

# Sinfonía

**EVOLUTION**  
EXTRUDED PORCELAIN TILE

**SIN MANTENIMIENTO**  
NO MAINTENANCE

**RESIST. A ÁCIDOS Y BASES**  
RESIST. TO ACIDS & BASES

**VOLUMEN**  
VOLUME

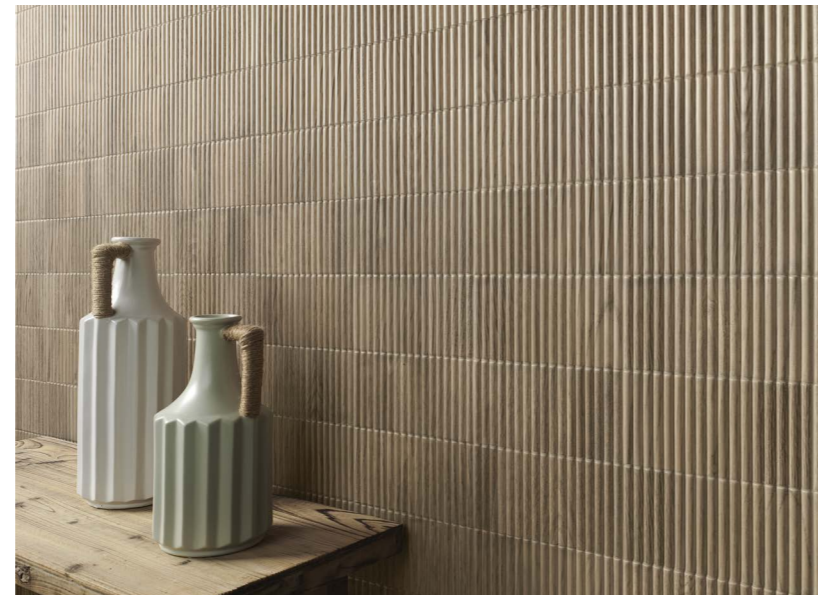
**RES. A LA HELADA**  
FROST PROOF

**REVESTIMIENTO**  
WALL TILE

**SUPERFICIE MATE**  
MATT SURFACE

**FORMATOS**

11 x 22,5 · 4,3" x 8,8"  
15 x 40 · 6" x 16"  
5 x 25 · 2" x 10"  
ENM. 25 x 50 · 10" x 20"



**VEGA**  
Pasta Blanca

REVESTIMIENTO  
COORDINADO  
COORDINATED  
WALL TILE

REVESTIMIENTO  
WALL TILE  
SIN MANTENIMIENTO  
NO MAINTENANCE

SUPERFICIE MATE  
MATT SURFACE  
RECT  
RECTIFICADO  
RECTIFIED



**VEGA BIANCO**  
40 x 120 (G 86) 16" x 48" m<sup>2</sup>

**EVOLUTION**  
EXTRUDED PORCELAIN TILE

DETALLE  
DETAIL



**PIANO ABEDUL**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**PIANO MAPLE**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**PIANO CAMEL**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**PIANO ABEDUL**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**PIANO MAPLE**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**PIANO CAMEL**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**HIP HOP ABEDUL**  
15 x 40 (G 81) 6" x 16" m<sup>2</sup>



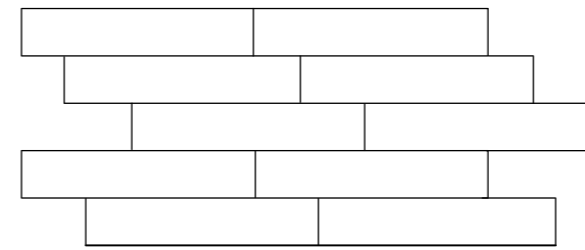
**HIP HOP CAMEL**  
15 x 40 (G 81) 6" x 16" m<sup>2</sup>



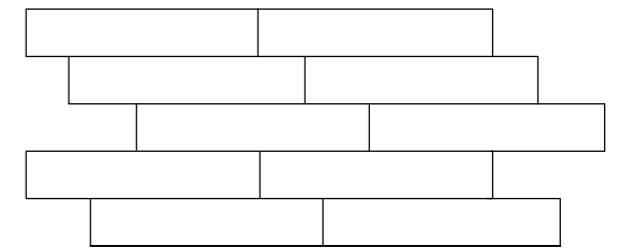
**ACORDE ABEDUL (14mm) 5 x 25 (G 83) 2" x 10" m<sup>2</sup>**  
**ACORDE ABEDUL (10mm) 5 x 25 (G 72) 2" x 10" m<sup>2</sup>**



**ACORDE CAMEL (14mm) 5 x 25 (G 83) 2" x 10" m<sup>2</sup>**  
**ACORDE CAMEL (10mm) 5 x 25 (G 72) 2" x 10" m<sup>2</sup>**



