

**AGLOMERADO (30mm) + PIEDRA NATURAL + ACERO GALVANIZADO**
**AGGLOMÉRÉ (30mm) + PIERRE NATURELLE + ACIER GALVANISÉ**
**CHIPBOARD (30mm) + NATURAL STONE + GALVANISED STEEL**

**DESCRIPCIÓN**

La loseta de suelo técnico de DINOR, esta formada por núcleo de aglomerado de 30mm de espesor y 700kg/m<sup>3</sup> de densidad. Esta recubierta en su parte inferior por una lámina de acero galvanizado de 0,5mm de espesor, plegado en sus cantos de 9mm. Los cantos son de ABS de 0,45mm de espesor autoextingentes y biselados. El acabado superior es de placa a de piedra natural de grosor 20mm, color a elegir. La loseta aplicable en pavimento interior de uso comercial y administrativo. Medidas de la loseta de 600x600x32mm

**DESCRIPTION**

La dalle de plancher technique de DINOR, Il est formé d'un noyau d'aglomméré d'une épaisseur de 30mm et d'une densité de 700kg/m<sup>3</sup>. Il est recouvert au fond d'un bac d'acier galvanisé de 0,5mm d'épaisseur, plié dans ses bords de 9mm. Les bords sont auto-extinguibles et biseautés en ABS de 0,45mm d'épaisseur. La finition supérieure est une plaque de pierre naturelle d'une épaisseur 20mm, couleur au choix. La dalle DINOR, peut être utilisée comme revêtement intérieur pour des utilisations commerciales et administrative. Mesures nominales de la dalle 600x600x32mm.

**DESCRIPTION**

The raised floor of DINOR, is composed by a chipboard panel of 30mm thickness, 700kg/m<sup>3</sup> of density. It is covered in lower part by a steel tray of galvanized steel of 0,5mm of thickness with folded edges up to 9mm. The edges of the tile are edgebanded with self-extinguishing ABS of 0,45mm. The upper finish is done with natural stone with variable thickness 20mm, color at choice. The tile is suitable for interior pavement for commercial, industrial and administrative use. Nominal dimensions of the tile 600x600x32mm.

**COMPONENTES BÁSICOS DEL SUELO TÉCNICO**

El sistema de suelo técnico DINOR, está formado por losetas, estructura de soporte vertical y travesaños. El diseño de los pedestales y los travesaños fija las losetas de manera que mejoran el reparto homogéneo de las cargas del suelo técnico. Toda la subestructura de soporte esta acabada en acero cincado, mejora la resistencia a la humedad. Los travesaños son opcionales, pero se recomiendan a partir de 25cm de altura de suelo terminado.

**COMPOSANTS DE BASE DU PLANCHER TECHNIQUE**

Le système de plancher technique de DINOR, est composé de dalles, d'une structure de support verticale et de traverses. La conception des vérins et des barres transversales fixent les dalles pour améliorer la répartition homogène des charges du plancher technique. Toute la sous-structure de support est finie en acier galvanisé qui empêche la détérioration des composants.

**BASIC COMPONENTS OF THE TECHNICAL FLOOR**

The technical floor system of DINOR, is composed of tiles, vertical support structure and crossbeams. The design of the pedestals and the crossbars fixes the tiles in a way that improves the homogeneous distribution of the loads of the technical floor. The entire support substructure is finished in galvanized steel that prevents deterioration of the components.

**CARACTERÍSTICAS DEL ACABADO SUPERIOR - Piedra natural**

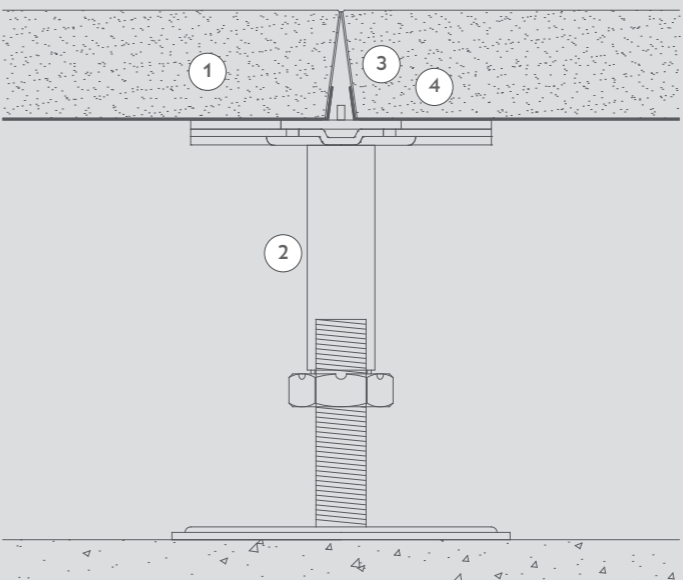
La naturaleza nos regala un producto con personalidad propia, con alta durabilidad y mínima absorción de agua. Debido a su gran densidad, retiene tanto el calor como el frío un mayor tiempo. Podremos combinar la versatilidad de un suelo técnico con la nobleza de un pavimento de mármol o granito.

