



Akaba

natural  
touch

20x122  
30x122  
rettificato

 Dado Ceramica



**20x122 8"x48" 30x122 12"x48"**  
**rettificato rectified**

**48** grafiche differenti  
 different design  
 20x122

**32** grafiche differenti  
 different design  
 30x122



**303295/64** 98 ■  
 Akaba White Rettificato  
 20x122 5



**303297/64** 98 ■  
 Akaba Teak Rettificato  
 20x122 5

**303300/64** 98 ■  
 Akaba Teak Rettificato  
 30x122 4



**303296/64** 98 ■  
 Akaba Elm Rettificato  
 20x122 5

**303299/64** 98 ■  
 Akaba Elm Rettificato  
 30x122 4



**303298/64** 98 ■  
 Akaba Ebony Rettificato  
 20x122 5

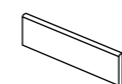
**pesi e misure / weight and sizes / poids et mesures / Gewichte und Verpackungen**

dimensioni sizes dimensions abmessungen	spessore thickness épaisseur stärke	pz/collo pcs/box pc/boite stk/ktn	mq/collo sqm/box m/boite qm/ktn	kg/collo kg/box kg/boite kg/ktn	colli/pallet box/europal boites/europal ktn/europal	mq/pallet sqm/pallet m/pallet qm/pallet	kg/europal kg/europal kg/europal kg/europal
Fondo 20x122 Rettificato	10 mm	5	1,22	25,30	45	54,90	1165
Fondo 30x122 Rettificato	10 mm	4	1,464	30,30	36	52,704	1115

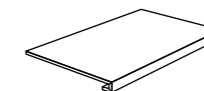


AKABA ELM 30x122

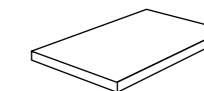
**Pezzi speciali / Special trims**



**Battiscopa 7,5x61** 10 ■  
**801442/9 Akaba White** 26 ■  
**801444/9 Akaba Teak** 26 ■  
**801443/9 Akaba Elm** 26 ■  
**801445/9 Akaba Ebony** 26 ■



**\* Gradino Frontale/186** 73 ■  
 30x120 1



**\* Gradino Angolare DX/304** 58 ■  
**\* Gradino Angolare SX/304** 58 ■  
 30x120 1

\* Disponibili solo su ordinazione / Available on demande

### Caratteristiche Tecniche - Technical characteristics - Caractéristiques techniques - Technische Merkmale UNI EN 14411 B1a Allegato G (ISO 13006)



AKABA TEAK 20x122, AKABA TEAK 30x122

	Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische Eigenschaft	Norma Norm Norme Norm	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	AKABA	
	<b>Assorbimento d'acqua</b> Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	<b>UNI EN ISO 10545-3</b>	≤ 0,5%	≤ 0,5%	
	<b>Resistenza alla flessione</b> Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	<b>UNI EN ISO 10545-4</b>	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
	<b>Resistenza al gelo</b> Resistance to frost Résistance aux gel Frostbeständigkeit	<b>UNI EN ISO 10545-12</b>	<b>Nessuna alterazione</b> No alteration Aucune alteration Keine Veränderung	<b>Non gelivo</b> Frost-proof Non gélifs Frostsicher	
	<b>Caratteristiche di regolarità</b> Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit	<b>UNI EN ISO 10545-2</b>	<b>Lunghezza e larghezza</b> / Length and width Longueur et largeur / Länge und breite	± 0,6% max	<b>Tolleranze minime</b> Low alteration Minime alteration Geringe Veränderung
			<b>Spessore</b> / Thickness / Epaisseur / Stärke	± 5% max	
			<b>Rettilinearità spigoli</b> / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	± 0,5% max	
			<b>Ortogonalità</b> / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit	± 0,6% max	
			<b>Planarità</b> / Length and width Longueur et largeur / Ebenföchigkeit	± 0,5% max	
	<b>Qualità della superficie</b> Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität	<b>UNI EN ISO 10545-2</b>	<b>Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili</b> / Minimum 95% of the tested tiles must be free from visible defects / 95% min. des carreaux de test ne doit pas contenir de défauts visibles / Min. 95% der geprüften Fliesen dürfen keine sichtbaren Mängel aufweisen	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
	<b>Resistenza ai prodotti chimici</b> Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien	<b>UNI EN ISO 10545-13</b>	<b>Non devono presentare apprezzabili segni d'attacco chimico</b> They must not show relevant signs of chemical attacks / Ils ne doivent présenter aucun signe remarquable d'attaque chimique / Sie dürfen keine nennenswerten Anzeichen chemischer Ätzung aufweisen	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
	<b>Resistenza all'abrasione (metodo PEI)</b> Wear resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI)	<b>UNI EN ISO 10545-7</b>	Come dichiarato	4	
	<b>Resistenza alle macchie</b> Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen Fleckenbildung	<b>UNI EN ISO 10545-14</b>	Min. 3	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
	<b>Stabilità dei colori</b> Colours stability Stabilité des couleurs Farbbeständigkeit	<b>DIN 51094</b>	Stabile	<b>Nessuna Variazione</b>	
	<b>Durezza Superficie Mohs</b> Mohs surface hardness Dureté de la surface (échelle Mohs) Ritzhärte nach Mohs	<b>UNI EN 101</b>	≥ 6	6-8	
	<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	<b>ISO 10545-9</b>	<b>Metodo di prova disponibile</b> Test method available Méthode d'essai disponible Prüfverfahren verfügbar	<b>Resiste</b> Resistant	
	<b>Resistenza allo scivolamento</b> Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenschaft	<b>METODO B.C.R.A. DIN 51130 DIN 51097</b>	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40) <b>In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro</b> Basing on the environment or on the working area <b>In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi</b> Basing on the wet-loaded barefoot areas	> 0,4 <b>R9</b>	



## **Dado Ceramica**

**Dado Ceramica S.r.l.**

via Sicilia 21

40017 San Matteo della Decima BO Italy

Tel +39 051 6819611 Fax +39 051 6819650

info@dadoceramica.it

**[www.dadoceramica.it](http://www.dadoceramica.it)**

**EN ISO 9001:2008**

**EN ISO 14001:2004**

**EN ISO 50001:2011**

**ecodado<sup>+</sup>™ Group**