внешний вид | | | | ≥ 95% | |
|  Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Сопротивление изгибу | ISO 10545-4 | | | | |
| Modulo di rottura Modulus of rupture Module de rupture Bruchlast Módulo de rotura Прочность на изгиб | | N/mm ² | ≥ 45 | R≥35 Valore singolo minimo 32 Minimum single value 32 Valeur unique minimale 32 Geringer Einzelwert 32 Valor único mínimo 32 Минимальное отдельное значение 32 | |
| Sforzo di rottura Breaking strength Force de rupture Bruchkraft Esfuerzo de rotura Предел прочности | | N | ≥ 1300 | ≥ 1300 | |
|  Resistenza all'abrasione profonda Resistance deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit Resistencia a la abrasión profunda Устойчивость к глубокому истиранию | ISO 10545-6 | mm ³ | 120-150 | ≤ 175 | |
|  Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a la helada Морозостойкость | ISO 10545-12 | | | | |

| | Metodo di prova Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод испытания | Unità di misura Measurement unit Unité de mesure Maßeinheit Unidad de medida Единица измерения | Valori Tipici Medi Average Typical Values Valeurs Moyennes Typiques Typische Durchschnittswerte Valores Típicos Medios Средние типовые значения | Valori limite previsti Established limits Valeurs limites Prévues Vorgesehene Grenzwerte Valores límite previstos Предусмотренные предельные значения | Norma di riferimento Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандарт для справки |
|--|--|---|--|--|---|
|  Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen Resistencia al choque térmico Стойкость к тепловым перепадам | ISO 10545-9 | | | | |
|  Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique linéaire Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coefficiente de dilatación térmica lineal Кoeffициент линейного теплового расширения | ISO 10545-8 | MK ⁻¹ | ≤ 9 | | |
|  Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas Стойкость к пятнообразованию | ISO 10545-14 | | | | |
|  Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e sali per piscina Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts Résistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusätze für Schwimmbäder Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscina Стойкость к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов | ISO 10545-13 | | | | |
| Resistenza agli acidi ed alle basi Resistance to acids and bases Résistance aux acides et aux bases Säure- und Laugenbeständigkeit Resistencia a los ácidos y a las bases Стойкость к кислотам и щелочам | | | | | |
|  Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to light exposure Résistance des couleurs à la lumière Lichtechtheit der Farben Resistencia de los colores a la exposición de la luz Светостойкость цветов | DIN 51094 | | | | |
|  Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению | RAMP METHOD | | | | |
|  Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению | RAMP METHOD | | | | |
| Coefficiente di attrito medio Mean coefficient of friction Coefficient de frottement moyen Mittlerer Reibungskoeffizient Coefficiente de roce medio Средний коэффициент трения | B.C.R. | | μ > 0,40 | μ > 0,40 | |
|  Resistenza allo scivolamento Anti-slip Résistance à la glissance Rutschfestigkeit Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению | PENDULUM | | | | |
| | PENDULUM | | | | |

- 1 Pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdrucciolevoli.**
 Flooring for work environments and operating areas with slippery surfaces.
 Sols de locaux industriels et de zones de travail à surfaces dérapantes.
 Bodenbeläge für Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr.
 Pavimentaciones de zonas de trabajo y operativas con superficies resbaladizas.
 Полы в рабочих помещениях и рабочих зонах со скользкими поверхностями.
- 2 Pavimentazioni per zone bagnate con calpestio a piedi scalzi.**
 Flooring for wet areas to be walked on barefoot.
 Sols pour zones mouillées avec piétinement pieds nus.
 Bodenbeläge in nassbelasteten Barfußbereichen.
 Pavimentaciones para zonas mojadas donde se camina con pies descalzos.
 Полы для влажных зон, предназначенные для хождения по ним босиком.
- N Dimensione nominale (cm)**
 N Nominal dimension (cm)
 N Dimension nominale (cm)
 N Nennmaß (cm)
 N Dimensión nominal (cm)
 N Номинальный размер (см)