



Zinco 30,5x61,4

Porphidi

DIGITAL TECHNOLOGY

Gres Porcellanato Smaltato Ad Impasto Colorato
Coloured-Body Glazed Porcelain Stoneware - Grès Cérame Emailé à Pâte Colorée - Glasiertes Feinsteinzeug mit gefärbter Masse

spessore - thickness - épaisseur - Stärke
10 mm

PEI
IV

R11

CoF: dry **0.77** wet **0.72**



COLLEZIONI | 69



Aurum 30,5x61,4

Questa serie in Gres Porcellanato è nata per affrontare e risolvere tutte le applicazioni di pavimentazioni ad elevato passaggio ed esterne sottoposte agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici. La sua superficie antiscivolo è indicata dove sia specificatamente prescritto, ma anche nelle zone del quotidiano dove facilmente si forma umidità ed il suolo può risultare scivoloso. La serie Porphidi, con i suoi colori Copper, Zinco, Aurum e la sua struttura così simile alla pietra naturale, può diventare anche elemento decorativo ed inserirsi nelle ristrutturazioni o negli interventi di moderno arredo urbano. Disponibile in vari formati: 30,5x61,4, 30,5x30,5, 20,5x30,5, 15,2x15,2, 10,2x10,2. Tra i pezzi speciali da rilevare, assieme ai Gradini, anche l'Elemento Elle, in grado di risolvere con ottimi risultati estetici e pratici i problemi di copertura degli spigoli vivi anche in esterno. Fuga consigliata su pose modulari: 3/4 mm.

This porcelain stoneware series was created to handle and provide solutions for all types of outdoor flooring exposed to weather and thermal shocks. Its slip-resistant surface is suitable where specifically prescribed, but also in areas of daily use, which can easily become wet or damp, making the floor slippery. The Porphidi series with its colors - Copper, Zinco, Aurum - and its structure, which is similar to the natural stone, can also become a decorative element and work in the context of modern urban style projects and renovations. The items in this series are available in various sizes: 30,5x61,4, 30,5x30,5, 20,5x30,5, 15,2x15,2, 10,2x10,2. Among the special trims worthy of mention, along with Steps and Large Steps, is also an L-shaped piece that is able to solve the aesthetic and practical problems posed by sharp edges even outdoors, providing excellent results. Recommended joint for modular installation patterns: 3/4 mm.

Cette série en grès cérame a été créée pour résoudre les problèmes que posaient les applications de pavages en extérieur, soumis aux agents atmosphériques et aux chocs thermiques. Sa surface antidérapante est indiquée partout où elle est nécessaire mais aussi dans les espaces de vie quotidienne où le sol est souvent mouillé ou humide et dont le carrelage peut devenir glissant. Avec sa palette de couleurs (Copper, Zinco, Aurum) et sa structure en tout et pour tout semblable à la pierre naturelle, la série Porphidi peut devenir aussi un élément décoratif et jouer brillamment son rôle lors de travaux de rénovation ou dans la réalisation d'aménagements urbains modernes. Elle existe en plusieurs formats : 30,5x61,4, 30,5x30,5, 20,5x30,5, 15,2x15,2, 10,2x10,2. Parmi les pièces spéciales, signalons, en plus des marches, l'élément en "L", qui permet de résoudre avec beaucoup d'élégance et de facilité les problèmes de couverture des arêtes vives, même à l'extérieur. Joints pour poses modulaires: 3/4mm.



Zinco 30,5x61,4



Copper 30,5x61,4

Diese Serie aus Feinsteinzeug wurde geschaffen, um alle Anwendungen von Bodenbelägen im Freien, die Witterungseinflüssen und starken Temperaturunterschieden ausgesetzt sind, zu ermöglichen. Die rutschfeste Oberfläche ist für alle Bereiche geeignet, in denen dies ausdrücklich vorgeschrieben ist, aber auch für alle Alltagsbereiche, in denen leicht Feuchtigkeit oder Nässe entstehen kann und der Boden dadurch rutschig wird. Die Serie Porphidi, mit ihrer Farbvielfalt - Copper, Zinco, Aurum, - und ihrer Struktur, die stark dem Naturstein ähnelt, kann auch als Dekorelement verwendet werden, das bei der Renovierung oder für die moderne Freiraumausstattung zum Einsatz kommt. Sie ist in verschiedenen Formaten erhältlich: 30,5x61,4, 30,5x30,5, 20,5x30,5, 15,2x15,2, 10,2x10,2. Von den Formteilen ist neben den Stufen das L-Element hervorzuheben, das in der Lage ist, mit ausgezeichneten ästhetischen und praktischen Ergebnissen, das Problem der Abdeckung von scharfen Kanten in Außenbereichen zu lösen. Fuge für Verlegevorschläge: 3/4mm.

