

c

o

m

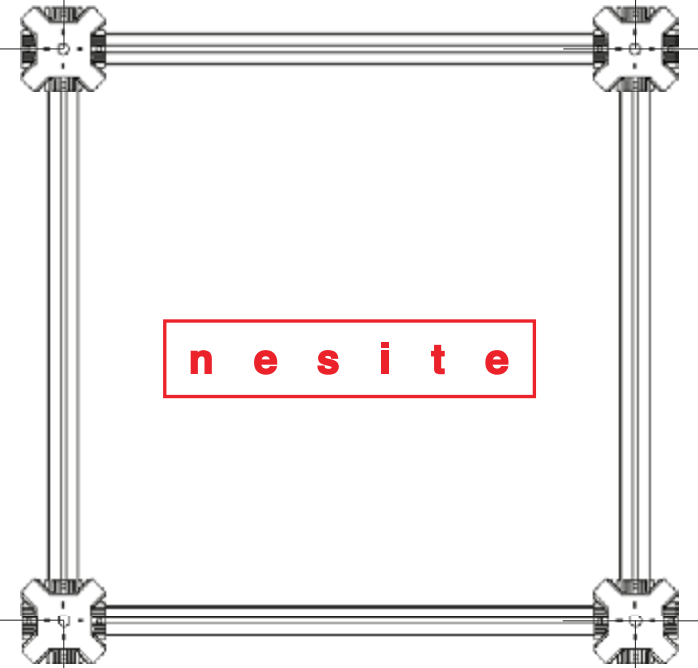
p

a

n

profile

y



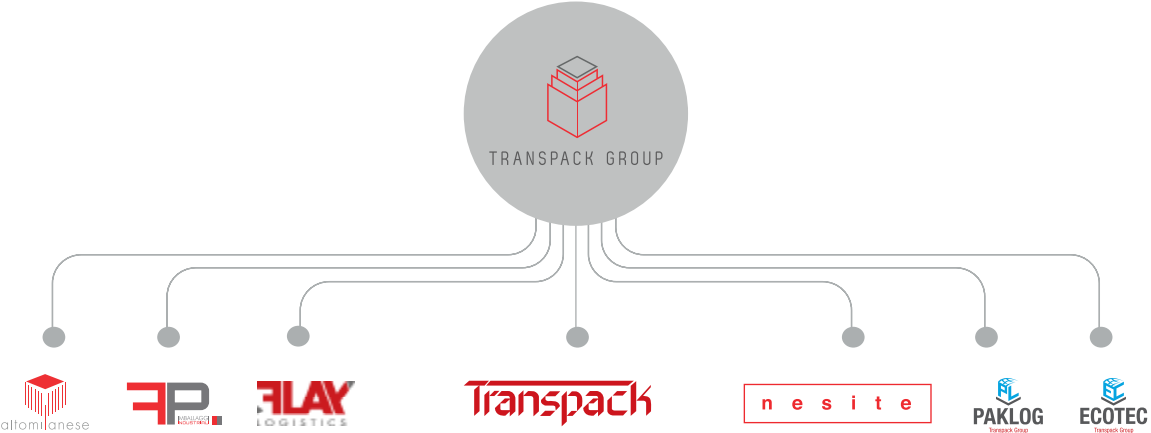


Nesite est la marque de plancher surélevé de Transpack Goup Service SpA, connue par sa haute qualité. L'entreprise propose une large gamme complète de produits afin de proposer les meilleures solutions pour les applications bureautiques, techniques et spécifiques.

CAPACITÉ DE PRODUCTION	500 000 m ²
CHIFFRE D'AFFAIRES 2023	24.500.000 €

groupe transpack

NESITE est une marque appartenant au groupe Transpack, Société Benefit active dans l’emballage industriel et la logistique intégrée.



HUBS LOGISTIQUES	31
SURFACE DE STOCKAGE	250.000 m ²
EMPLOYÉS	520
CHIFFRE D’AFFAIRES 2023	100.000.000 €

acquisition uniflair



Avec l'acquisition de l'unité commerciale Uniflair dédiée à la production de planchers surélevés en début 2023, Nesite crée un projet d'entreprise qui associe deux métiers complémentaires : l'architecture d'intérieur et les centres de données.

