

company profile

empresa













Nesite es el suelo técnico presente en el mercado desde hace más de 50 años y se destaca en su sector por su alta calidad y la amplia gama de productos.

CAPACIDAD PRODUCTIVA

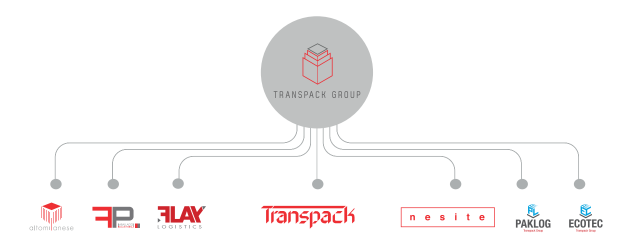
 $300\ 000\ m^2$

VOLUMEN DE VENTAS 2021

12.000.000€

grupo transpack

Nesite es parte del Grupo Transpack, una empresa Benefit activa en el embalaje industrial y la logística integrada.



CENTROS LOGÍSTICOS	21
ÁREAS DE ALMACENAMIENTO	200.000 m ²
EMPLEADOS	330
VOLUMEN DE VENTAS 2021	70.000.000€

 $n \ e \ s \ i \ t \ e$

contribución leed









NESITE ha siempre cuidado la sostenibilidad del medioambiente y lo demonstra produciendo sus paneles con materiales reciclados y reciclables.

Los suelos Nesite contribuyen a la evaluación LEED de los edificios, permitiendo alcanzar el máximo de créditos respecto a los pisos elevados.

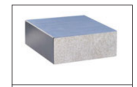
gama productos



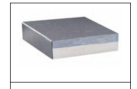
NÚCLEOS PRINCIPALES DE LOS PANELES



aglomerado



sulfato cálcico



material sinterizado

gama estructuras



Amplia gama de estructuras de diferentes tipos y alturas, incluso superiores a 100 cm. Soluciones para cargas pesadas.









sistemas especiales





DIFFUSE sistema radiante totalmente accesible



TETRIS FLOOR sistema machihembrado con accesibilidad parcial



TWIN FLOOR sistema para espacios exteriores



louvre - abu dhabi



PROYECTO LEED SILVER DE GRAN COMPLEJIDAD. PRODUCTO ALTAMENTE PERSONALIZADO

CLIENTE	TDIC Tourism Development & Investment Company
DISEÑO	Atelier Jean Nouvel Paris
CANTIDAD	20.900 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico y acabados en varios mármoles
	sistema TETRIS FLOOR



gioia 22 - milán



PROYECTO LEED Y WELL. PRIMER RASCACIELOS NZEB EN ITALIA

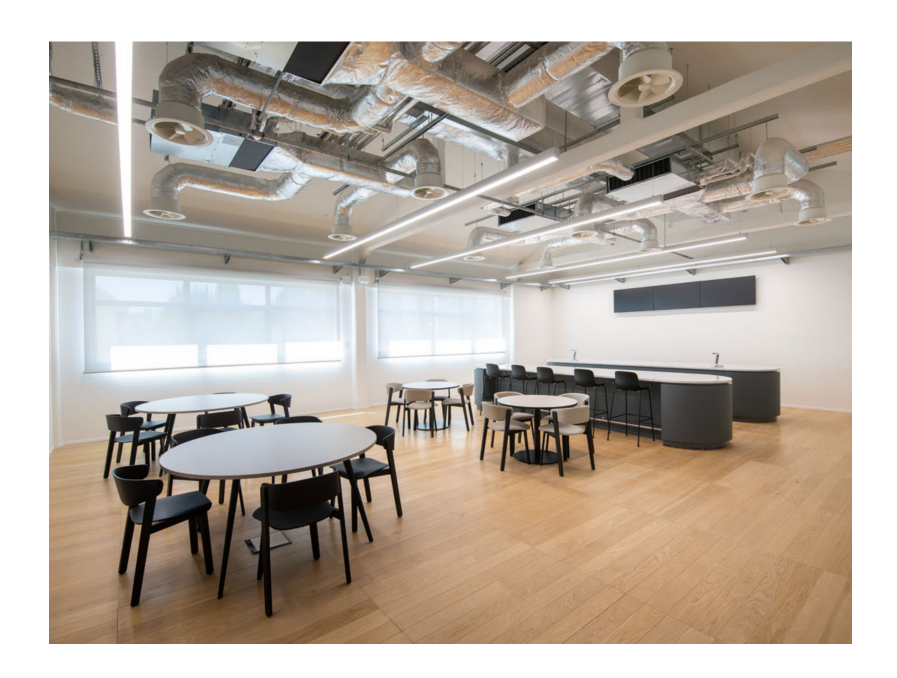
CLIENTE	Coima SGR
DISEÑO	Pelli Clark Pelli Architects
CANTIDAD	25.000 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico para recubrimientos autoportantes

