



NORTEC STONeline

Raised floor with stone

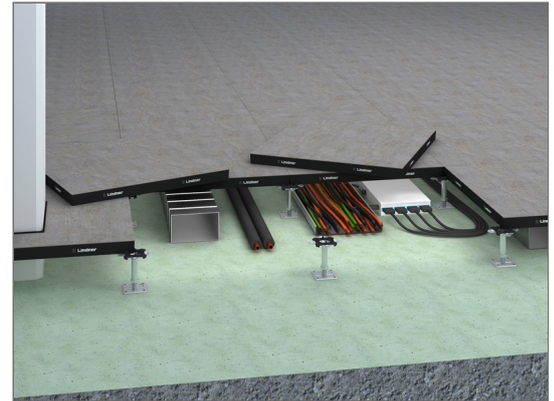
The raised access floor system NORTEC is the ideal product for nearly all applications with its excellent technical and building-physical characteristics. The raised access floor panels consist of fibre-reinforced calcium sulphate and are optionally applied with a steel sheet on the lower side. STONeline 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

Dimensions

Hauteur standard des poteaux		25 - 2000 mm
Pedestal Grid		600 x 600
EN 12825	EN 12825	Classe 1

Données techniques

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

Statique

Statique

EN 12825	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
Comportement au feu	DIN EN 13501-1	A1
Classe de matériau de construction	DIN 4102 1	A2
Désignation réglementaire	DIN 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	Auto-déclaration selon la norme ISO 14021
Déclaration environnementale de produit	EPD vérifiée selon EN 15804 / ISO 14025
FSC	optional (TUEV-COC-000515)
Règlement français sur les COV	Classe d'émission A+

Revêtements de surface

Surfaces

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