OBJECTIFS DE L'ACQUISITION :

- Augmentation de la capacité de production
- Augmentation de la main-d'œuvre avec des figures hautement professionnelles
- Renforcer la présence de l'entreprise sur le marché des centres de données

durabilité



Nesite promeut une politique de qualité qui embrasse les thèmes de la durabilité, prouvée par diverses certifications et processus volontaires pour évaluer son impact, réglementés par des normes internationales : EPD, FSC®, MARCAGE CE, FDES.

De plus, Nesite élaboré en collaboration avec son partenaire Greenwish Srl, sa propre **Brochure de Durabilité**, un document basé sur l'analyse de tous les processus et politiques de l'entreprise dans le but d'obtenir des crédits liés aux protocoles de certification environnementale les plus importants (LEED, BREEAM, WELL, CAM).

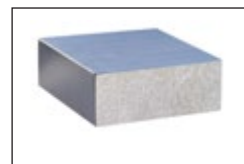
gamme de produits



ÂMES DES PANNEAUX PRINCIPAUX



aggloméré



sulfate de calcium



matériau fritté

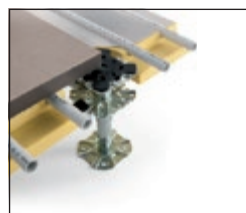
gamme de structures



Large gamme de structures de différents types et hauteurs, même au-delà de 100 cm. Possibilité de solutions pour charges lourdes.



systemes speciaux



DIFFUSE
systeme radiant
completement accessible



TETRIS FLOOR
systeme semi accessible avec
emboitement rainure et languette

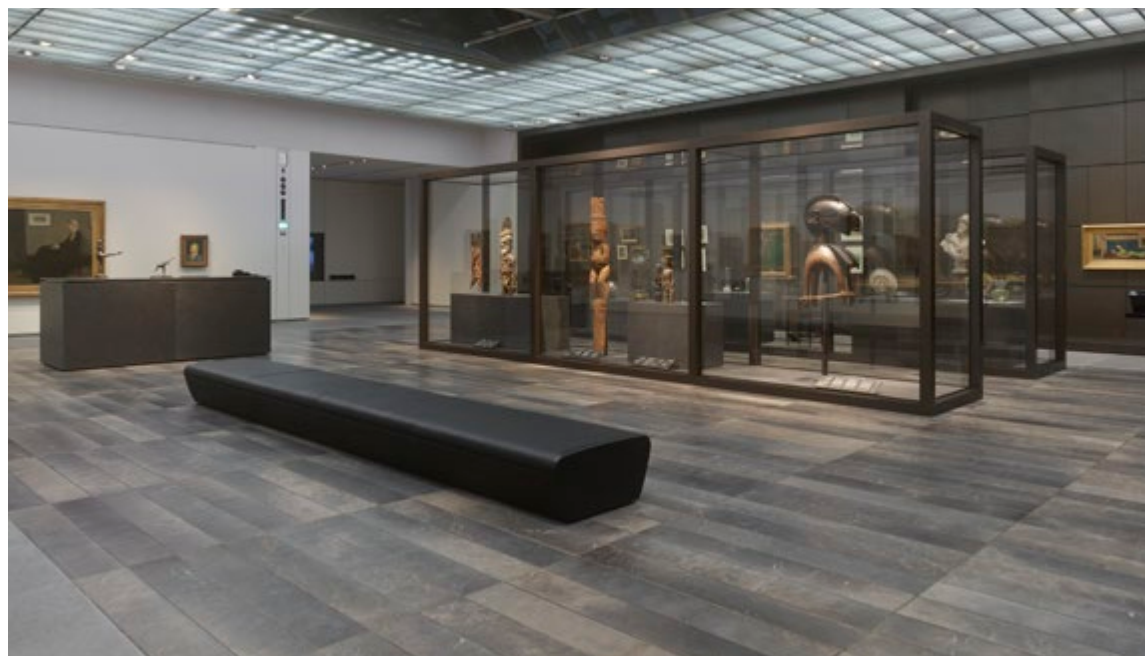


TWIN FLOOR
systeme pour
l'exterieur

projets

Le plancher Nesite unit la qualité et la performance d'un système technique avec l'attention pour l'esthétique et pour le design, pour être à la hauteur des projets plus prestigieux.

louvre - abu dhabi



PROJET LEED D'UNE GRANDE COMPLEXITÉ. PRODUIT PERSONNALISÉ.