campus wpp - milán



PROYECTO BREEAM

CLIENTE	Moro27 Scarl
DISEÑO	BDG architecture + design, 967 Arch, BMS progetti
CANTIDAD	20.000 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico con acabados en cerámica, caucho, moqueta autoportante, parquet certificad FSC®



adriatic lng - rovigo



NUEVA SEDE

CLIENTE	Adriatic LNG
DISEÑO	arch. Vittorino Dainese
CANTIDAD	1.200 m ²
PRODUCTO	sistema radiante DIFFUSE

25 hours hotels - florencia



PROYECTO NARRATIVO INSPIRADO EN LA DIVINA COMEDIA

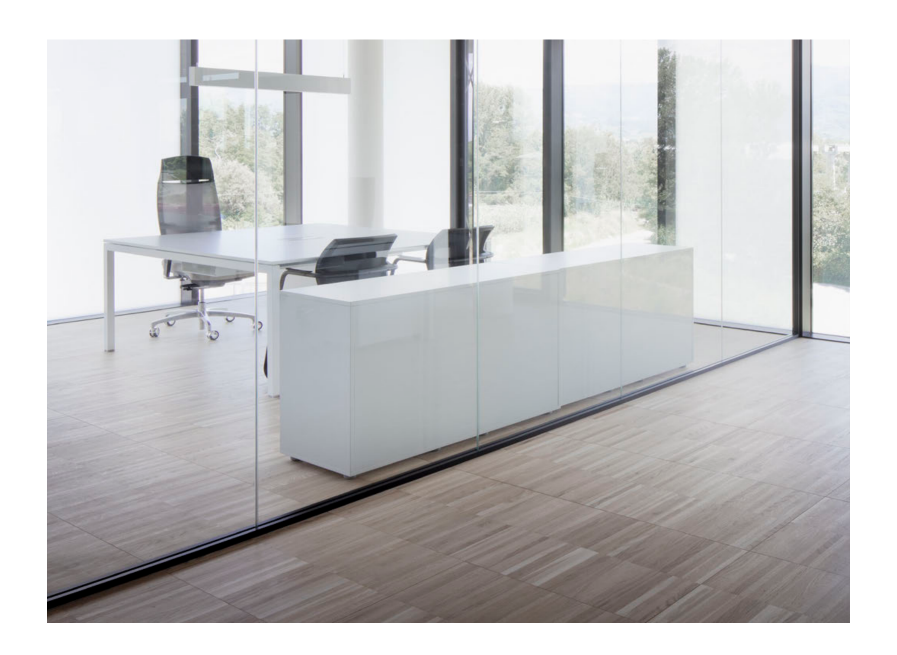
CLIENTE	25hours Hotel Company
DISEÑO	Genius Loci Architettura
CANTIDAD	1.000 m ²
PRODUCTO	sistema TETRIS FLOOR

sanlorenzo yachts - ameglia

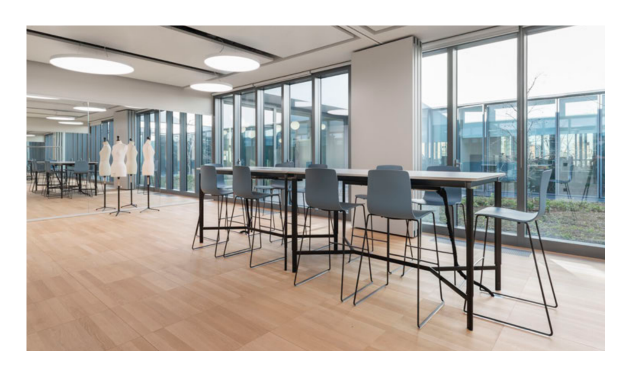


NUEVA SEDE

CLIENTE	Sanlorenzo Yachts
DISEÑO	Lissoni Casal Ribeiro Studio
CANTIDAD	1.050 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico y acabado en roble blanqueado