**TIRA ENM. TRABADA ACORDE ABEDUL 25 x 50 (G 85) 10" x 20" m<sup>2</sup>**



**TIRA ENM. TRABADA ACORDE CAMEL 25 x 50 (G 85) 10" x 20" m<sup>2</sup>**

**PACKING BASES**

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M <sup>2</sup>	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
40 x 120	16" x 48"	3	1,44	20	27,2	660
11 x 22,5	4,3" x 8,8"	28	0,7	96	14,42	1.399,3
15 x 40	6" x 16"	10	0,60	60	17,20	1.047

**PACKING BASES**

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M <sup>2</sup>	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
ENM. 25 x 50	10" x 20"	4	0,5	40	12,5	520
(14 mm) 5 x 25	2" x 10"	14	0,18	196	5,56	1.104
(10 mm) 5 x 25	2" x 10"	18	0,23	196	4,38	873

# Sinfonía

**EVOLUTION**  
EXTRUDED PORCELAIN TILE

**SIN MANTENIMIENTO**  
NO MAINTENANCE

**RESIST. A ÁCIDOS Y BASES**  
RESIST. TO ACIDS & BASES

**VOLUMEN**  
VOLUME

**RES. A LA HELADA**  
FROST PROOF

**REVESTIMIENTO**  
WALL TILE

**SUPERFICIE MATE**  
MATT SURFACE

**FORMATOS**

11 x 22,5 · 4,3" x 8,8"  
15 x 40 · 6" x 16"  
5 x 25 · 2" x 10"  
ENM. 25 x 50 · 10" x 20"



**VEGA**  
Pasta Blanca

REVESTIMIENTO  
COORDINADO  
COORDINATED  
WALL TILE

REVESTIMIENTO  
WALL TILE  
SIN MANTENIMIENTO  
NO MAINTENANCE

SUPERFICIE MATE  
MATT SURFACE  
RECT.  
RECTIFICADO  
RECTIFIED



**VEGA BIANCO**  
40 x 120 (G 86) 16" x 48" m<sup>2</sup>

**EVOLUTION**  
EXTRUDED PORCELAIN TILE

DETALLE  
DETAIL



**PIANO ARENA**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**PIANO CENIZA**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**PIANO ARENA**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**PIANO CENIZA**  
11 x 22,5 (G 72) 4,3" x 8,8" m<sup>2</sup>



**HIP HOP ARENA**  
15 x 40 (G 81) 6" x 16" m<sup>2</sup>



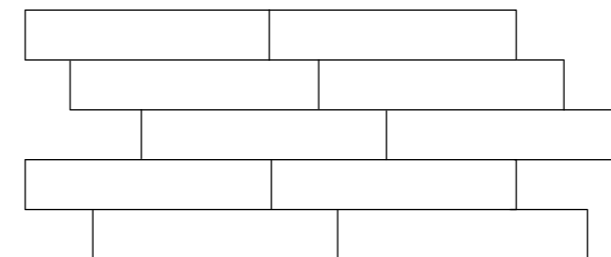
**HIP HOP CENIZA**  
15 x 40 (G 81) 6" x 16" m<sup>2</sup>



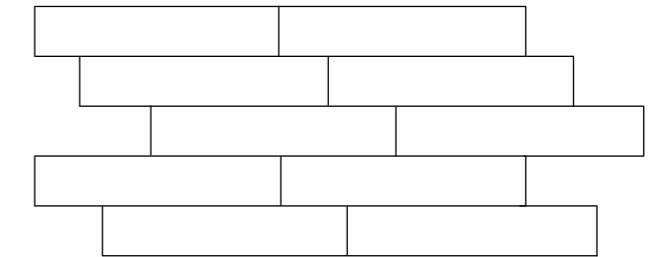
**ACORDE ARENA (14mm)** 5 x 25 (G 83) 2" x 10" m<sup>2</sup>  
**ACORDE ARENA (10mm)** 5 x 25 (G 72) 2" x 10" m<sup>2</sup>



**ACORDE CENIZA (14mm)** 5 x 25 (G 83) 2" x 10" m<sup>2</sup>  
**ACORDE CENIZA (10mm)** 5 x 25 (G 72) 2" x 10" m<sup>2</sup>



**TIRA ENM. TRABADA ACORDE ARENA 25 x 50 (G 85) 10" x 20" m<sup>2</sup>**



**TIRA ENM. TRABADA ACORDE CENIZA 25 x 50 (G 85) 10" x 20" m<sup>2</sup>**

**PACKING BASES**

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M <sup>2</sup>	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
40 x 120	16" x 48"	3	1,44	20	27,2	660
11 x 22,5	4,3" x 8,8"	28	0,7	96	14,42	1.399,3
15 x 40	6" x 16"	10	0,60	60	17,20	1.047

**PACKING BASES**

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M <sup>2</sup>	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
ENM. 25 x 50	10" x 20"	4	0,5	40	12,5	520
(14 mm) 5 x 25	2" x 10"	14	0,18	196	5,56	1.104
(10 mm) 5 x 25	2" x 10"	18	0,23	196	4,38	873