MAÎTRISE D'OUVRAGE	TDIC Tourism Development & Investment Company
CONCEPTION	Atelier Jean Nouvel Paris
SURFACE DE PLANCHER	20.900 m ²
PRODUIT	panneaux en sulfate de calcium avec plusieurs finitions en marbre
	système TETRIS FLOOR



gioia 22 - milan



PROJET LEED ET WELL. PREMIER GRATTE-CIEL NZEB EN ITALIE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Coima SGR
CONCEPTION	Pelli Clark Pelli Architects
SURFACE DE PLANCHER	25.000 m ²
PRODUIT	panneaux de sulfate de calcium pour revêtements autoportants

campus wpp - milano



PROJET BREEAM

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Moro27 Scarl
CONCEPTION	BDG architecture + design, 967 Arch, BMS progetti
SURFACE DE PLANCHER	20.000 m ²
PRODUIT	panneaux en sulfate de calcium avec finitions en céramique, caoutchouc, moquette autoportante, parquet certifié FSC®



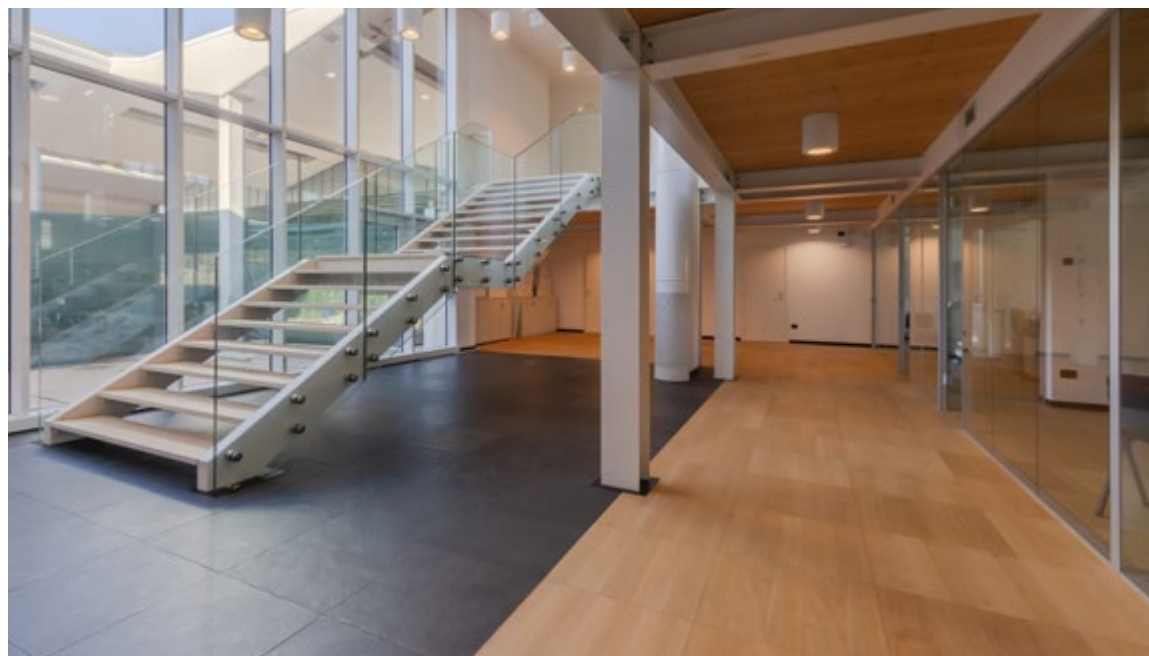
ferrero technical center - alba



NOUVEAU SIÈGE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Ferrero
CONCEPTION	Frigerio Design Group
SURFACE DE PLANCHER	4.000 m ²
PRODUIT	panneaux en sulfate de calcium avec finition en parky et linoléum, système Twin Floor Outdoor

lundbeck - padoue



EXTENSION DU SIÈGE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Lundbeck
CONCEPTION	Nesite Interior
SURFACE DE PLANCHER	1.000 m ²
PRODUIT	système radiant DIFFUSE avec finition en pierre naturelle et parky, cloisons de séparation

25 hours hotels - florence



PROJET NARRATIF INSPIRÉ À LA DIVINE COMÉDIE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	25hours Hotel Company
CONCEPTION	Genius Loci Architettura
SURFACE DE PLANCHER	1.000 m ²
PRODUIT	système TETRIS FLOOR

sanlorenzo yachts - ameglia



NOUVEAU SIÈGE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Sanlorenzo Yachts
CONCEPTION	Lisoni Casal Ribeiro Studio
SURFACE DE PLANCHER	1.050 m ²
PRODUIT	panneaux en sulfate de calcium et finition en chêne blanchi