copper

DIGITAL TECHNOLOGY



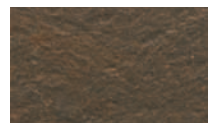
PHCO160 Copper
cm 30,5x61,4 - 12"x24"

F225 MQ



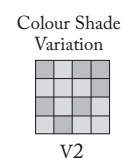
PHCO130 Copper
cm 30,5x30,5 - 12"x12"

F215 MQ



PHCO132 Copper
cm 30,5x20,5 - 12"x8"

F285 MQ



V2

GRIP
R11



PHCO138 Copper
cm 30,5x30,5 - 12"x12"
mosaico burattato su rete

cm 6x6 - 2^{1/4}"x 2^{1/4}"

F375 MQ



PHCO146 Copper
cm 15,2x15,2 - 6"x6"

F265 MQ



PHCO131 Copper
cm 10,2x10,2 - 4"x4"
tagliato e burattato

F330 MQ



PHCO147 Copper
cm 7,6x15,2 - 3"x6"
brick tagliato e burattato

F330 MQ



PHCO603 Copper
cm 30x15x4 - 12"x6"x1^{3/4}"
elemento a L monolitico

F100 PC

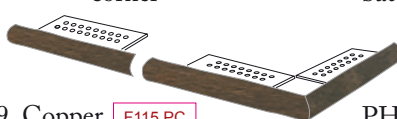
PHCO642 Copper
cm 4x30,5 - 1^{3/8}"x12"
torello

F085 PC



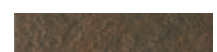
PHCO643 Copper
cm 4x2 - 1^{3/8}"x 3^{3/8}"
corner

F085 PC



PHCO239 Copper
cm 4x30,5 - 1^{3/8}"x12"
torello con supporto metallico

F115 PC

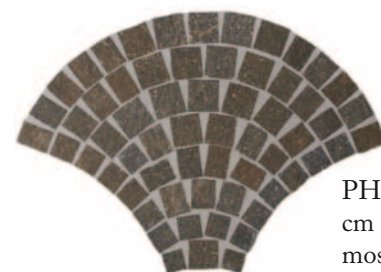


PHCO237 Copper
cm 7,5x30,5 - 3"x12"
battiscopa

F012 PC*

PHCO240 Copper
cm 30,5x30,5 - 12"x12"
torello ang. con supporto metallico

F215 PC



PHCO141 Copper
cm 70x50 - 27"x19"
mosaici a coda di pavone

F425 MQ



PHCO141Z Copper-Zinc
cm 70x50 - 27"x19"
mosaici a coda di pavone

F425 MQ

zinco

DIGITAL TECHNOLOGY



PHZI160 Zinco
cm 30,5x61,4 - 12"x24"

F210 MQ



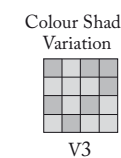
PHZI130 Zinco
cm 30,5x30,5 - 12"x12"

F200 MQ



PHZI132 Zinco
cm 30,5x20,5 - 12"x8"

F265 MQ



V3

GRIP
R11



PHZI138 Zinco
cm 30,5x30,5 - 12"x12"
mosaico burattato su rete

cm 6x6 - 2^{1/4}"x 2^{1/4}"

F375 MQ



PHZI146 Zinco
cm 15,2x15,2 - 6"x6"

F250 MQ



PHZI131 Zinco
cm 10,2x10,2 - 4"x4"
tagliato e burattato

F330 MQ



PHZI147 Zinco
cm 7,6x15,2 - 3"x6"
brick tagliato e burattato

F330 MQ



PHZI603 Zinco
cm 30x15x4 - 12"x6"x1^{3/4}"
elemento a L monolitico

F100 PC

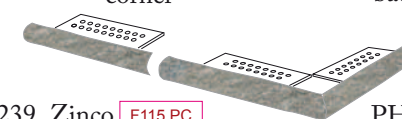
PHZI642 Zinco
cm 4x30,5 - 1^{3/8}"x12"
torello

F085 PC



PHZI643 Zinco
cm 4x2 - 1^{3/8}"x 3^{3/8}"
corner

F085 PC



PHZI239 Zinco
cm 4x30,5 - 1^{3/8}"x12"
torello con supporto metallico

F115 PC



PHZI237 Zinco
cm 7,5x30,5 - 3"x12"
battiscopa

F012 PC*

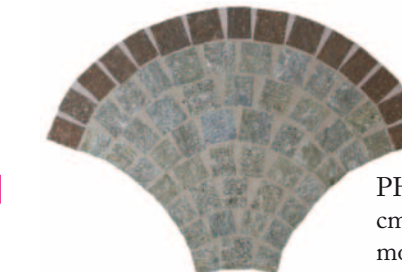
PHZI240 Zinco
cm 30,5x30,5 - 12"x12"
torello ang. con supporto metallico

