

PS 300
aceitado natural
aceitado UV

Dimensiones:
1187 × 142 mm

Grosor total:
13 mm



Resumen de prestaciones

Los tableros de lama en formato maxi están de moda. Nuestros suelos están provistos de superficies aceitadas y de un bisel en V a cuatro lados elaborado con esmero, que resaltan aún más el formato especial de las lamas. En combinación con las maderas genuinas seleccionadas en una clasificación armónica o viva, así como con nuevos perfeccionamientos como por ejemplo el de áspera de sierra, se pueden hacer realidad los estilos de decoración más diversos.

Revestimiento de suelo de parquet – panel para suelo con capa superior de madera noble.

En lamas de 1187 × 142 × 13 mm. Capa media de HDF «AquaSafe». Tablero de fibras muy compactado (HDF) de la clase de emisiones E1, que evita el hinchamiento debido a los efectos del agua. Unión del lado corto Masterclíc Plus patentada de MEISTER, desarrollada por nosotros mismos, y la unión Uniclic probada en los lados longitudinales. Superficie tratada con *Weartec Nature* o con *Weartec*.

MASTERCLICPLUS®

DE 102006037614 B3 / WO 2008/017301 A3

Longside:
Produced under the license of Unilin™.



La identificación CE confirma que los suelos de laminado MEISTER corresponden a todas las directrices europeas fundamentales de seguridad y salud.



Homologación general de control de la construcción no Z-156.606-464.





El Forest Stewardship Council o FSC® es una organización internacional sin ánimo de lucro, que se dedica a la gestión ejemplar de los bosques. Está respaldada por organizaciones importantes como Greenpeace, NABU, Robin Wood y WWF, entre otras. El sello FSC® lo llevan solamente los productos que provienen de bosques gestionados ejemplarmente y de orígenes controlados. Fíjese en los productos certificados por FSC® de este catálogo.



Como resultado de nuestra responsable selección de materiales y de nuestros modernos procesos de fabricación, todos los suelos MEISTER llevan el Ángel azul – el primer sello y el más conocido en el mundo para productos y prestaciones de servicios respetuosos con el medio ambiente, lo que le garantiza que apuesta por un suelo de reducidas emisiones y ecológico.

Áreas de aplicación : La colección PS 300 es ideal para todas las áreas domésticas secas como p.e. salas de estar, dormitorios así como áreas comerciales con uso moderado como habitaciones de hotel. Este suelo no es apto para la colocación en áreas húmedas (cuarto de baño, sauna, etc.).

Controles	Norma DIN/EN	PS 300 aceitado natural	PS 300 aceitado UV
Datos generales sobre la estructura del producto			
Clase de revestimiento:		panel para suelo con capa superior de madera noble	panel para suelo con capa superior de madera noble
Grosor total:		aprox. 13 mm	aprox. 13 mm
Dimensiones (largo x ancho):		1187 × 142 mm	1187 × 142 mm
Estructura del producto: capa de soporte tratada para evitar en gran medida un hinchamiento por efecto del agua AquaSafe		a. <i>Weartec Nature</i> – superficie con aceitado natural b. aprox. 2,5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m ³ ± 3%) d. contratracción (enchapado de abeto rojo)	a. <i>Weartec</i> – superficie aceitada UV, fácil de cuidar b. aprox. 2,5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m ³ ± 3%) d. contratracción (enchapado de abeto rojo)
Datos técnicos			
Método de enclavaje:		Masterclíc Plus	Masterclíc Plus
Humedad de la madera:		Producto completo: 7% ± 2%	Producto completo: 7% ± 2%
Vida útil:		Por lo menos 2 veces lijable	Por lo menos 2 veces lijable
 Comportamiento ante fuego:	EN 13 501	D _{fl} -s1 (inflamabilidad normal)	D _{fl} -s1 (inflamabilidad normal)
 Emisión de formaldehído (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm

Requisito para la colocación: DIN 18 356 La superficie en la que se colocará el suelo deberá ser apta para este fin de acuerdo a las normas generalmente aceptadas del ramo bajo observancia del VOB (Reglamento alemán para construcciones), parte C, DIN 18 356 „Trabajos de parquet“. La superficie deberá estar seca, lisa, dura y limpia. Superficies minerales podrán tener de acuerdo al método CM una humedad residual de max. 2%, las superficies anhidricas un máximo de 0.5% de humedad residual. Además deberán nivelarse todas las protuberancias de 3 mm por primer metro y de 2 mm por cada metro corriente siguiente de acuerdo a DIN 18 202, tabla 3, línea 4. Deben observarse las instrucciones de colocación adjuntas al producto.

Calefacción de suelo : Apto para calefacción de suelos calentados por agua caliente. La calefacción radiante eléctrica es adecuada fundamentalmente si esta está integrada en cemento u hormigón, pero no sobre este último a modo de láminas calefactoras. Los serpentines de calefacción | tubos | alambres deben quedar accesibles sobre toda la superficie y no sólo disponibles parcialmente. Si las superficies se calientan sólo parcialmente se deben dejar en el pavimento espacios de dilatación (rieles vinculados al sistema). No se deben superar los 26 °C de temperatura máxima de la superficie. La instalación de láminas calefactoras comerciales no se puede habilitar de forma completa. La excepción son los sistemas de calefacción autorregulables siempre que se mantengan los 26 °C de la temperatura de la superficie.

Resistencia al paso del calor (ISO 8302 - m² K/W) : PS 300 con MEISTER Duo-Guard 0,120 m² K / W.

Datos generales relacionados al medio ambiente, colocación y mantenimiento

Blauer Engel:	RAL-UZ 38	otorgado
Forma de desecho:		Reciclamiento energético; Restos de paneles desechables en los residuos domésticos (p.e. tratamiento térmico)

Limpieza y mantenimiento: Limpieza después de haber concluido la construcción : Jabón para madera CC | Osmo-Wisch-Fix; Limpieza regular : Jabón para madera CC | Osmo-Wisch-Fix. Disponibles en MeisterWerke.

Remates :

Listones surtidos

Perfiles surtidos

Selección en la gama completa de productos del fabricante