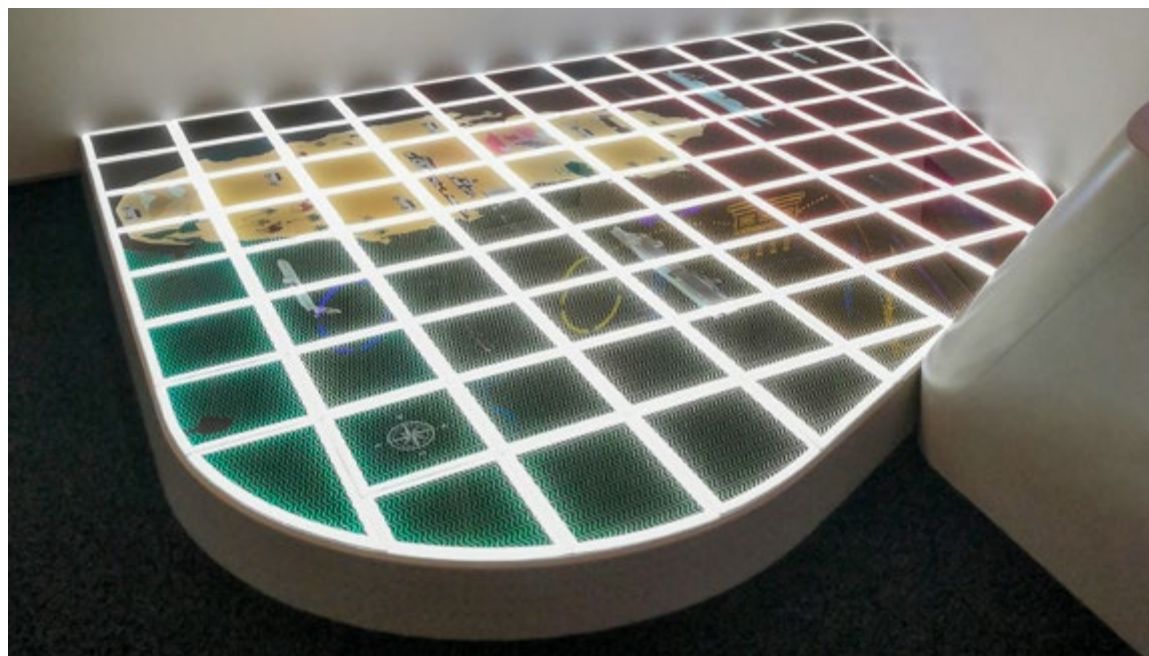
zamasport - novara



PROJET "SLOW ARCHITECTURE"

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Zamasport
CONCEPTION	Frigerio Design Group
SURFACE DE PLANCHER	1.200 m ²
PRODUIT	panneaux en sulfate de calcium et finition en chêne

