

ESTRUCTURAS MODERNAS DE CONSTRUCCIÓN
 Este producto fue patentado y aprobado por el laboratorio acreditado IMS de Belgrado y fue aprobado por el INSTITUTO EDUARDO TORRICIA de Madrid

Conexión de los dos planos del tejado

Obra de fábrica con prefabricados y molinos de PVC

Elementos de suelo:
 - materiales de unión
 - hormigón común
 - vigas StiroFert
 - pavimento con malla fibra
 - cloruro de polivinilo PVC
 - pegamento
 - pintura poli-dispersa

para longitudes de 22m - un 30% de menor peso respecto a otros sistemas convencionales
 - para edificios públicos, nuevos industriales y viviendas, edificios multifamiliares
 - instalación más rápida hasta un 30%
 - un excepcional aislamiento térmico $\lambda=0,20\text{W/m}^2\text{C}$ y acústico

ESTRUCTURA DE LAS CUBIERTAS STIROFERT
 - Revestimiento para tejados
 - tablero de madera laminada
 - tablero contrachapado
 - fofo impermeable
 - hormigón común
 - vigas StiroFert

Alaque "Solo-Aloja" StiroFert
 - fabricación del hormigón ligero
 - el aislamiento térmico, aislamiento acústico, la dilatación de vapor (resistencia al fuego - peso por 12kg), colocación muy fácil

Alaque StiroFert de anclaje

Viga diseñada StiroFert encima de los elementos

Posibilidad de armaduras verticales y horizontales

Anclaje de hierro - unión de vigas StiroFert con piezas de acero

Anclaje de hierro - unión de vigas StiroFert con apoyo de H4

StiroFert, C/Ševc Jugovna bb, Viba, Serbia, tel/fax: +381 21 792 596
 office@stirofert.com, www.stirofert.com

La estructura del forjado StiroFert ha recibido el certificado de calidad con la gran medalla de oro, en la Feria de la Calidad en Novi Sad y la Mención Honorífica de la 34 Feria de la Construcción de Belgrado