

KRONO*swiss*[®]
WOOD SOLUTIONS



SWISSFLOORS 2015

NEW
SWISS GIANT AC5/33 12 mm 1,48 m²/caja

2025 mm 244 mm 12 mm

ANTISTÁTICO

SWISS GUARD
 ANTI-SCRATCH

UNIVERSAL RESIDENTIAL
 35 YEARS

AC 5 / Kl. 33

OFFICE HOTEL SHOP

synchronised oversized

FOLD DOWN

GRAND SELECTION OAK/WALNUT
AC5/33 12 mm 1,332 m²/caja

1380 mm 193 mm 12 mm

ANTISTÁTICO

SWISS GUARD
 ANTI-SCRATCH

UNIVERSAL RESIDENTIAL
 35 YEARS

AC 5 / Kl. 33

OFFICE HOTEL SHOP

FSC

The mark of responsible forestry

NEW
SWISS INFINITY AC4/32 8 mm 2,02 m²/caja

1380 mm 244 mm 8 mm

ANTISTÁTICO

AC 4 / Kl. 32

UNIVERSAL RESIDENTIAL
 25 YEARS

OFFICE HOTEL SHOP

synchronised oversized endless

FOLD DOWN

DELTA FLOOR
DELTA FLOOR JUNIOR
AC5/33 8 mm 2,131 m²/caja

1380 mm 193 mm 8 mm

ANTISTÁTICO

AC 5 / Kl. 33

UNIVERSAL RESIDENTIAL
 30 YEARS

OFFICE HOTEL SHOP



D 3728 CD Roble Weisshorn Standard:



D 3729 CD Roble Matterhorn Standard:



D 3724 CD Roble Eiger Standard:



D 3727 CD Roble Sántis Standard:



D 3723 CD Roble Chasseral Standard:



D 3726 CD Roble Jungfrau Standard:



D 3730 CD Roble Pilatus Standard:



D 3722 CD Roble Gotthard Standard:



D 3731 CD Roble Rothorn Standard:



D 3725 CD Roble Rigi Standard:



D 4191 CR Oak Isabelline Standard:



D 4196 CR Oak Sand Standard:



D 4193 CR Oak Tan Standard:



D 4198 CR Oak Lion Standard:



D 4190 CR Oak Beaver Standard:



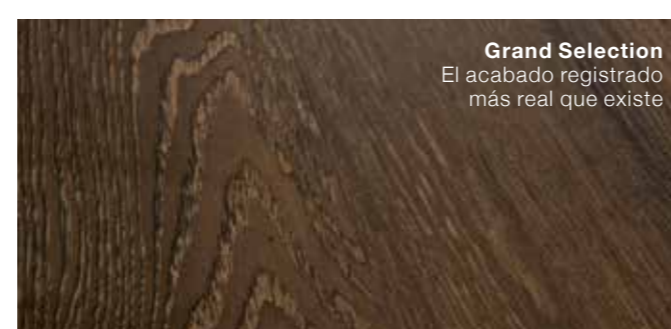
D 3214 CR Walnut Bronze Standard:



D 3215 CR Walnut Chamoisee Standard:



D 3217 CR Walnut Sepia Standard:



D 3733 CT Miami Standard:



D 3735 CT Paris Standard:



D 3736 CT Rome Standard:



D 3732 CT Madrid Standard:



D 3738 CT San Francisco Standard:



D 103 WG Roble Alba Standard:



D 501 WG Roble Aneto Standard:



D 203 WG Roble Alfara Standard:



D 431 NM Roble Arnes Standard:



D 311 WG Haya Fullola Standard:



D 210 NM Roble Cretes Standard:



D 267 WG Roble Gris Standard:



D 480 NM Cerezo Jerte Standard:



D 260 NM Jatoba Barbados Standard:



D 234 WG Nogal Montsagre Standard:

SWISS-SOLID AC5/33 12 mm 1,332 m²/caja



D 467 PR Roble Amarone



D 2413 PR Roble Cal



D 1321 PR Cerezo 2 lamas

SWISS-SyncChrome AC4/32 8 mm 2,131 m²/caja



synchronised



D 3034 CP Roble Engelberg Standard:



D 3033 CP Roble Zermatt Standard:



D 3032 CP Roble Verbier Standard:

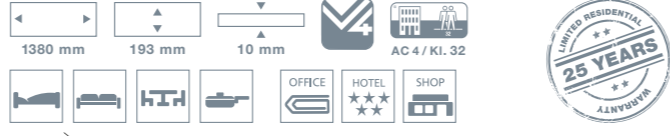


D 2025 CP Roble Leysin Standard:

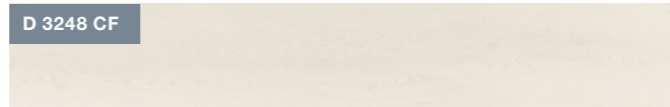


D 3030 CP Roble Arosa Standard:

NEW SWISS-LIFESTYLE AC4/32 10 mm 1,864 m²/caja



synchronised



D 3248 CF Roble Penthouse Standard:



D 3249 CF Roble Loft Standard:



D 3250 CF Roble Studio Standard:



D 3259 CF Roble Chalet Standard:



D 3257 CF Roble Attic Standard:



D 3253 CF Roble Maisonette Standard:



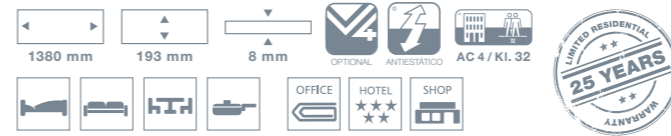
D 3247 CF Roble Town House Standard:



D 3255 CF Roble Condo Standard:



SWISS-NOBLESSE Style AC4/32 8 mm 2,131 m²/caja



D 2573 BD Rigoletto Beige Standard: Optional:

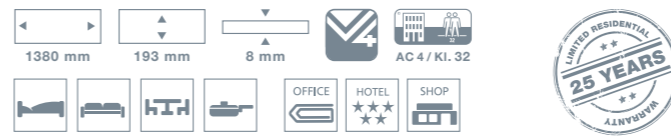


D 2253 BD Roble Sheffield Standard: Optional:



D 8021 BD Rigoletto Black Standard: Optional:

SWISS-NOBLESSE V4 AC4/32 8 mm 2,131 m²/caja

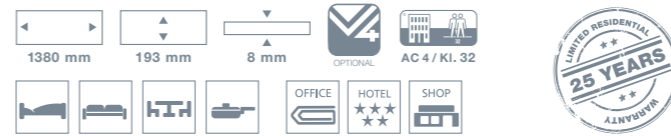


D 742 WG Roble Sutter Standard:



D 3044 RU Roble Rift Standard:

SWISS-NOBLESSE AC4/32 8 mm 2,131 m²/caja



D 8009 WG Roble Oristano Optional: mínimo 6 palets



D 2539 WG Roble Elegance claro



D 3043 NM Roble Córdoba Optional: mínimo 6 palets



D 3782 NM Roble Ascona **NEW**



D 3044 RU Roble Rift



D 8013 NM Roble Helsinki Optional: mínimo 6 palets



D 8014 NM Roble New York



D 2834 WG Roble Woodham



D 2836 WG Roble Elegance



D 2413 WG Roble Cal Optional: mínimo 6 palets



D 2833 WG Roble Camargue Optional: mínimo 6 palets



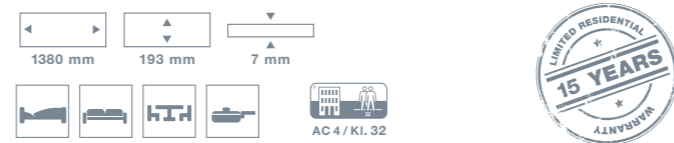
D 467 WG Roble Amarone



D 381 PR Haya 1 lama Optional: mínimo 6 palets

D 1404 PR		<input type="checkbox"/>
Haya Louisiana		
D 1416 PR		<input type="checkbox"/>
Roble Calvados		
D 1321 WG		<input type="checkbox"/>
Cerezo 2-Lamas		
D 1365 WG		<input type="checkbox"/>
Cerezo Silvestre	Optional: mínimo 6 palets	<input type="checkbox"/>
D 3784 NM		<input type="checkbox"/>
Roble Lucerne	NEW	<input type="checkbox"/>
D 3783 NM		<input type="checkbox"/>
Roble Montreux	NEW	<input type="checkbox"/>
D 2362 WG		<input type="checkbox"/>
Matogrosso Jatoba		
D 2281 WG		<input type="checkbox"/>
Original Merbau		
D 2266 WG		<input type="checkbox"/>
Noce Montepulciano		
D 2300 WG		Optional: mínimo 6 palets
Nogal Americano	<input type="checkbox"/>	
D 3040 NM		Optional: mínimo 6 palets
Roble Griñon	<input type="checkbox"/>	
D 2420 WG		<input type="checkbox"/>
Wengé Tropical		

SWISS PRESTIGE ELITE
AC4/32 7 mm



D 381 PR		<input type="checkbox"/>
Haya 1 lama		
D 1404 PR		<input type="checkbox"/>
Haya Louisiana		
D 467 PR		<input type="checkbox"/>
Roble Amarone		
D 2833 PR		<input type="checkbox"/>
Roble Camargue		
D 4221 NM		<input type="checkbox"/>
Roble Oxford		

SWISS PRESTIGE
AC3/31 7 mm



D 654 PR		<input type="checkbox"/>
Arce		
D 1404 PR		<input type="checkbox"/>
Haya Louisiana		
D 4221 PR		<input type="checkbox"/>
Roble Oxford		
D 1460 PR		<input type="checkbox"/>
Merbau		

Rodapiés

Rodapiés de MDF recubiertos con finish foil mediante puente adherente de poliuretano reactivo termofusible (PUR), con alta resistencia a la humedad y temperatura.

Rodapié Mod. P-2 Canto romo Medida: 2200x70x15 mm Disponibile en la mayoría de los diseños.	Rodapié Mod. P-2/ Canto recto Medida: 2200x80x15 mm Disponibile en todos los diseños.	Rodapié P-5 Canto romo Medida: 2440x90x22 Disponibile en blanco y crudo.	Rodapié Prelacado Blanco / Canto recto Medidas: 2250x80x15 2250x100x15

Juntas

Juntas en MDF hidrófugo recubierto con CPL mediante puente adherente (PUR).

Dilatación Medida Standard : 2440x42x10 mm	Transición Medida Standard : 2440x44x12 mm	Ángulo escalera Medida: 2440x66x22 mm	Lama peldaño Medida: longitud lama Todos los diseños en stock permanente

Esterillas

	Esterilla 1,8 mm Antiestática Densidad ESP. Laminada con aluminio + film de polietileno
	Esterilla 3 mm Con reducción acústica. Aislamiento acústico 18db + film de polietileno
	Esterilla 2 mm Standard Laminada con film de polietileno

Zeta park



Zetapark.
Esterilla de alta reducción acústica 21db.
Densidad 85 +/-10 Kg/m3.
Apta para suelos radiantes.

Espuma de poliolefina físicamente reticulada con estructura celular cerrada.
Características:
Baja resistencia térmica: 0,054 m² k/w
Resistencia al fuego: BFL S1





Member of