**CARACTÉRISTIQUES DE LA FINITION SUPÉRIEURE - Pierre naturelle**

La nature nous donne un produit avec sa propre personnalité, avec une grande durabilité et une absorption d'eau minimale. En raison de sa haute densité, il conserve à la fois la chaleur et le froid pendant plus longtemps. Nous pouvons combiner la polyvalence d'un plancher technique avec la noblesse d'un sol en marbre ou en granit.

**SUPERIOR FINISH CHARACTERISTICS - Natural stone**

Nature gives us a product with own personality, with high durability and minimal water absorption. Due to its high density, it retains both heat and cold for a longer time. We can combine the versatility of a technical floor with the nobility of a marble or granite floor.


**ENSAYO CARGA ESTÁTICA  
UNE EN 12825:2002 apartado 5.2**

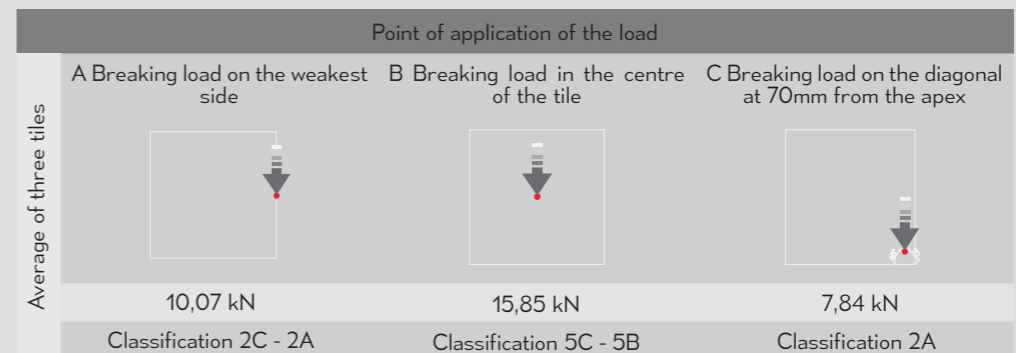
Loseta de aglomerado de 30mm de espesor con acabado superior en crudo y acabado inferior en chapa de acero galvanizado. Sistema de fijación de cuatro pedestales de acero galvanizado regulables en altura.

**ESSAI CHARGE STATIQUE  
UNE EN 12825: 2002 section 5.2**

Dalle en aglomérés de 30 mm d'épaisseur avec finition supérieure brute et finition inférieure en tôle d'acier galvanisé. Système de fixation de quatre socles en acier galvanisé réglables en hauteur.

**STATIC CHARGE TEST  
UNE EN 12825:2002 section 5.2**

30 mm thick chipboard slab with raw top finish and galvanised steel sheet bottom finish. Fixing system with four height-adjustable galvanised steel pedestals.


**ENSAYO REACCIÓN AL FUEGO  
UNE EN ISO 11925-2:2002-UNE EN ISO 9239-1:2002**

Losetas de aglomerado 30mm de espesor con acabado superior en HPL y acabado inferior en lámina de aluminio. Sistema de fijación de cuatro pedestales de acero galvanizado regulables en altura sin travesaños. Este ensayo se ha realizado a una loseta con similares características a las de la loseta de esta ficha, las cuales son comparables.

**ESSAI REACTION AU FEU  
UNE EN ISO 11925-2:2002-UNE EN ISO 9239-1: 2002**

Panneaux d'aglomérés de 30mm d'épaisseur avec finition supérieure en HPL et finition inférieure en feuille d'aluminium. Système de fixation de quatre vérins en acier galvanisé à hauteur réglable sans traverses. Ce test a été effectué sur une tuile dont les caractéristiques sont différentes de celles de la tuile de cette fiche, mais elles sont comparables.

**REACTION FIRE TEST  
UNE EN ISO 11925-2:2002-UNE EN ISO 9239-1: 2002**

30mm thick chipboard tiles with upper finish in HPL and lower finish in aluminum foil. Fixing system with four galvanized steel feet adjustable in height without stringers. This test has been carried out on a tile with similar characteristics to those of the tile in this sheet, which are comparable.

Clasificación de reacción al fuego:  
**CLASE B<sub>FL</sub> s1**

Esta clasificación sólo es válida para las condiciones finales de uso descritas en el ensayo nombrado