

VÉRIN TH / VF

1 BASE VF

Formée par une plaque en acier galvanisé de dimensions 76 mm x 76 mm et 3 mm d'épaisseur, avec 8 cavités pour faciliter l'adhérence. Au centre de cette plaque se trouve une tige filetée en acier galvanisé de type M-18.

2 TÊTE TH

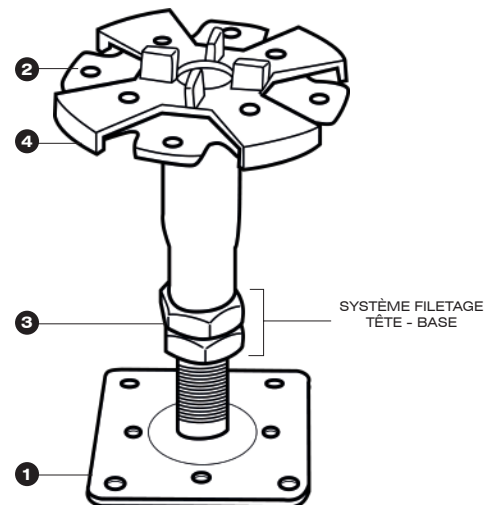
Formé par une plaque en acier galvanisé de 90mm de diamètre et de 3mm d'épaisseur. Au centre de cette plaque se trouve une tige vissée qui s'assemble avec le pied du vérin.

3 ECROUS DE REGLAGE

La tige a 2 écrous de réglage de classe DIN 439 fabriqués en acier galvanisé: écrou et contre-écrou de réglage et de sécurité.

4 JOINT DE REDUCTION ACOUSTIQUE SUR TÊTE DE VERIN

Fabriqués en PVC semi-rigide de couleur noire, conducteur, permettant de réduire les vibrations. Diamètre : 90mm et 4 ergots permettant le positionnement des panneaux.



VÉRINS REFERENCES SUIVANT DIMENSIONS

	HAUTEUR LIBRE		
	H. MIN	H. MAX	
TH 35 / VF 55	55	80	CLASSEMENT AU FEU A1
TH 55 / VF 55	75	100	
TH 80 / VF 55	100	125	
TH 80 / VF 120	120	190	CHARGE VERTICALE >60 kN
TH 170 / VF 120	190	280	
TH 170 / VF 260	260	415	
TH 390 / VF 260	410	635	PROTECTION CONTRE LA CORROSION Galvanisé
TH 390 / VF 390	410	765	
TH 390 / VF 450	450	825	
TH 600 / VF 260	620	845	RÉSISTANCE ELECTRIQUE Max.conductivité 2,0 Ohms
TH 600 / VF 390	620	970	
TH 600 / VF 450	620	1000	

D'AUTRES POSSIBILITÉS PEUVENT ÊTRE PROPOSÉES SUR DEMANDE

TRAVERSE T-525

Fabriquées en acier galvanisé de 1,0 mm d'épaisseur. Toute la surface, sur la partie supérieure des traverses, est revêtue de bandes en PVC anti-bruit. Ces traverses sont clipsées à la tête des vérins. Suivant la norme elles sont obligatoires à partir de 350 mm de hauteur.



PROPRIÉTÉS DE LA STRUCTURE



CERTIFICATION LEED

L'utilisation de cette structure contribue positivement à l'obtention des certifications LEED internationales.



NIVELLEMENT

La structure est dotée d'un triple système de vissage qui garantit le nivellement par rapport au sol.



SECURITÉ

Ce système présente des caractéristiques antisismiques, garantissant la sécurité de l'installation.



ACOUSTIQUE

Ce système offre des valeurs acoustiques qui améliorent la réduction des bruits d'impacts et plus généralement l'absorption acoustique.

