



## **FAUS** SERIE ELEGANCE

---

Pavimento laminado de la marca Faus, **Serie Elegance** en lamas de 1200 x 400 mm y 8 mm de espesor. Resistencia a la abrasión AC6 (EN13329 Anexo E), clase de uso 33 (EN13329 Anexo F) con acabados en roble, constituido por base de HDF con tablero Xtreme, Aqua-0 y Jointguard (tecnología patentada por faus), con hinchazón en grosor  $\leq 10\%$  (EN 13329) revestidas en cara decorativa con un termo laminado de alta presión, para tránsito intenso, con resistencia al fuego Bfl – S1 (EN13501), impacto IC3, resistencia al deslizamiento Clase 1 (UNE ENV 12633:2003), clasificación antiestática < 2KV (EN 1815). Apto para suelo radiante y refrigerante (EN12667), colocado sobre un film de polietileno (como barrera antihumedad) y una capa de espuma de polietileno de 2 mm de espesor (como aislante termo-acústico), sobre superficie seca y nivelada. Colocada con sistema clic a los 4 lados, con rodapié y perfiles de terminación, con marcado CE y Ddp (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011.



## **SERIE INDUSTRY TILES**

---

Pavimento laminado de la marca Faus, **Serie Industry tiles** en losetas de 1200 x 400 mm y 8 mm de espesor. Resistencia a la abrasión AC6 (EN13329 Anexo E), clase de uso 33 (EN13329 Anexo F) con acabados a óxidos y mármoles, constituido por base de HDF con tablero Xtreme, Aqua-0 y Jointguard (tecnología patentada por faus), con hinchazón en grosor  $\leq 10\%$  (EN 13329) revestidas en cara decorativa con un termo laminado de alta presión, para tránsito intenso, con resistencia al fuego Bfl – S1 (EN13501), impacto IC3, resistencia al deslizamiento Clase 1 (UNE ENV 12633:2003), clasificación antiestática  $< 2KV$  (EN 1815). Apto para suelo radiante y refrigerante (EN12667), colocado sobre un film de polietileno (como barrera antihumedad) y una capa de espuma de polietileno de 2 mm de espesor (como aislante termo-acústico), sobre superficie seca y nivelada. Colocada con sistema clic a los 4 lados, con rodapié y perfiles de terminación, con marcado CE y Ddp (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011.



## **SERIE MASTERPIECE**

---

Pavimento laminado de la marca Faus, **Serie Masterpiece** en lamas de 1200 x 300 mm y 8 mm de espesor. Resistencia a la abrasión AC6 (EN13329 Anexo E), clase de uso 33 (EN13329 Anexo F) con acabados en roble, constituido por base de HDF con tablero Xtreme, Aqua-0 y Jointguard (tecnología patentada por faus), con hinchazón en grosor  $\leq 10\%$  (EN 13329) revestidas en cara decorativa con un termo laminado de alta presión, para tránsito intenso, con resistencia al fuego Bfl – S1 (EN13501), impacto IC3, resistencia al deslizamiento Clase 1 (UNE ENV 12633:2003), clasificación antiestática  $< 2KV$  (EN 1815). Apto para suelo radiante y refrigerante (EN12667), colocado sobre un film de polietileno (como barrera antihumedad) y una capa de espuma de polietileno de 2 mm de espesor (como aislante termo-acústico), sobre superficie seca y nivelada. Colocada con sistema clic a los 4 lados, con rodapié y perfiles de terminación, con marcado CE y Ddp (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011.



## **SERIE SYNCRO**

---

Pavimento laminado de la marca Faus, **Serie Syncro** en lamas de 1200 x 190 / 1200 x 300 mm y 8 mm de espesor. Resistencia a la abrasión AC5 (EN13329 Anexo E), clase de uso 33 (EN13329 Anexo F) con acabados en roble, constituido por base de HDF con tablero Xtreme, Aqua-0 y Jointguard (tecnología patentada faus), con hinchazón en grosor  $\leq 10\%$  (EN 13329) revestidas en cara decorativa con un termo laminado de alta presión, para tránsito intenso, con resistencia al fuego Bfl – S1 (EN13501), impacto IC3, resistencia al deslizamiento Clase 1 (UNE ENV 12633:2003), clasificación antiestática < 2KV (EN 1815). Apto para suelo radiante y refrigerante (EN12667), colocado sobre un film de polietileno (como barrera antihumedad) y una capa de espuma de polietileno de 2 mm de espesor (como aislante termo-acústico), sobre superficie seca y nivelada. Colocada con sistema clic a los 4 lados, con rodapié y perfiles de terminación, con marcado CE y Ddp (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011.



## **SERIE TEMPO**

---

Pavimento laminado de la marca Faus, **Serie Tempo** en laminas de 1346 x 213 mm y 8 mm de espesor. Resistencia a la abrasión AC5 (EN13329 Anexo E), clase de uso 33 (EN13329 Anexo F) con acabados en roble, constituido por base de HDF con tablero Xtreme, con hinchazón en grosor  $\leq 10\%$  (EN 13329) revestidas en cara decorativa con un termo laminado de alta presión, para tránsito intenso, con resistencia al fuego Bfl – S1 (EN13501), impacto IC3, resistencia al deslizamiento Clase 2 (UNE ENV 12633:2003), clasificación antiestática  $< 2KV$  (EN 1815). Apto para suelo radiante y refrigerante (EN12667), colocado sobre un film de polietileno (como barrera antihumedad) y una capa de espuma de polietileno de 2 mm de espesor (como aislante termo-acústico), sobre superficie seca y nivelada. Colocada con sistema clic a los 4 lados, con rodapié y perfiles de terminación, con marcado CE y Ddp (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011.