



WSPORNIKI REGULOWANE

Ogólnie

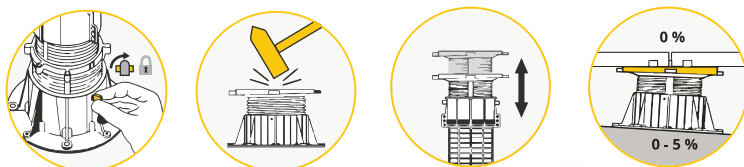
W miejscach, gdzie konieczne jest zamontowanie krat GRP na podniesionym poziomie względem podłoża, doskonale sprawdza się system wsporników regulowanych. Jest to wszechstronne i trwałe rozwiązanie nośne, które umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości oraz zapewnia przestrzeń na prowadzenie instalacji pod powierzchnią krat.



więcej
informacji



Działanie wsporników regulowanych



Materiał:

- Materiał: Kopolimer polipropylenowy (CPP)
- Skład: ok. 80% wyselekcjonowanego recyklatu PPC pierwszego gatunku oraz ok. 20% talku + czarnego masterbatchu
- Projektowany i produkowany w Europie.
- Wykorzystanie materiałów z recyklingu wyłącznie pochodzenia z UE.
- Odporny na warunki atmosferyczne, sole morskie, algi oraz szeroki zakres substancji chemicznych.
- Zakres temperatur pracy: od -30°C do +80°C.