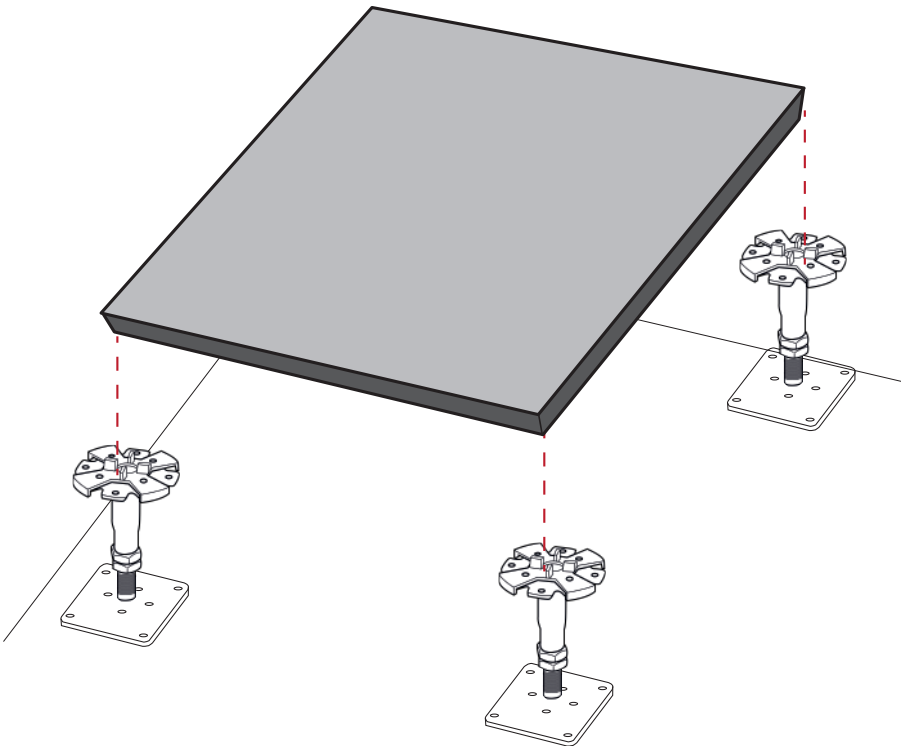
PRODUIT CERTIFIQUE PAR DES LABORATOIRES DÛMENT HOMOLOGUES



Polygroup se réserve le droit de modifier l'information sans préavis


STRUCTURE SANS TRAVERSE

Hauteur maximum : 350mm
(au-delà les traverses sont obligatoires)



La structure est constituée par des vérins et des traverses, l'ensemble permettant, après réglage, de supporter les dalles et le revêtement associé et de déterminer la hauteur nécessaire du plancher fini.

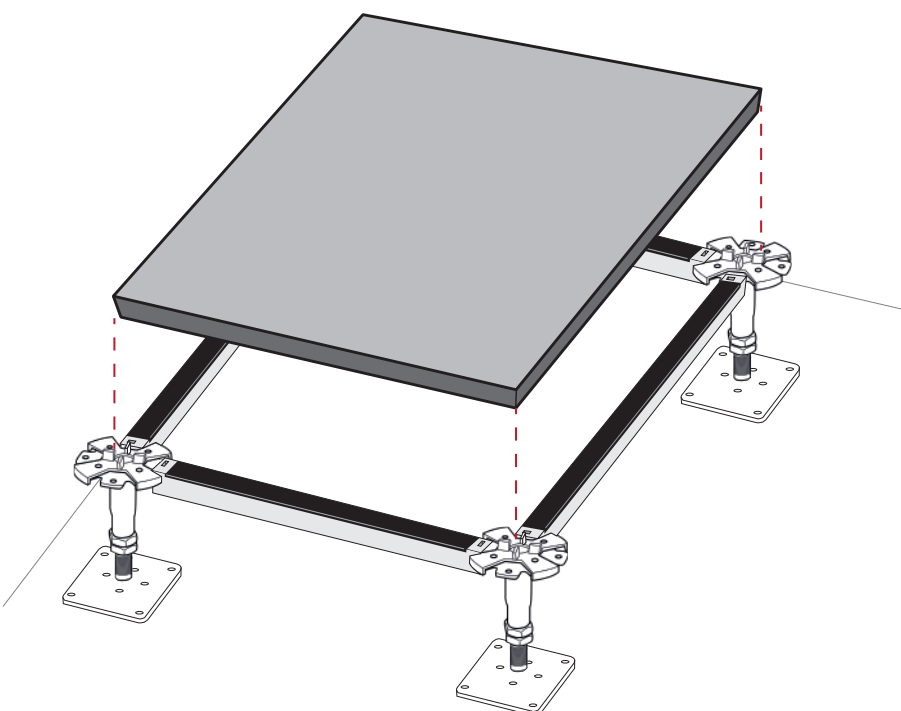
La disposition de la structure permet l'accès à la zone inférieure sous dalles c'est-à-dire au plénum.

Les vérins permettent un ajustement en hauteur après un réglage adapté (voir vérins références suivant dimensions).

La structure complète permet de supporter les dalles et les doter de la hauteur et de la rigidité nécessaires. Chaque vérin est fixé au sol structure à l'aide d'une colle anti vibratile soit à travers des vis.


STRUCTURE AVEC TRAVERSE

Pour des hauteurs supérieures à 350mm.



Polygroup sa réserve le droit pour modifie le information sans préavis