



# S. WOOD

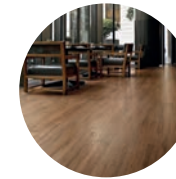
Porcelain  
Rectified

Gres porcellanato  
Rettificato  
Feinsteinzeug  
Kalibriert

Grès cérame  
Rectifié  
Керамогранит  
Ректифицированная



## Surfaces



**Nat**  
Natural

## Colours



Brown



Nut



Sand



Black

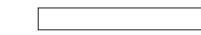


Gold

## Sizes



**20x120** 8"x48"



**15x120** 6"x48"



## Colours Colori • Farben • Couleurs • Цветов



## Surfaces Superfici • Oberflächen • Surfaces • Поверхности

### Nat Natural



Wood Nut 20120  
Wood Nut 15120

## Sizes Formati • Formate • Format • Форматы

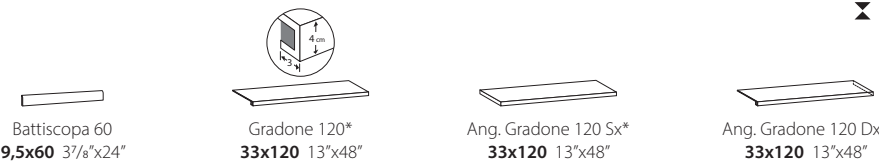
10mm



Surface	NAT	NAT
Brown	Wood Brown 20120 CSAWOBRO20	Wood Brown 15120 CSAWOBRO15
Nut	Wood Nut 20120 CSAWONUT20	Wood Nut 15120 CSAWONUT15
Sand	Wood Sand 20120 CSAWOSAN20	Wood Sand 15120 CSAWOSAN15
Black	Wood Black 20120 CSAWOBLA20	Wood Black 15120 CSAWOBLA15
Gold	Wood Gold 20120 CSAWOGOL20	Wood Gold 15120 CSAWOGOL15
Pz / Box	6	6
Mq / Box	1,44	1,08
Kg / Box	32,4	24,3
Kg / Mq	22,5	22,5
Boxes / Pallet	36	48
Mq / Pallet	51,84	51,84
Kg / Pallet	1.166	1.166

## Special Trims • Pezzi Speciali • Formteile • Pièces Spéciales • Специальные Изделия

10mm



	NAT	NAT	NAT	NAT
Battiscopa 60 Wood Brown CSABWOBR12	Gradone 120 Wood Brown CSAGWOBR12	Ang. Gradone 120 Sx Wood Brown CSAGASBW33	Ang. Gradone 120 Dx Wood Brown CSAGADBW33	
Battiscopa 60 Wood Nut CSABWONU12	Gradone 120 Wood Nut CSAGWONU12	Ang. Gradone 120 Sx Wood Nut CSAGASWN33	Ang. Gradone 120 Dx Wood Nut CSAGADWN33	
Battiscopa 60 Wood Sand CSABWOSA12	Gradone 120 Wood Sand CSAGWOSA12	Ang. Gradone 120 Sx Wood Sand CSAGASWS33	Ang. Gradone 120 Dx Wood Sand CSAGADWS33	
Battiscopa 60 Wood Black CSABWOBL12	Gradone 120 Wood Black CSAGWOBL12	Ang. Gradone 120 Sx Wood Black CSAGASWB33	Ang. Gradone 120 Dx Wood Black CSAGADWB33	
Battiscopa 60 Wood Gold CSABWOGO12	Gradone 120 Wood Gold CSAGWOGO12	Ang. Gradone 120 Sx Wood Gold CSAGASWG33	Ang. Gradone 120 Dx Wood Gold CSAGADWG33	
	14	2	1	1

\* GRADONE See page 611 Vedi pagina 611 • Siehe Seite 611 • Voir la page 611 • См. страницу 611

## Certifications

Certificazioni • Zertifizierungen • Certifications • Сертификаты



Static coefficient of friction  
**ASTM** test  
ASTM C1028 - 06  
**Dry**  $\mu > 0,6$  **Wet**  $\mu > 0,6$   
Natural Surface - Antislip

## Suggestion for laying

Consigli per la posa • Ratschläge für die Verlegung • Conseil pour la pose • Советы по укладке

Considering the characteristics of this series we suggest:

- 2-3 mm joint
- Lined uplaying or 4/5 staggered laying is suggested

Vu les caractéristiques de la série, nous conseillons :

- Joint 2-3 mm
- Il est conseillé une pose alignée ou une pose décalée au 4/5

Viste le caratteristiche della serie si consiglia:

- Fuga 2-3 mm
- Si consigliano pose affiancate o a corriere sfalsate di 4/5

Im Hinblick auf die Eigenschaften der Serie, es empfiehlt sich:

- 2-3 mm Fuge
- Neben verlegt oder 4/5 versetzt