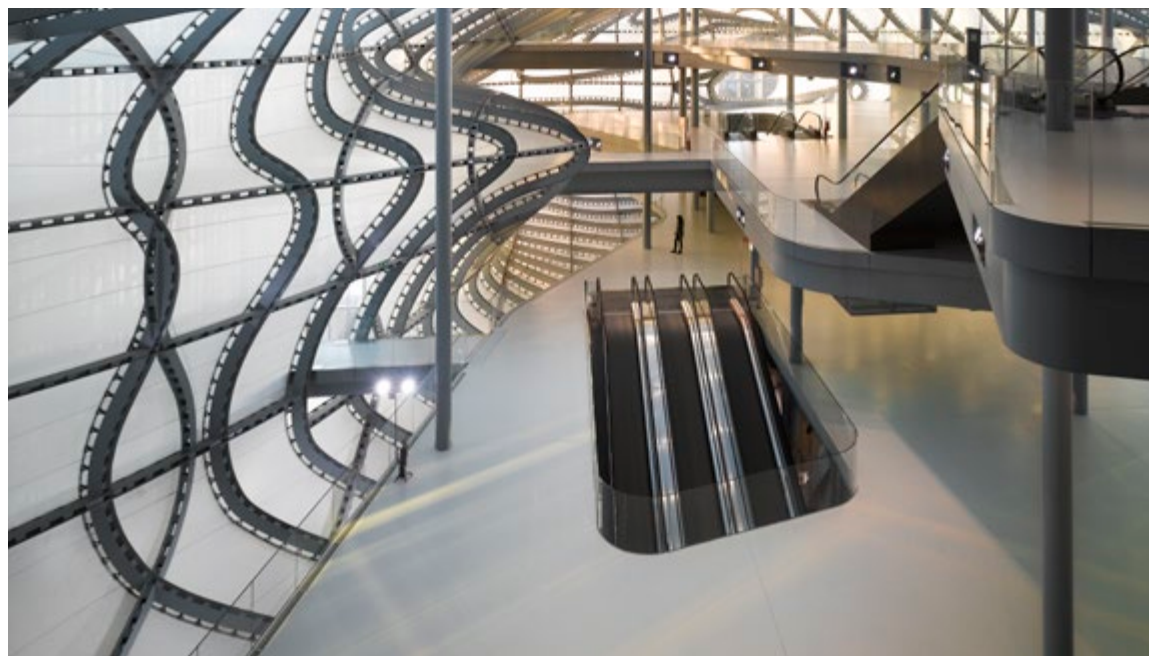
musée national - qatar



PLATEFORME INTERACTIVE DE STYLE TWISTER

MÂÎTRISE D'OUVRAGE	Man-Empty Joint Venture (MEJV)
CONCEPTION	Opera Amsterdam
SURFACE DE PLANCHER	50 m ²
PRODUIT	Panneaux à led JUNO, surface en verre imprimé, format spécial

la nuvola - rome



NUOVEAU CENTRE DE CONFÉRENCE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	EUR S.p.a
CONCEPTION	Massimiliano Fuksas Architecture
SURFACE DE PLANCHER	2.800 m ²
PRODUIT	système TETRIS FLOOR



thélios - longarone



NOUVEAU SIÈGE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Gruppo LVMH
CONCEPTION	Designgroup Architetti Associati
SURFACE DE PLANCHER	3.000 m ²
PRODUIT	panneaux en sulfate de calcium avec finition en céramique



sky56 - lyon



NOUVEAU SIÈGE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Icade - Linkcity
CONCEPTION	Chaix & Morel - AFAA
SURFACE DE PLANCHER	2.000 m ²
PRODUIT	panneaux de sulfate de calcium avec finition en céramique

tour alicante et chassagne - paris



NOUVEAU SIÈGE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Société Générale
CONCEPTION	arch. Pierre Parat et Michel Andrault
SURFACE DE PLANCHER	2.310 m ²
PRODUIT	panneaux de sulfate de calcium pour revêtements autoportants

banco popular - madrid



PROJET LEED GOLD

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Banco Popular
CONCEPTION	Arquitectos Ayala
SURFACE DE PLANCHER	33.000 m ²
PRODUIT	panneaux en sulfate de calcium et en aggloméré avec finitions en pierre naturelle, vinyle, revêtements autoportants
	système TETRIS FLOOR



nyu - abu dhabi



NOUVEAU CAMPUS DE LA NEW YORK UNIVERSITY À ABU DHABI

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Mubadala Infrastructure
CONCEPTION	arch. Rafael Vinoly
SURFACE DE PLANCHER	13.000 m ²
PRODUIT	panneaux en sulfate de calcium avec finitions en vinyle, linoléum, pierre artificielle, parquet

palazzo bonaparte - rome



RESTAURATION CONSERVATRICE BÂTIMENT HISTORIQUE

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Generali Real Estate SGR
CONCEPTION	-
SURFACE DE PLANCHER	800 m ²
PRODUIT	panneaux en verre extra-transparent

musée maxxï - rome



RÉNOVATION DE LA SALLE EXTRA MAXXI

MAÎTRISE D'OUVRAGE	Fondazione Maxxi
CONCEPTION	arch. Silvia La Pergola
SURFACE DE PLANCHER	500 m ²
PRODUIT	4.0 couleur grey whale, version mate

église s. michele - milan



RESTAURATION CONSERVATRICE BÂTIMENT HISTORIQUE

MÂÎTRISE D'OUVRAGE	-
CONCEPTION	arch. Sergio Agape
SURFACE DE PLANCHER	1.300 m ²
PRODUIT	système radiant DIFFUSE

château de doragno



RÉCUPÉRATION ET EXTENSION D'UN CHÂTEAU MÉDIÉVAL

MAÎTRISE D'OUVRAGE	deltaZERO
CONCEPTION	deltaZERO
SURFACE DE PLANCHER	400 m ²
PRODUIT	système radiante DIFFUSE

A photograph of a modern indoor garden. The plants are housed in a planter box made of light-colored wood, set on a cork floor. The plants include a large green plant with long, pointed leaves and a smaller plant with feathery, palm-like leaves. The text 'nouveaux produits' is overlaid in white on the plants.

nouveaux produits

Nous sommes toujours à la recherche de solutions qui apportent innovation et confort aux espaces intérieurs et extérieurs. Notre gamme de produits est pleine de propositions capables d'améliorer toute approche stylistique ou exigence de conception, même sur mesure.

