

LOSÁN DECO, NOVEDADES 2024

LOSÁN		CANTISA			
Referencia tablero	Acabado	Referencia canto	Espesor	Tapones	
Board reference	Finish	Edge reference	Thickness	Screw covers	
Référence du panneau	Finition	Référence du chant	Épaisseur	Cache vis	
NEW ROBLE RIVIERA	BEATLE	9832.08 ROBLE TULUM PORO N	0,8 mm	10053	PORO
NEW ROBLE VIKINGO TABACO	BEATLE	9833.08 ROBLE PILLAPI PORO N	0,8 mm		
NEW ROBLE VIKINGO NATURAL	BEATLE	9807.08 ROBLE PILLAJE PORO N	0,8 mm	10064	PORO
NEW ROBLE VIKINGO NATURAL EF. TESTA	BEATLE	7332.08 ROBLE TESTA-P.TESTA	0,8 mm		
NEW ROBLE NIZA	BEATLE	9868.08 ROBLE PROVENZA PORO N	0,8 mm		
NEW ROBLE GARRIGA BLANCO	BEATLE	7805.08 PINO PORO RAIN	0,8 mm	10214	PORO
NEW ROBLE GARRIGA NATURAL	BEATLE	9808.08 ROBLE GARNAT PORO N	0,8 mm	10067	PORO
NEW ROBLE GARRIGA NATURAL EF. TESTA	BEATLE	9041.08 ROBLE TESTA-P.TESTA2	0,8 mm		
NEW ROBLE GARRIGA COCOA	BEATLE	9809.08 ROBLE GARCOC PORO N	0,8 mm	10070	PORO
NEW EUCALIPTO AFFUMICATA	BEATLE	9871.08 EUCALIPTO AHUM.PORO N	0,8 mm	10086	PORO
NEW NOGAL CONDAL	BEATLE	9811.08 NOGAL BARNÁ PORO N	0,8 mm	10046	PORO
NEW FRESNO GASTEIZ	BEATLE	9872.08 FRESNO COLINA PORO N	0,8 mm	10039	PORO
NEW FRESNO VICTORIA	BEATLE	9873.08 FRESNO BATAN PORO N	0,8 mm		
NEW OLMO BRAVANTE	BEATLE	9869.08 OLMO VALON PORO N	0,8 mm	10055	PORO
NEW OLMO PRESTON	BEATLE	9870.08 OLMO UNIV.PORO N	0,8 mm		
NEW MARMOL TRAVERTINO	LAKK	9776.08 DIS.PIEDRA TIVOLI MATE 8	0,8 mm		
NEW MARMOL KALAHARI	LAKK	9775.08 MARMOL SECO MATE 8	0,8 mm		
NEW MARMOL LUMINUS	LAKK	9773.08 MARMOL LUMI MATE 8	0,8 mm	10023	PORO
NEW MARMOL CALACATA	LAKK	9774.08 MARMOL CALAC. MATE 8	0,8 mm		
NEW MARMOL DOLOMITA	LAKK	9874.08 MARMOL ALPINO MATE 8	0,8 mm		
NEW TULSA SUAVE	BEATLE	9880.08 DIS.TARIMA TUL CL.PORO N	0,8 mm		
NEW TULSA INTENSO	BEATLE	9881.08 DIS.TARIMA TUL OSC.PORO N	0,8 mm		
NEW FILAFIL	COTTONE	9927.08 DIS.TEXTIL PORO TJ	0,8 mm	10219	PORO
NEW VARILLA	ETNICO	9928.08 DIS.TARIMA VARA PORO VETA	0,8 mm		

Encuentra todas las referencias disponibles en Cantisa, actualizadas en tiempo real en nuestro **BUSCADOR DE EQUIVALENCIAS**

oo