



Satya

Satya-H\_60\*120 Satya-H\_60\*60

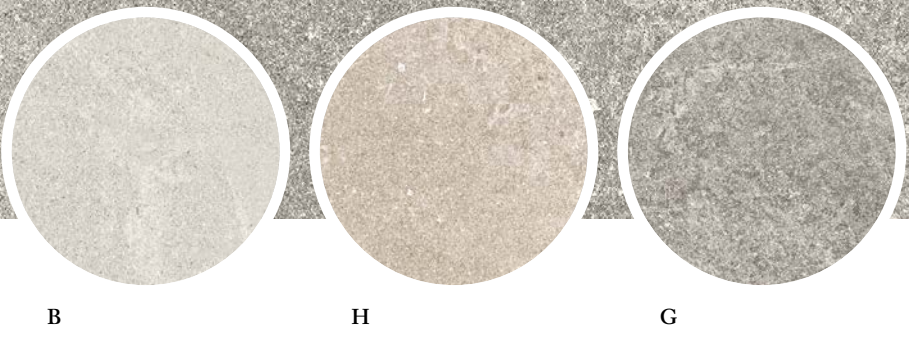






Satya-G\_60\*60 Satya-G\_60\*120  
 R. Satya-G\_60 R.P. Satya-G\_60 P.V. Satya-G Ang. P.v.  
 Satya-G E.p.v. Satya-G Rej. Satya-G Ang. Rej. Satya-G

# Satya







## SATYA

15 patterns

90 \* 90 \* 1 cm | 36 \* 36"

RECTIFIED	NATURAL	ANTISLIP
	BN48	BN90
<b>B</b>	25442	25445
<b>H</b>	25444	25447
<b>G</b>	25443	25446

24 patterns

60 \* 60 \* 1 cm | 24 \* 24"

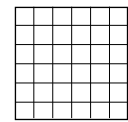
RECTIFIED	NATURAL	ANTISLIP
	BN33	BN88
<b>B</b>	25436	25439
<b>H</b>	25438	25441
<b>G</b>	25437	25440

18 patterns

60 \* 120 \* 1 cm | 24 \* 48"

RECTIFIED	NATURAL
	BN72
<b>B</b>	25432
<b>H</b>	25434
<b>G</b>	25433

## D. SATYER



30 \* 30 cm | 12 \* 12"

NO RECTIFIED	NATURAL
	P45
<b>B</b>	21424
<b>H</b>	21415
<b>G</b>	21416



**26200** ALUMINIO/90/MAT \_ 90 \* 0,5 cm | 35 \* 0,2" \_ **P39**



**26201** L. GOLDEN/MAT/90 \_ 90 \* 0,5 cm | 35 \* 0,2" \_ **P39**

## EMBALAJE | PACKING

(Los pesos aquí reflejados pueden sufrir ligeras variaciones en función del lote de producción. Weights shown here may slightly vary depending on the production lot.)

Formato   Sizes	Cajas   Boxes			Pallet			Cont./20' 21500 kg.	Cont./20' 24000 kg.	
	Piezas	m <sup>2</sup> /sq.m	kg	Cajas	m <sup>2</sup> /sq.m	kg			
cm									
60 * 120 * 1	2	1,44	33,18	27	38,88	920	120 * 80 * 75	908,61	1014,26
60 * 60 * 1	3	1,08	24,30	36	38,88	899	120 * 80 * 75	929,83	1037,95
90 * 90 * 1	2	1,62	37,96	22	35,64	860	105 * 95 * 75	891	994,60
inch									
23 5/8 * 47 1/4 * 3/8	2	15,50	73,16	27	418,50	2028,60	41 5/16 * 31 1/2 * 29 1/2	9780,26	10917,50
23 5/8 * 23 5/8 * 3/8	3	11,63	53,59	36	418,50	1982,30	41 5/16 * 31 1/2 * 29 1/2	10008,72	11172,53
35 7/16 * 35 7/16 * 3/8	2	17,44	83,70	22	383,63	1896,30	41 5/16 * 37 3/8 * 29 1/2	9590,72	10705,92

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

joint	frost proof	versatile	matt	shade variation	various graphics	diferent shades

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANTIDESLIZAMIENTO | ANTI-SLIP CHARACTERISTICS

Ensayo   Essay	Características   Features	Resultado   Result	
		NATURAL	ANTISLIP
DIN 51130	Ángulo crítico (Pies calzados)   Critical angle (footwear)	R9	R11
DIN 51097	Ángulo crítico (Pies descalzos)   Critical angle (Wet loaded barefoot)	A+B	A+B+C
BS 7976-2	Antideslizamiento (Test del péndulo)   Slip resistance (Pendulum test-PTV)	+36 Wet	+36 Wet
UNE-ENV 12633	Antideslizamiento (Test del péndulo)   Slip resistance (Pendulum test)	Class 1	Class 3
ANSI A137.1	Coefficiente de Fricción Dinámico   Dynamic Coefficient of Friction (DCOF)	-	> 0,42
ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial   Resistance to Surface Abrasion	PEI 4	PEI 4

## PIEZA COMPLEMENTARIA | COMPLEMENTARY PIECE

AF. Alféizar - Windowsill	PL. /18 Peldaño técnico - Technical stair - thread	PT. Peldaño técnico - Technical stair - thread	PR. Peldaño Romo Rounded stair - thread	R. Rodapie Skirting	S.K.I.	S.K.D.	Z.R.I.	Z.R.D.
25*90 cm   10*36" P77 25*120 cm   10*48" P54	30*90 cm   12*36" P76 30*60 cm   12*24" P54 30*120 cm   12*48" P75	30*90 cm   12*36" P76 30*60 cm   12*24" P54 30*120 cm   12*48" P75 A= 1 cm B= 3 cm	30*90 cm   12*36" P61 30*60 cm   12*24" P64 30*120 cm   12*48" P77	8*90 cm   3*36" P44 8*60 cm   3*24" P34	8*30 cm   3*12" P55			

## PIEZA ESPECIAL PISCINA | SPECIAL PIECE POOL

P.V. Peldaño Vierendeau Pool Coping	ANG.P.V. Peldaño vierendeau angulo Pool Coping internal corner	E.P.V. Peldaño vierendeau esquina Pool Coping external corner	REJ. Rejilla Drainage grate	ANG.REJ. Angulo rejilla   Angle corner drainage grate	T.REJ. Taco rejilla   Square corner drainage grate
20*60 cm   8*24" P61 20*90 cm   8*36" P81	20*60 cm   8*24" P70 (PACK 2 units)	20*60 cm   8*24" P70 (PACK 2 units)	15*60*2,2 cm   6*24" P54 15*90*2,2 cm   6*36" P76	15*60*2,2 cm   6*24" P75 (PACK 2 units) 15*90*2,2 cm   6*36" P57 (PACK 2 units)	15*15*2,2 cm   6*6" P85 15*15*2,2 cm   6*6" P85