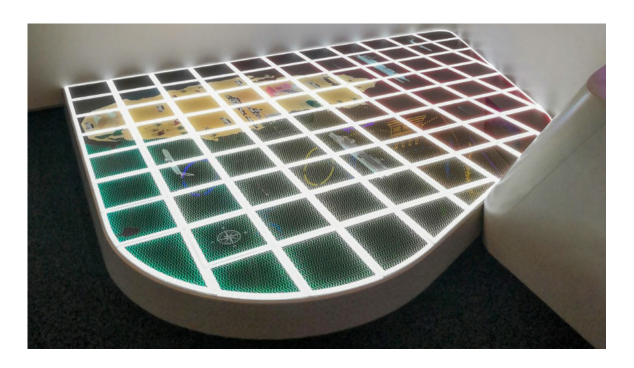
zamasport - novara



PROYECTO "SLOW ARCHITECTURE"

CLIENTE	Zamasport
DISEÑO	Frigerio Design Group
CANTIDAD	1.200 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico y acabado en roble

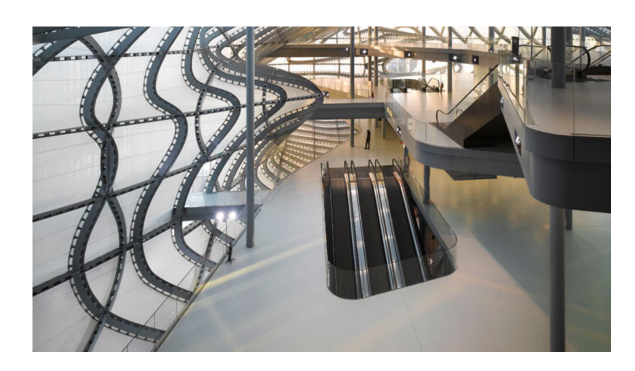
museo nacional - qatar



PLATAFORMA INTERACTIVA TIPO TWISTER

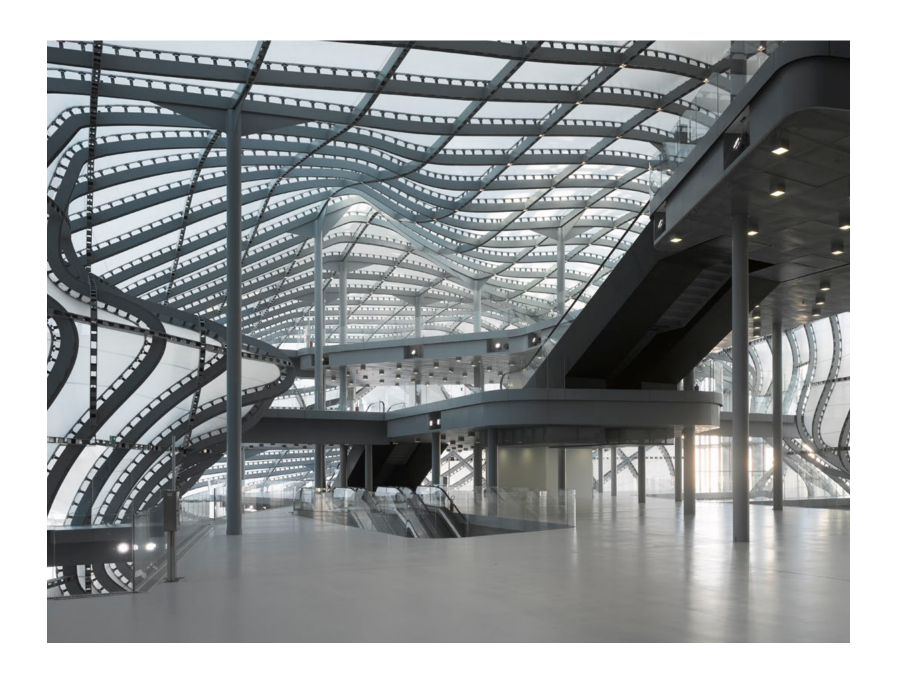
CLIENTE	Man-Empty Joint Venture (MEJV)
DISEÑO	Opera Amsterdam
CANTIDAD	50 m ²
PRODUCTO	paneles led JUNO, superficie de vidrio impreso, tamaño especial

la nuvola - roma



NUEVO CENTRO DE CONFERENCIAS

CLIENTE	EUR S.p.a
DISEÑO	Massimiliano Fuksas Architecture
CANTIDAD	2.800 m ²
PRODUCTO	sistema TETRIS FLOOR



thélios - longarone



NUEVA SEDE

CLIENTE	Gruppo LVMH
DISEÑO	Designgroup Architetti Associati
CANTIDAD	3.000 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico y acabado en cerámica



cartier hq - parís



NUEVA SEDE

CLIENTE	Sogec - Unibail
DISEÑO	Ricardo Bofill, Ramon Collado, Calq
CANTIDAD	5.000 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico para recubrimientos autoportantes

