

VÉRIN ATH / VF

1 BASE ATH

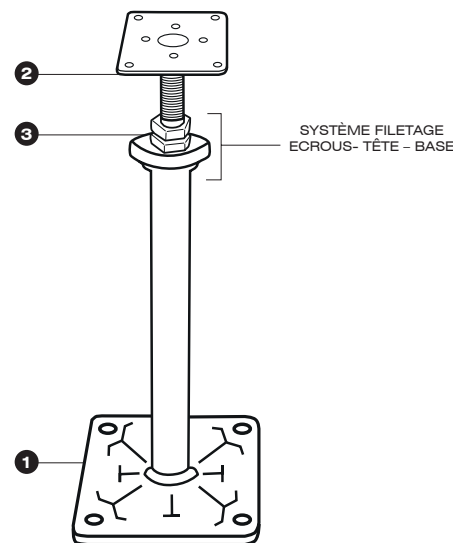
Formé par une plaque en acier galvanisé de dimensions 127mm x 127mm et 3mm d'épaisseur, avec 4 cavités pour faciliter l'adhérence. Au centre de cette plaque se trouve un tube vissé de 32mm d'épaisseur qui s'assemble avec la tête du vérin

2 TÊTE VF

Formé par une plaque en acier galvanisé de dimensions 76 mm x 76 mm et 3 mm d'épaisseur, avec 8 cavités pour visser les traverses. Au centre de cette plaque se trouve une tige filetée M18 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.



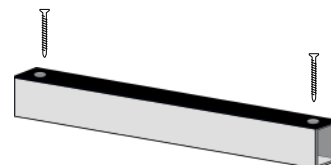
VÉRINS REFERENCES SUIVANT DIMENSIONS

	HAUTEUR LIBRE		
	H. MIN	H. MAX	
ATH 800 / VF 260	820	980	CLASSEMENT AU FEU A1
ATH 800 / VF 390	820	1090	
ATH 800 / VF 450	820	1150	
ATH 900 / VF 260	920	1080	CHARGE VERTICALE >60 kN
ATH 900 / VF 390	920	1190	
ATH 900 / VF 450	920	1250	
ATH 1200 / VF 260	1220	1360	PROTECTION CONTRE LA CORROSION Galvanisé
ATH 1200 / VF 390	1220	1490	
ATH 1200 / VF 450	1220	1550	
ATH 1500 / VF 260	1520	1660	RÉSISTANCE ELECTRIQUE Max.conductivité 2,0 Ohms
ATH 1500 / VF 390	1520	1790	
ATH 1500 / VF 450	1520	1850	

D'AUTRES POSSIBILITÉS PEUVENT ÊTRE PROPOSÉES SUR DEMANDE

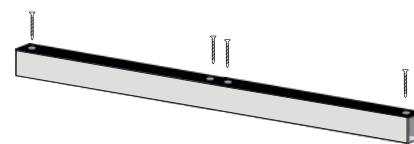
TRAVERSE FS-550

Fabriquées en acier galvanisé de 1,0mm d'épaisseur. Toute la surface, sur la partie supérieure des traverses, est revêtue de bandes en PVC anti-bruit. Ces traverses sont vissées à la tête des vérins.



TRAVERSE FS-1150

Traverse double fabriquée en acier galvanisé de 1,0mm d'épaisseur. Toute la surface, sur la partie supérieure des traverses, est revêtue de bandes en PVC anti-bruit. Ces traverses sont vissées à la tête des vérins.



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 améliore la réduction des bruits d'impacts et plus généralement l'absorption acoustique.