Wyróżnione cechy wsporników regulowanych



nie wymagają
konserwacji



niska przewodność
elektryczna



odporne na
korozję



regulacja
wysokości



Opcje dodatkowe



regulacja kąta
nachylenia 0-5%



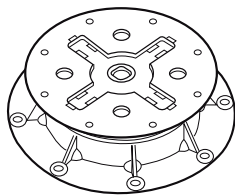
profesjonalna usługa
montażu



szeroki wybór
akcesoriów

Standardowo dostępne wysokości wporników

PB-01 28-42mm



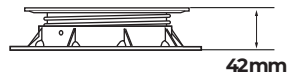
Średnica górna [mm]: 170

Masa [kg]: 0,232

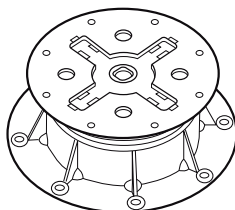


Średnica podstawy [mm]: 197

Nośność niszcząca [kg]: 974



PB-1 42-60mm



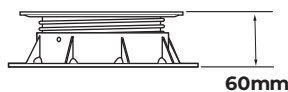
Średnica górna [mm]: 170

Masa [kg]: 0,308

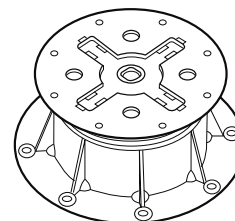


Średnica podstawy [mm]: 197

Nośność niszcząca [kg]: 1435

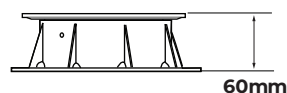


PB-2 60-90mm



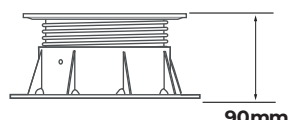
Średnica górna [mm]: 170

Masa [kg]: 0,389

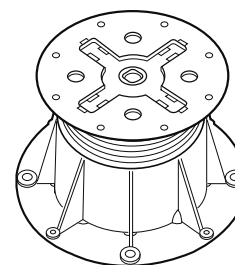


Średnica podstawy [mm]: 197

Nośność niszcząca [kg]: 1673

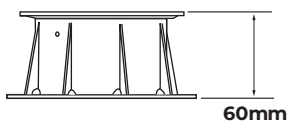


PB-3 90-145mm



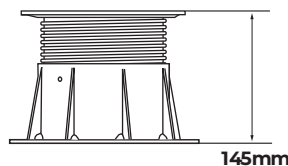
Średnica górna [mm]: 170

Masa [kg]: 0,69

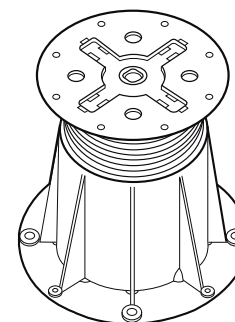


Średnica podstawy [mm]: 197

Nośność niszcząca [kg]: 1509

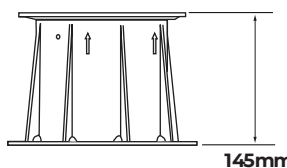


PB-4 145-245mm



Średnica górna [mm]: 170

Masa [kg]: 0,232



Średnica podstawy [mm]: 197

Nośność niszcząca [kg]: 974

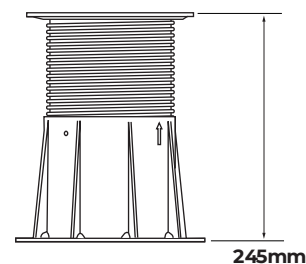


Tabela odporności chemicznej

Substancja	Stężenie	20°C	60°C	100°C
Aceton (keton dwumetylowy)	techn. czysty	+	+	/
Alkohol etylowy	96%	+	+	+
Alkohol izopropylowy	techn. czysty	+	+	+
Amoniak gazowy	każde	/	+	+
Amoniak płynny	każde	+	+	+
Anilina	techn. czysty	+	/	/
Asfalt	handlowe	+	+	+
Atrament	-	+	/	/
Azotan amonowy	nasycony	+	+	+
Azotan sodowy	każde	+	+	+
Azotan potasowy	do 10%	+	+	+
Benzen	techn. czysty	/	/	/
Benzyna	techn. czysta	+	/	/
Boraks	roztwór wodny	+	+	+
Brom	para	-	-	-
Butan	gazowy	+	+	+
Butanol	techn. czysty	+	+	+
Butylen	płynny	+	+	+
Cukier gronowy	roztw. wodny	+	+	+
Cykloheksan	techn. czysty	+	/	/
Cykloheksanol	techn. czysty	+	+	+
Cykloheksanon	techn. czysty	+	+	/
Chlorek sodowy	roztw. wodny	+	+	+
Chlorek potasowy	roztw. wodny	+	+	+
Chlorek żelazowy	roztw. wodny	+	/	/
Chlorek glinu	roztw. wodny	+	+	+
Chlorek cynkowy	roztw. wodny	+	+	+
Chlorek miedzi	roztw. wodny	+	+	+
Chlorek niklu	roztw. wodny	+	+	+
Chlor	gazowy suchy	/	/	-
Chlor	gazowy mokry	/	-	-
Chloroform	techn. czysty	+	/	/
Chlorowodór	roztw. wodny	+	+	+
Detergenty	-	+	+	+
Dioksan	techn. czysty	+	/	/
DMSO	-	+	+	+
Dwutlenek siarki	gazowy	+	/	/
Dwutlenek siarki	roztw. wodny	+	+	+
Dwutlenek węgla	-	+	+	+
Ethanolamine	techn. czysta	+	/	/
Eter dietylowy	techn. czysty	+	/	/
Etylenoglikol	nasycony	+	+	+
Fenol	techn. czysty	/	-	-
Formaldehyd	roztw. wodny	+	+	+
Fosforan sodu	roztw. wodny	+	+	+
Freon 12	techn. czysty	+	+	+
Gliceryna	roztw. wodny	+	+	+

Legenda:

+ odporny

/ warunkowo odporny

- nieodporny

V możliwość zabarwienia

Tabela odporności chemicznej

Glikol propylenowy	każde	+	+	+
Heksan	każde	+	/	/
Hydrazyna	handlowe	+	/	/
Jodek potasu	3% jod	+	+	+
Ketoheksanol	techn. czysty	+	+	+
Kwas askorbinowy	każde	+	+	+
Kwas azotowy	<10%	+	+	+
Kwas azotowy	50%	+	/	-
Kwas azotowy	98%	/	-	-
Kwas octowy	100%	+	/	/
Kwas octowy	roztwór	+	+	+
Kwas solny	100%	+	+	+
Kwas siarkowy	10%	+	+	+
Kwas siarkowy	50%	+	/	-
Kwas siarkowy	98%	/	-	-
Kwas mlekowy	20%	+	+	+
Kwas mrówkowy	<10%	+	+	+
Kwas mrówkowy	100%	+	/	-
Kwas fosforowy	50%	+	+	+
Kwas fosforowy	80-95%	+	+	+
Lanolina	techn. czysty	+	+	+
Lateks	handlowe	+	+	+
Likier	każde	+	+	+
Mleko	każde	+	+	+
Mocznik	roztw. wodny	+	+	+
Nadmanganian potasu	roztwór	+	/	/
Nafta	każde	+	/	/
Nitrobenzen	techn. czysty	/	-	-
Olej silnikowy	techn. czysty	+	+	/
Olej roślinny	każde	+	+	+
Olej mineralny	każde	+	+	+
Olej napędowy	handlowe	+	+	+
Parafina	emulsja	+	+	+
Piwo	każde	+	+	+
Propane	gazowy	+	+	+
Pyridine	techn. czysty	+	/	/
Roztwór mydła	każde	+	+	+
Ropa naftowa	każde	+	+	+
Siarczan sodowy	roztwór	+	+	+
Siarczan magnezu	roztwór	+	+	+
Siarczan miedzi	roztwór	+	+	+
Siarczek sodowy	roztw. wodny	+	+	+
Soda kaustyczna	stała	+	/	/
Soda kaustyczna	roztwór	+	+	+
Styren	każde	/	/	-
Syrop cukrowy	każde	+	+	+
Terpentyna	techn. czysty	+	/	/

Legenda:

+ odporny

/ warunkowo odporny

- nieodporny

V możliwość zabarwienia

Tabela odporności chemicznej

Toluen	techn. czysty	/	/	-
Utrwalacz fotograficzny	każde	+	+	+
Woda destylowana	każde	+	+	+
Woda morska	każde	+	+	+
Wóda	każde	+	+	+
Żelatyna	każde	+	+	+

Legenda:

+ odporny

/ warunkowo odporny

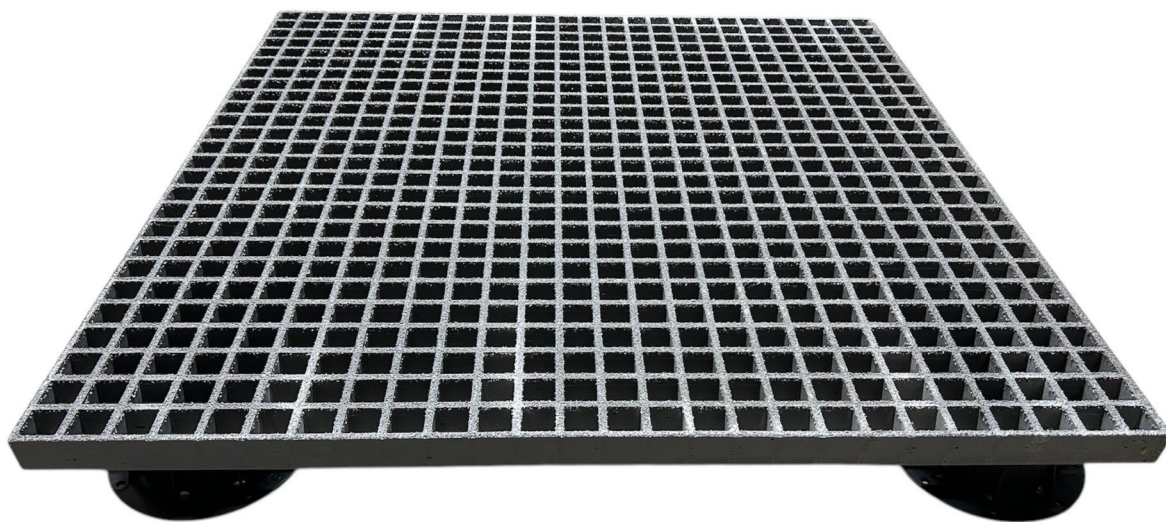
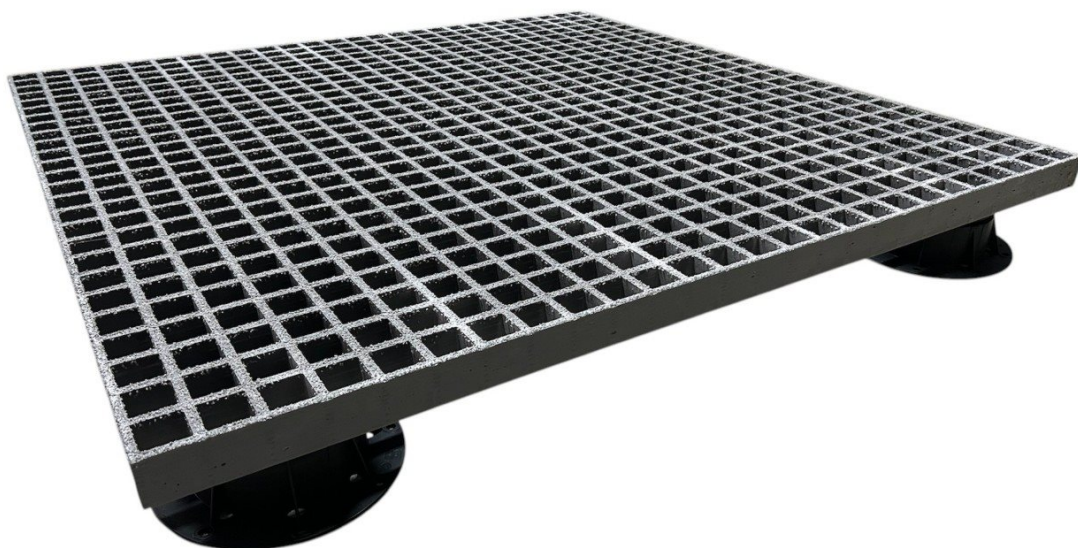
- nieodporny

V możliwość zabarwienia

Instrukcje bezpieczeństwa

Wsporniki Buzon są przeznaczone do podpierania zewnętrznych podestów i krat GRP użytkowanych wyłącznie przez pieszych. Nie należy ich stosować w miejscach narażonych na ruch pojazdów ani obciążenia dynamiczne, takie jak wibracje czy wstrząsy. A następnie kilka zdjęć z realizacji lub ewentualnie samych wsporników.

Realizacje



Realizacje