F215 PC



PHZI141 Zinco
cm 70x50 - 27"x19"
mosaici a coda di pavone

F425 MQ



PHZI141C Zinco-Copper
cm 70x50 - 27"x19"
mosaici a coda di pavone

F425 MQ

PORPHIDI

aurum

DIGITAL TECHNOLOGY



PHAU160 Aurum
cm 30,5x61,4 - 12"x24"

F210 MQ



PHAU130 Aurum
cm 30,5x30,5 - 12"x12"

F200 MQ



PHAU132 Aurum
cm 30,5x20,5 - 12"x8"

F265 MQ

Colour Shade
Variation



V3

GRIP
R11



cm 6x6 - 2 1/4" x 2 1/4"

PHAU138 Aurum
cm 30,5x30,5 - 12"x12"
mosaico burattato su rete

F375 MQ



PHAU146 Aurum
cm 15,2x15,2 - 6"x6"

F250 MQ



PHAU131 Aurum
cm 10,2x10,2 - 4"x4"
tagliato e burattato

F330 MQ



PHAU147 Aurum
cm 7,6x15,2 - 3"x6"
brick tagliato e burattato

F330 MQ



PHAU642 Aurum
cm 4x30,5 - 1 3/8"x12"
torello

F085 PC

F085 PC

PHAU643 Aurum
cm 4x2 - 1 3/8"x 3/8"
corner



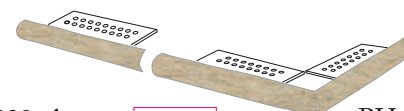
PHAU237 Aurum
cm 7,5x30,5 - 3"x12"
battiscopa

F012 PC*



PHAU603 Aurum
cm 30x15x4 - 12"x6"x1 3/4"
elemento a L monolitico

F100 PC



PHAU239 Aurum
cm 4x30,5 - 1 3/8"x12"
torello con supporto metallico

F115 PC

PHAU240 Aurum
cm 30,5x30,5 - 12"x12"
torello ang. con supporto metallico

F215 PC



Aurum 30,5x30,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EN14411 – ISO 13006 Encl. G

<div>EN ISO 10545-14</div> <div>Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckembständigkeit</div> <div></div> <div>EN ISO Classe 5 min</div> <div>Porphidi Conforme - Copy with Conforme - Gemäß</div>		<div>EN ISO 10545-12</div> <div>Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit</div> <div></div> <div>EN ISO Richiesta-Requested Demandée - Gefragt</div> <div>Porphidi Resiste-Good Résiste-Beständig</div>			
<div>EN ISO 10545-7</div> <div>Resistenza all'abrasione Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion Widerstand gegen Oberflächenverschleiß</div> <div></div> <div>EN ISO PEI</div> <div>Porphidi IV</div>		<div>DIN 51130</div> <div>Fattore di resistenza alla scivolosità Ann-skeed resistance grade Grè de resistance à la glissance Rutschfestigkeit</div> <div></div> <div>DIN MAX R13</div> <div>Porphidi R11</div>		<div>ASTM C 1028</div> <div>Fattore di resistenza alla scivolosità (norme USA) Ann-skeed resistance grade Grè de resistance à la glissance Rutschfestigkeit</div> <div></div> <div>NORMA > 0,60</div> <div>Porphidi DRY 0,77 WET 0,72</div>	

PORPHIDI	cm		mm	inches			box scatola boîte karton			pallet		
							pc	mq	kg	box	mq	kg
130	30,5	30,5	10	12"	12"	¾"	12	1,116	22,92	48	53,57	1100
160	30,5	61,4	10	12"	24"	¾"	6	1,128	25,8	40	45,12	1032
132	20,5	30,5	10	8"	12"	¾"	18	1,128	25,8	36	40,61	929
146	15,2	15,2	10	6"	6"	¾"	44	1,017	20,8	44	44,748	915
147 Muretto Tagliato e Burattato	7,6	15,2	10	3"	6"	¾"	72	0,832	17	60	49,92	1020
138 Mosaico Burattato su Rete	30,5	30,5	10	12"	12"	¾"	9	0,837	17,2	36	30,13	619
131 Tagliato e Burattato	10,2	10,2	10	4"	4"	¾"	71	0,739	15,2	63	46,56	958
237 Battiscopa	7,5	30,5	10	3"	12"	¾"	50	15,25	23,9	40		956
239 Torello con Supporto Metallico	4	30,5	10	1½"	12"	¾"	6		3,84			
240 Torello Angolare con Supporto Metallico	30,5	30,5	10	12"	12"	¾"	2		2,56			
603 Elemento a L Monolitico	30	15	10	12"	6"	¾"	10	14,2	-			
643 Corner	4	2		1½"	¾"	¾"	4		0,24			
642 Torello	4	30,5		1½"	12"	¾"	12		5,4			
141 Mosaici a coda di pavone	70	50		27"	19"	¾"	4	0,21	3,3			