torres de alicante y chassagne - parís



NUEVA SEDE

CLIENTE	Société Générale
DISEÑO	Pierre Parat e Michel Andrault Architectes
CANTIDAD	2.310 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico para recubrimientos autoportantes

banco popular - madrid



PROYECTO LEED GOLD

CLIENTE	Banco Popular
DISEÑO	Arquitectos Ayala
CANTIDAD	33.000 m^2
PRODUCTO	paneles de sulfato cálcico y aglomerado con acabados de piedra natural, vinilo, recubrimientos autoportantes
	sistema TETRIS FLOOR



nyu - abu dhabi



NUEVO CAMPUS UNIVERSIDAD DE NUEVA YORK EN ABU DHABI

CLIENTE	Mubadala Infrastructure
DISEÑO	Rafael Vinoly
CANTIDAD	13.000 m ²
PRODUCTO	paneles en sulfato cálcico con acabados de vinilo, linóleo, piedra artificial, parqué

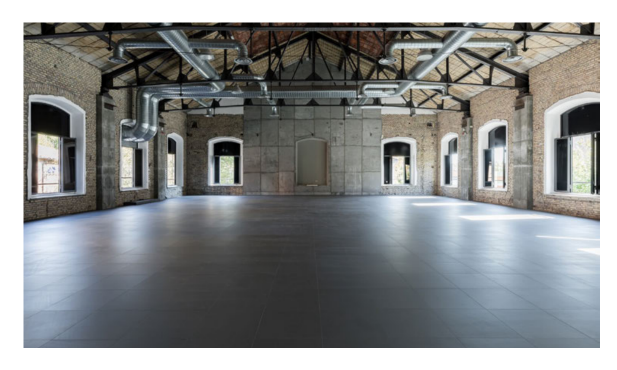
palazzo bonaparte - roma



RESTAURACIÓN CONSERVADORA DE UN EDIFICIO HISTÓRICO

CLIENTE	Generali Real Estate SGR
DISEÑO	-
CANTIDAD	800 m ²
PRODUCTO	paneles de vidrio extraclaro

maxxi - roma



renovación sala extra maxxi

CLIENTE	Fondazione Maxxi
DISEÑO	arch. Silvia La Pergola
CANTIDAD	500 m ²
PRODUCTO	4.0 grey whale, versión mate

chiesa s. michele - milano



RESTAURACIÓN CONSERVADORA DE UN EDIFICIO HISTÓRICO

CLIENTE	-
DISEÑO	arch. Sergio Agape
CANTIDAD	1.300 m ²
PRODUCTO	sistema radiante DIFFUSE

castello di doragno



RENOVACIÓN Y AMPLIACIÓN DE UN CASTILLO MEDIEVAL

CLIENTE	deltaZERO
DISEÑO	deltaZERO
CANTIDAD	400 m ²
PRODUCTO	sistema radiante DIFFUSE





SUELO PERSONALIZABLE CON ACABADO EN RESINA.

Con 4.0 puedes decidir:

- color de la escala RAL.
- grado de opacidad (transparente, semitransparente y opaco).
- tipo de acabado (estándar o gofrado).
 elementos gráficos, insertados mediante un proceso particular de impresión, para una personalización adicional del suelo.

corcho



ACABADO DE CERO IMPACTO AMBIENTAL CON EXCELENTES CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS:

- excelente aislamiento térmico.
- antiestático.
- mejora acústica.
- confort a la pisada.
- impermeable e insorbente.
- 100% reciclable.
- amplia gama de acabados.

floora



FLOORA ES EL SISTEMA FLEXIBLE DE PLANTAS EN PISO TÉCNICO, INTERCAMBIABLE CON LOS PANELES DE SUELO ELEVADO, QUE PERMITE DISEÑAR ÁREAS VERDES PERSONALIZADAS EN ESPACIOS INTERIORES.

El módulo, de 60x60 cm, se adapta a cualquier tipo de suelo elevado - también preexistente – dentro del cual es posible reemplazar los paneles.

