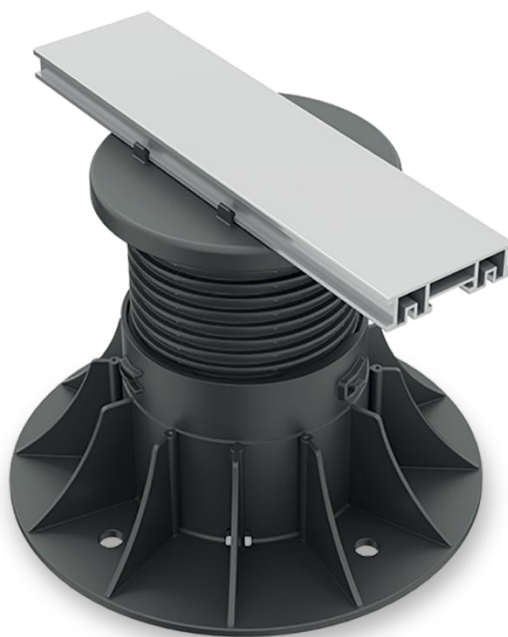
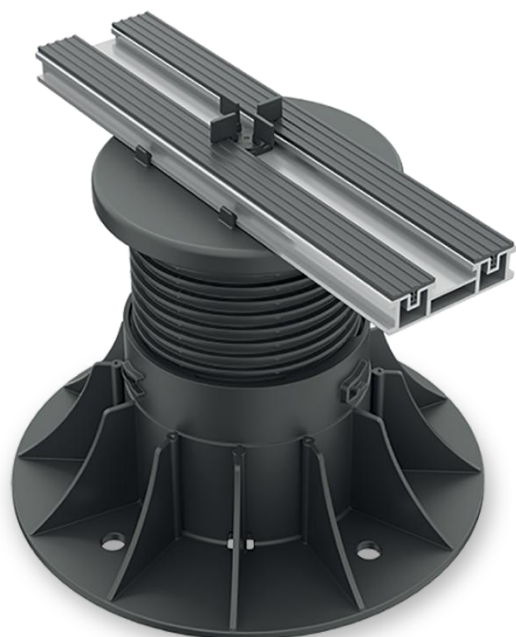


NOSNÝ HLINIKOVÝ PROFIL DUAL SYSTEM



GB SPOL, s.r.o.
Staničná 1492
023 02 Krásno nad Kysucou
Slovenská republika
+421 903 277 085 | +421 918 772 423
gbspol@gbspol.sk | gbspol.sk

MPM Logistic, s.r.o.
Politických vězňů 1233
251 01 Říčany
Česká republika
+420 605 740 744 | +420 323 601 295
roman@mpmlogistic.cz | terceshop.cz

Hliníkový rošt | Dual system

Novinka firmy ITALPROFILI na pokládku dlažby alebo deckingu do špeciálnych hliníkových profilov usadených na výškovo nastaviteľných terčoch.

Výhody použitia systému Hliníkový rošt | Dual system

- rýchla montáž a pokládka dlažby alebo deckingu do profilov
- vďaka vysokej nosnosti hliníkového profilu znížime počet terčov na plochu terasy
- rovinatosť položenej dlažby alebo deckingu je presná a trvalo stabilná
- vďaka antivibračnej gume upevnenej v drážkach hliníkového profilu je dlažba perfektne usadená a neprenáša kročajový hluk.

Použitie systému Hliníkový rošt | Dual system

Systém používame na pokládku dlažby alebo deckingu na terasách, balkónoch atď.

Dvojitá podlaha v administratívnych budovách a priestoroch pre dátové centrá, telekomunikačné zariadenia, rozhlasové a televízne prenosy na uloženie sieťových, počítačových káblov a prípojok, prírodného potrubia klimatizačných jednotiek, rozvod vzduchu alebo vody atď.

Nosný hliníkový profil Dual system nám ľahko pomôže na vytvorenie zdvojenej podlahy, ktorá je ľahko demontovateľná pre prípadnú opravu kabeláže, rozvodu atď.

Výšku zdvojenej podlahy môžeme ľahko nastaviť podľa potreby až do 1 m.

Vlastnosti:

Hliníkové profily sú vyrobené z extrudovaného hliníka, zaručujú maximálnu trvanlivosť, majú zníženú hmotnosť a vysokú odolnosť.

