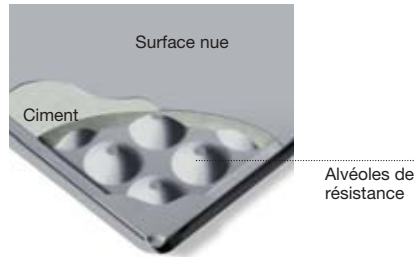


Caractéristiques techniques

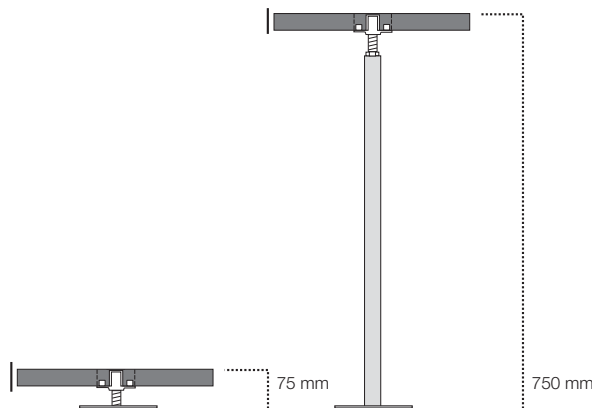
Description

Ce système se compose de dalles de 600 x 600 x 32 mm, aux coins emboutis, qui sont positionnées sur les vérins par emboîtement sur les butées et vissées. Seule est nécessaire une vis par vérin pour maintenir ensemble quatre dalles. Cette caractéristique facilite le montage des dalles.



Hauteur totale de plancher

Le système de vissage Unifix permet l'installation à 750 mm sans renfort de traverses.



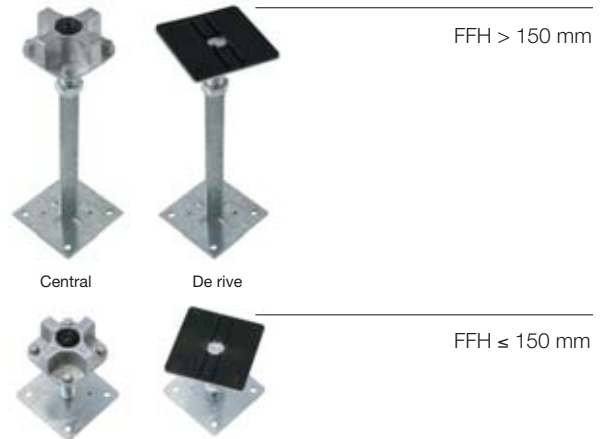
Finitions

Les dalles sont fournies non revêtues.

Vérins

Les vérins sont composés d'un socle en acier, d'une tête en aluminium ou en acier.

Movinord définit la hauteur FFH comme la mesure verticale relevée entre le sol de base et la surface de la dalle nue, hors revêtement.



Données logistiques

modèle	Plancher		Palette		m ²
	dimensions	kg	unités		
Medium	600 x 600 mm	12	40		14,4
Heavy	600 x 600 mm	14	40		14,4
Extra Heavy	600 x 600 mm	15	40		14,4

Performances

	Hauteur	Épaisseur	Charges Statiques			Reaction au feu	Impacts
			Charge Concentrée	Charge Limite	Clase*		
Unifix System	75-750 mm	Medium	3,0 kN	9,0 kN	4	M0	45 kg
		Heavy	4,5 kN	13,5 kN	6	M0	45 kg
		Extra-Heavy	6,0 kN	18,0 kN	6	M0	68 kg

Reésultats obtenus selon la norme AS 4154-1993. * Selon norme EN 12825:2001

Stabilité au feu

Stabilité au feu de 30 min avec vérin en acier (essai réalisé par MFPA Leipzig GmbH, conformément à la norme DIN4102).

Qualité Movinord

Les opérations de production, de distribution et de commercialisation des planchers surélevés Movinord sont couverts par les certificats d'Assurance-Qualité délivrés par l'AENOR (Association Espagnole de Normalisation et de Certification) et par IQNET (International Quality Network) qui garantissent le respect de la norme EN ISO 9001: 2000.