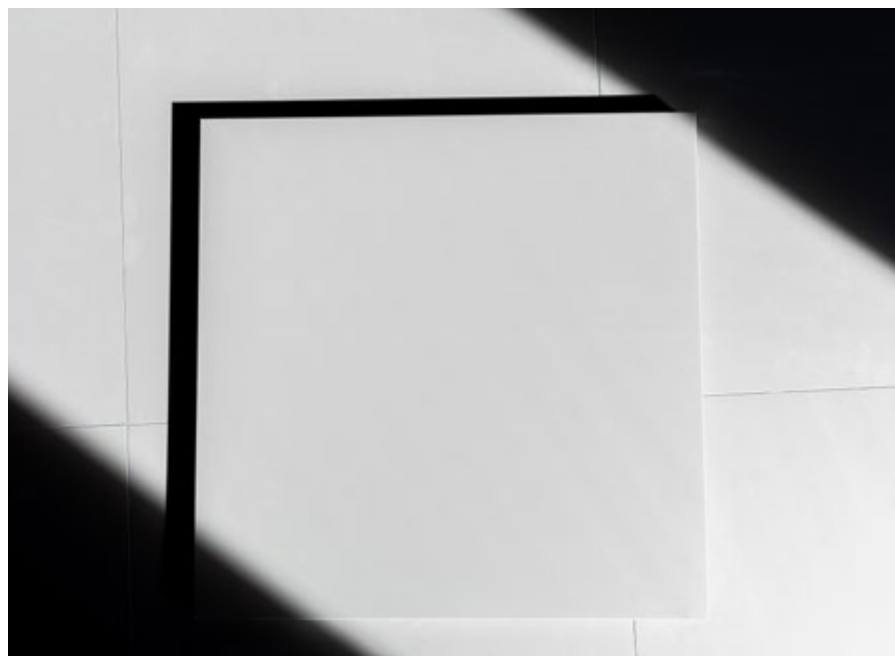
data floor



PLANCHER SURÉLEVÉ POUR CENTRES DE DONNÉES.

Caractéristiques :

- Haute performance mécanique.
- Hauteur jusqu'à 180 cm.
- Distribution optimale des installations.
- Flexibilité dans le temps.
- Facilité d'entretien.



PLANCHER SURÉLEVÉ PERSONNALISABLE AVEC FINITION EN RÉSINE.

Avec 4.0, vous pouvez décider :

- couleur dans les tonalités de RAL.
- opacité (brillant, semi-brillant et opaque).
- finition (standard ou gaufré).
- éléments graphiques, insérés à travers un particulier processus numérique, pour une personnalisation supplémentaire du sol.

liège



FINITION SANS IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET AVEC D'EXCELLENTES CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES :