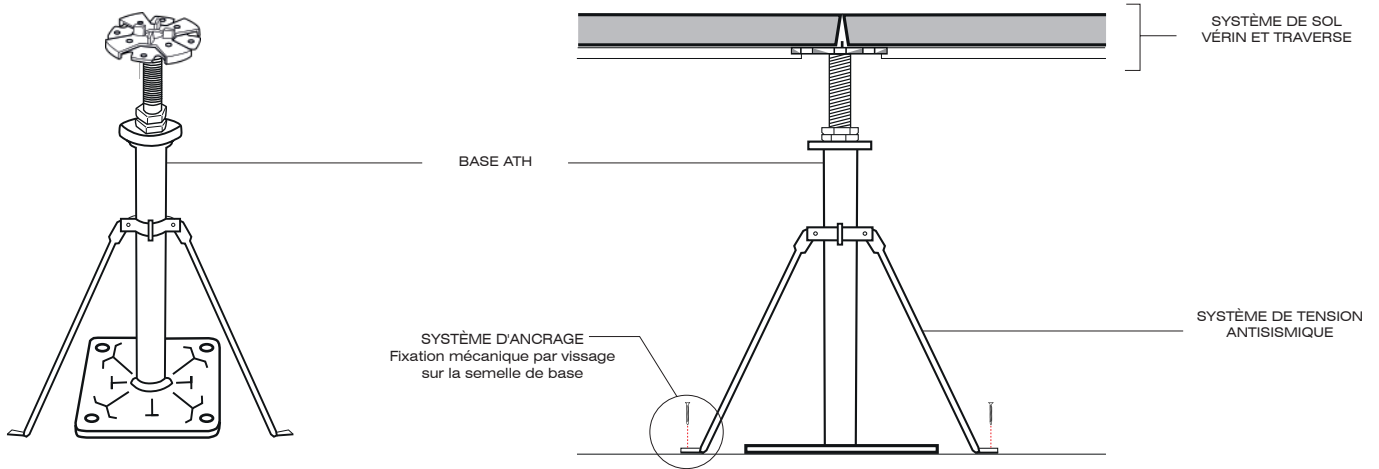
PRODUIT CERTIFIQUE PAR DES LABORATOIRES DÛMENT HOMOLOGUES



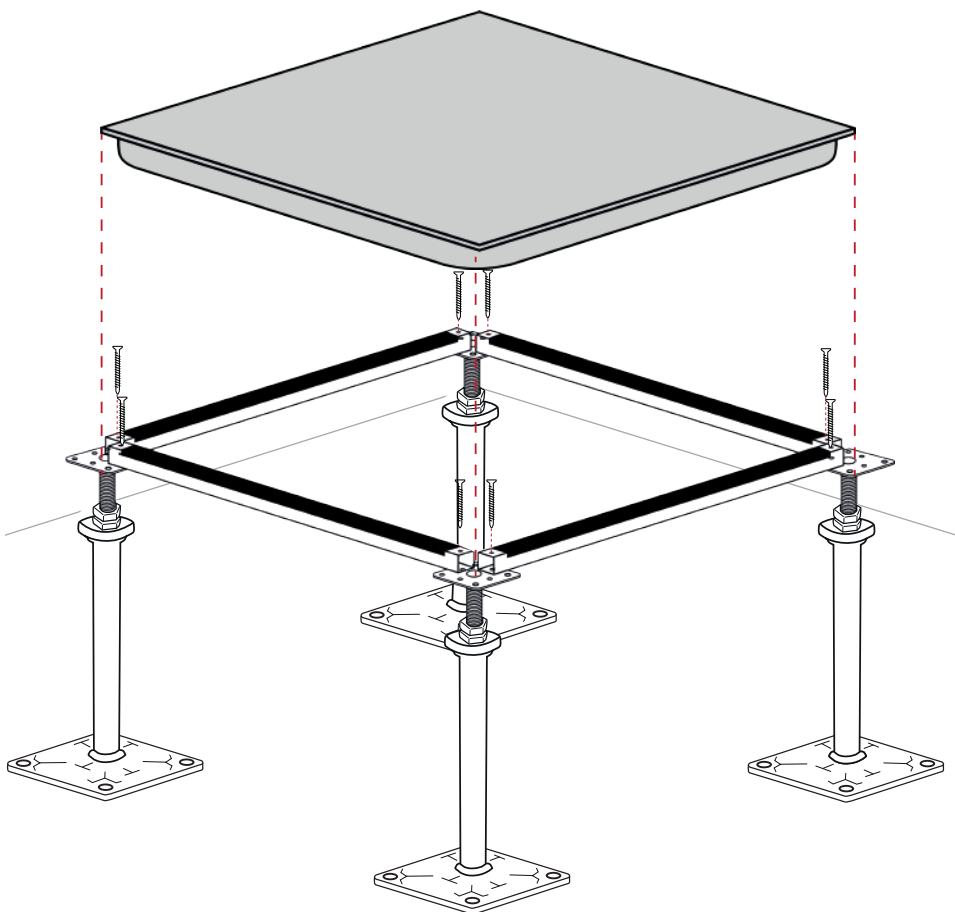
Polygroup se réserve le droit de modifier toute information sans préavis

Central / Usine: P.I. Navisur c/ Narciso 5-6, 41907, Valencina de la Concepción, Sevilla, Espagne. Tlf: (+34) 955 997 731
www.accesfloorpolygroup.com info@afpolygroup.com

OPTION ANTISISMIQUE



STRUCTURE AVEC TRAVERSE



La structure est constituée par des vérins et des traverses, l'ensemble permettant de supporter les dalles et le revêtement associé et fixe, après réglage, 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 structurel à l'aide d'une colle anti vibratile soit à travers des vis.