

Producto con la garantía

TECNAN
TECNOLOGÍA NAVARRA DE NANOPRODUCTOS, S.L.
NANOSYSTEMS ans.

PANEL Ω Z STEP

Diseño: Segundoprimera / Fotografía: Carlos Fradera Lalaza



CIRCA S.A.
tecnología e innovación

Una empresa de **CORPORACION Ω Z**



CIRCA S.A.
tecnología e innovación



Solicítenos información:

938 634 027

comercial@panelomegazeta.com
www.panelomegazeta.com

CIRCA S.A. POLÍGONO INDUSTRIAL EL PLÀ · C/ LLEIDA, 17 · 08185 · LLIÇÀ DE VALL · BARCELONA (SPAIN)

Plaza Wagner y Llongueras en Barcelona / LLONGUERAS CLOTET ARQUITECTES

Un pequeño gran paso en arquitectura sostenible.

USTED YA CONOCE NUESTROS PANELES MODULARES, TODA UNA REVOLUCIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS, QUE ADEMÁS DE FUNCIONALIDAD Y DISEÑO BUSCAN MÁXIMA RESISTENCIA, SOSTENIBILIDAD Y COMPATIBILIDAD CON CUALQUIER TIPO DE SISTEMA ESTRUCTURAL.

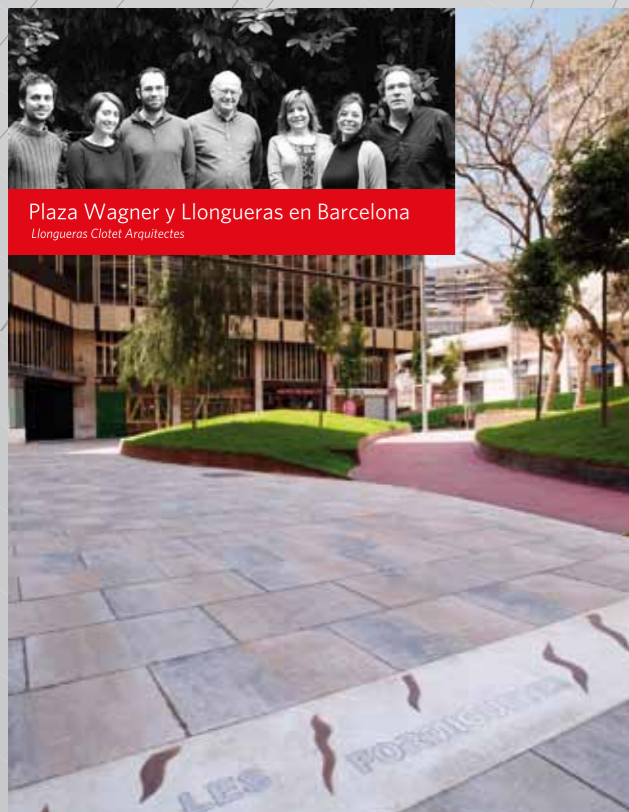
AHORA, LE PROPONEMOS REALIZAR PAVIMENTOS EXTERIORES E INTERIORES DE FORMA CREATIVA Y ESPECTACULAR, MEJORANDO LA ESTÉTICA, EL AISLAMIENTO Y EL DRENAJE DE LAS SUSPERFICIES A CUBRIR.

“UN PEQUEÑO GRAN GRAN PASO PARA EL HOMBRE, PERO UN GRAN SALTO PARA LA HUMANIDAD”

Neil Armstrong, el primer hombre que pisó la Luna.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Espesor nominal: 3 cm.
- Micromortero de alta resistencia.
- Resistente al fuego A1.
- Adaptable a cualquier medida de panel.
- Antideslizante clase 3.
- Constitución: mortero de áridos de sílice 99,5%. Cemento II 42,5 R (blanco).
- Pretensado en dos direcciones cada 10 cm con una media > a 500 kg a la tracción en varilla de acero templado y grafilado (diámetro 3 mm).
- Dimensiones en longitud y anchura desde 50 x 50 cm hasta 220 x 300 cm totalmente personalizables.
- Peso paneles: 73,65 kg/m².
- Densidad : 2.260 kg/m³.
- Resistencia al desgaste por abrasión: 14 mm (Clase 4, Marcado I).
- Resistencia a flexión: 115 kg/cm² (Clase 3, Marcado U).
- Carga de rotura mínima: 2,4 kN (Clase 30, Marcado 3).
- Alta eficiencia contra las manchas (PRS Performance de TECNAN)



PANEL Ω STEP

El Panel Omega Zeta STEP es un pavimento que puede ser utilizado como suelo técnico, pensado para zonas donde es necesario instalar, manipular y ocultar gran número de conducciones, cableado y tuberías de diversas características.

Aplicaciones de este sistema como pavimento elevado:

Centros comerciales, hoteles y restaurantes, instalaciones deportivas, transporte público (Aeropuertos, tren, metro, bus), estaciones de servicio, centros de enseñanza, naves industriales y salas blancas (Alimentación, farmacéutica), centros sanitarios (Hospitales, clínicas, centros de atención primaria), parkings, subterráneos, terrazas, jardines, etc.



Ensayos en APPLUS según norma UNE-EN 1339 y UNE-EN ISO 10545-13/14

TEXTURAS:



Liso



Travertino



Arenado



OSB



Personalizada



Personalizada