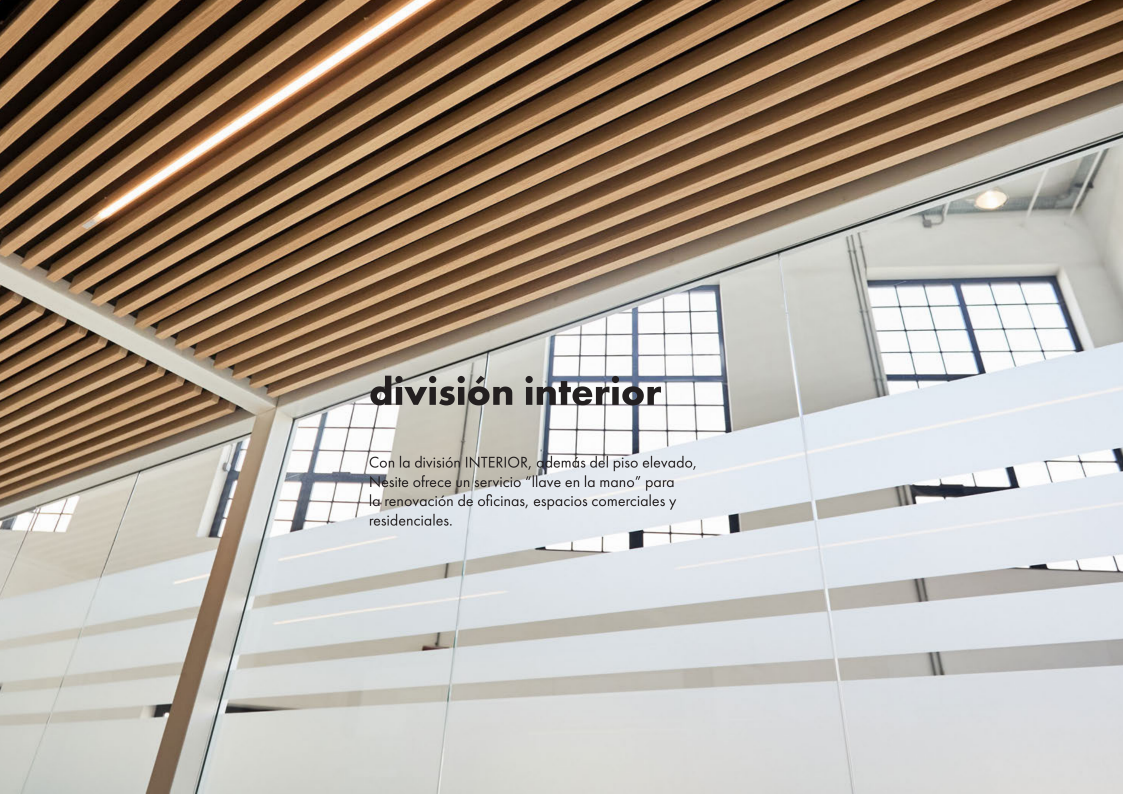
La sencillez de la composición permite crear islas o senderos verdes en pocas horas, eligiendo entre plantas de varios tipos y alturas, que se pueden utilizar como elemento decorativo o divisor.

par-ky

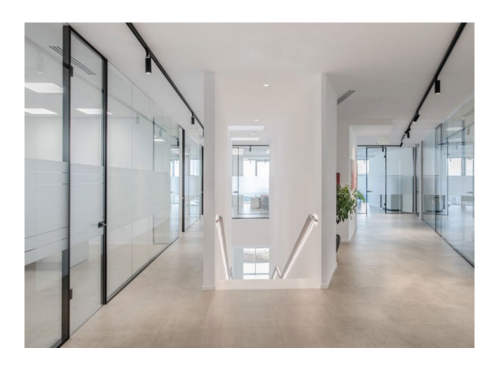


PAR-KY ES EL NUEVO ACABADO DE INGENIERÍA ECO-SOSTENIBLE, QUE CONSISTE EN UN NÚCLEO DE FIBRA DE MADERA DE ALTA DENSIDAD (HDF) Y UNA LÁMINA SUPERIOR DE MADERA REAL (SIN IMPRIMIR).

- alta resistencia.
- libre de COV o cualquier componente volátil.
- compatibilidad medioambiental.
- contribución LEED.
- 100% reciclable.
- disponible en versión certificada FSC.
- amplia gama de acabados.



kairos



SISTEMA INTEGRADO MAMPARA- SUELO

Suelos técnicos, mamparas y falsos techos, 3 elementos que hasta ahora estaban separados y que finalmente se fusionan en un único sistema integrado. Una nueva forma de construir espacios con racionalidad, funcionalidad y elegancia.

NESITE - Transpack Group Service SpA.

Sede legal via S. Marco 11 35129 Padova (PD) +39 049 8072536 Producción via dell'Industria 19 35028 Piove di Sacco (PD) +39 049 8072536 Showroom Milano viale T. A. Edison 50 20099 S.S. Giovanni (MI) +39 02 83595156

nesite.com

n e s i t e