Profil hrúbky 25 mm má vysokú nosnosť. Merania pevnosti boli vykonané laboratóriom CATAS S.p.A. prístrojom Instron dynamometer mod. 5585.

Systém Hliníkový rošt | Dual systém sa skladá:

Výškovo nastaviteľný terč | hlava s úchytom hliníkového roštu

Hliníkový profil

Špeciálna antivibračná gumová páska

Dištančný križik 4 mm uložený v lícovej časti profilu



GB SPOL, s.r.o.
Staničná 1492
023 02 Krásno nad Kysucou
Slovenská republika
+421 903 277 085 | +421 918 772 423
gbspol@gbspol.sk | gbspol.sk

MPM Logistic, s.r.o.
Politických väzňů 1233
251 01 Říčany
Česká republika
+420 605 740 744 | +420 323 601 295
roman@mpmlogistic.cz | terceshop.cz





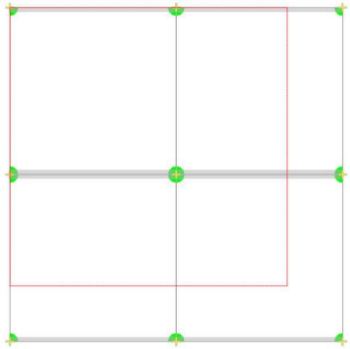
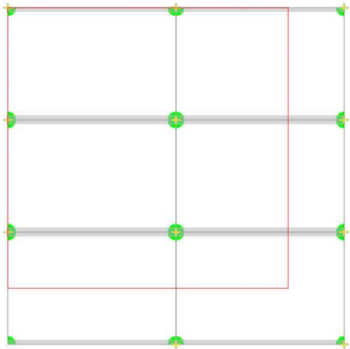
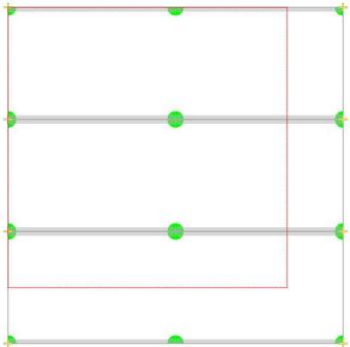
Množstvo komponentov na 1 m² pri pokládke dlažby do hliníkových profilov

Rozmer dlažby	Výškovo nastaviteľný terč hlava s úchytom hliníkového roštu	Hliníkový profil	Antivibračná gumová páska	Dištančný križik	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1 m²</div> ● nastaviteľný terč </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> + Dištančný križik <div style="width: 20px; height: 5px; background-color: gray; margin-left: 10px;"></div> hliníkový profil </div>
cm	ks	m	m	ks	
30 x 30	5,56	3,33	6,66	11,11	
40x40	4,17	2,50	5,0	6,25	
50x50	3,33	2,0	4,0	4,0	



GB SPOL, s.r.o.
 Staničná 1492
 023 02 Krásno nad Kysucou
 Slovenská republika
 +421 903 277 085 | +421 918 772 423
gbspol@gbspol.sk | gbspol.sk

MPM Logistic, s.r.o.
 Politických vèzňù 1233
 251 01 Říčany
 Česká republika
 +420 605 740 744 | +420 323 601 295
roman@mpmlogistic.cz | terceshop.cz

Rozmer dlažby	Výškovo nastaviteľný terč hlava s úchytom hliníkového roštu	Hliníkový profil	Antivibračná gumová páska	Dištančný križik	  nastaviteľný terč  Distančný križik  hliníkový profil
cm	ks	m	m	ks	
60x60	2,78	1,67	3,34	2,78	
40x60	4,17	2,50	5,0	4,17	
40x120	4,17	2,50	5,0	2,08	



GB SPOL, s.r.o.
 Staničná 1492
 023 02 Krásno nad Kysucou
 Slovenská republika
 +421 903 277 085 | +421 918 772 423
gbspol@gbspol.sk | gbspol.sk

MPM Logistic, s.r.o.
 Politických väzňů 1233
 251 01 Říčany
 Česká republika
 +420 605 740 744 | +420 323 601 295
roman@mpmlogistic.cz | terceshop.cz