



NORTEC STONEline

Raised floor with stone

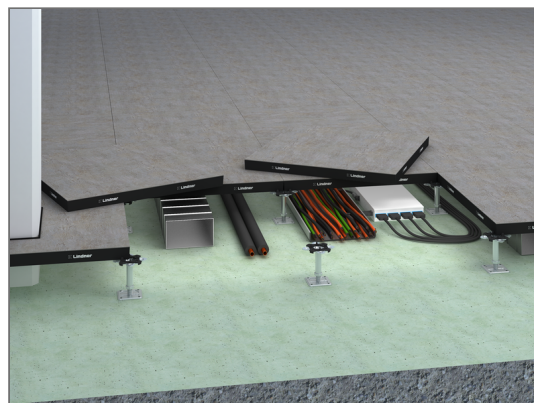
The raised access floor system NORTEC is the ideal product for nearly all applications with its excellent technical and building-physical characteristics. The raised access floor panels consist of fibre-reinforced calcium sulphate and are optionally applied with a steel sheet on the lower side. STONEline offers a range of natural and artificial stone and ceramic tiles, factory bonded to our NORTEC panels. The panels are protected against shock and humidity by an edge trim on all edges. The substructure consists of height-adjustable zinc-coated steel pedestals from our own production which form the necessary cavity for installations and gaskets for sound decoupling.

- Superb walking comfort
- Very high loadability
- Non-combustible
- Simple lifting and exchanging of single panels

Exemples de domaines d'application

Travail: Salle de séjour, Salle de réunion, Immeuble de bureaux

Zones de circulation: Couloirs nécessaires



Données techniques

Dimensiones

| | | |
|------------------------------|----------|--------------|
| Hauteur standard des poteaux | | 25 - 2000 mm |
| Grille des pieds d'appui | | 600 x 600 |
| Écart dimensionnel | EN 12825 | Classe 1 |

Données techniques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Résistance de mise à la terre | $\geq 1 \times 10^6 \Omega$ |
|-------------------------------|-----------------------------|

Statique

Statique

| | | |
|--------------------|----------|----------|
| Écart dimensionnel | EN 12825 | 2 |
| Sécurité sismique | | possible |

Protection contre l'incendie

Classe de matériaux de construction



| Classe de matériau | | de construction de la dalle de support |
|-------------------------------------|--|--|
| Classe de matériaux de construction | EN 13501-1 | A1 |
| Classe de matériau de construction | DIN 4102 1 | A2 |
| Désignation réglementaire | EN 13501-1 | incombustible |
| Désignation réglementaire | DIN 4102 1 Désignation de l'autorité de construction | incombustible |

Durabilité

Declarations

| | |
|---|---|
| Économie circulaire | Cradle to Cradle Certified® argent |
| Auto-déclaration | Une auto-déclaration selon la norme ISO 14021 est disponible. Celle-ci comprend des informations environnementales complètes pour la planification, les offres et les certifications de bâtiments (LEED, DGNB, taxonomie européenne). |
| Déclaration environnementale de produit | Le produit dispose d'une EPD vérifiée dans le respect des normes en vigueur. (ISO 14025/EN 15804) |
| La sylviculture durable | Nos produits peuvent être livrés certifiés FSC™ (certification de la chaîne de contrôle) et répondent à toutes les exigences nécessaires. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515-004 |
| Règlement français sur les COV | Classe d'émission A+ |

Revêtements de surface

Revêtements de surface

| | |
|-----------------------|-----------|
| Surfacing suitability | STONEline |
|-----------------------|-----------|