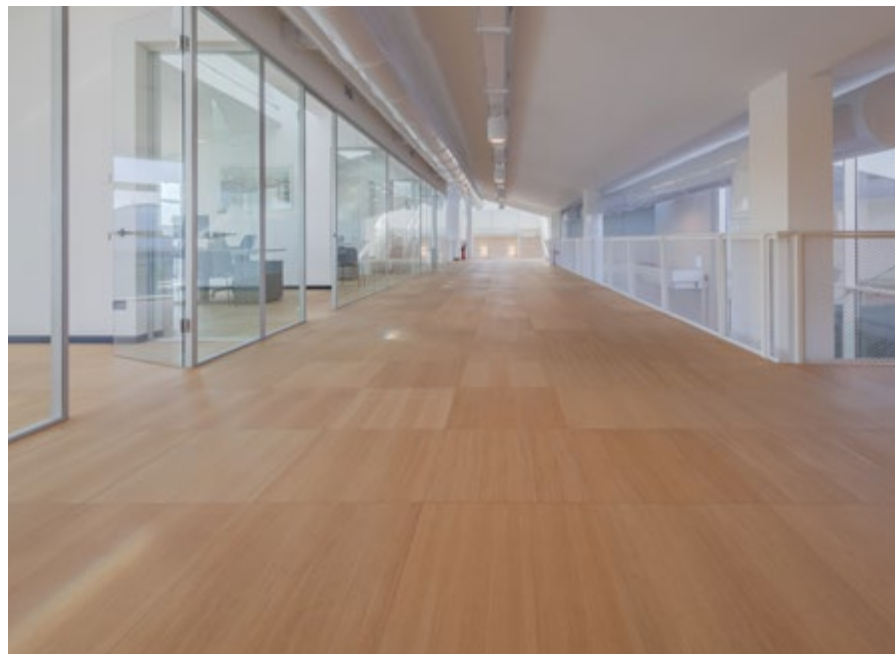
- excellente isolation thermique.
- antistatique.
- amélioration acoustique.
- confort au piétinement.
- imperméable et non absorbant.
- 100% recyclable.



FLOORA EST LE SYSTÈME FLEXIBLE DE PLANTES DE PLANCHER, INTERCHANGEABLE AVEC LES PANNEAUX DE PLANCHER SURÉLEVÉ, QUI VOUS PERMET DE CONCEVOIR DES ESPACES VERTS PERSONNALISÉS DANS LES ESPACES INTÉRIEURS.

Le module, de 60x60 cm, s'adapte à tout type de plancher surélevé, même préexistant, à l'intérieur duquel les panneaux peuvent être remplacés à volonté.

La simplicité de la composition vous permet de créer des îles ou des chemins verts en quelques heures, en choisissant parmi des plantes de différents types et hauteurs, qui peuvent être utilisées comme élément décoratif ou séparateur.



PAR-KY EST LA NOUVELLE FINITION TECHNIQUE ÉCO-DURABLE, COMPOSÉE D'UN NOYAU EN FIBRES DE BOIS HAUTE DENSITÉ (HDF) ET D'UNE PLAQUE SUPÉRIEURE EN BOIS VÉRITABLE.

- haute résistance.
- privé de cov ou de tout composant volatil.
- biocompatibilité.
- contribution leed.
- 100% recyclable.
- disponible en version certifiée fsc.
- large gamme de finitions.



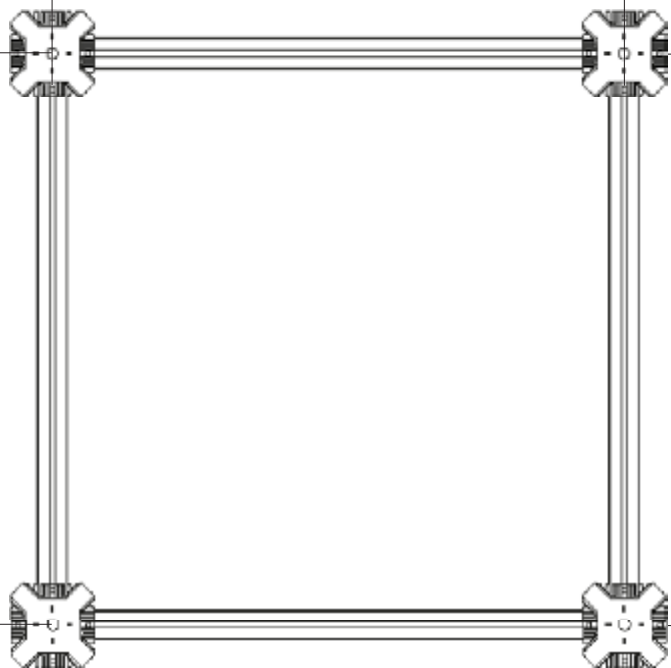
division interior

Avec la division INTERIOR, Nesite peut offrir, en plus du plancher surélevé Nesite, un service d'aménagement de bureaux, de projets commerciaux et résidentiels.



SYSTÈME MUR - SOL INTÉGRÉ

Planchers surélevés, cloisons et faux plafonds, 3 éléments qui jusqu'à présent étaient séparés et qui finalement fusionnent en un seul système intégré. Une nouvelle façon de construire des espaces avec rationalité, fonctionnalité et élégance.



Transpack Group Service SpA

Siège social
via S. Marco 11
35129 Padova (PD)
+39 049 8072536

Production
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