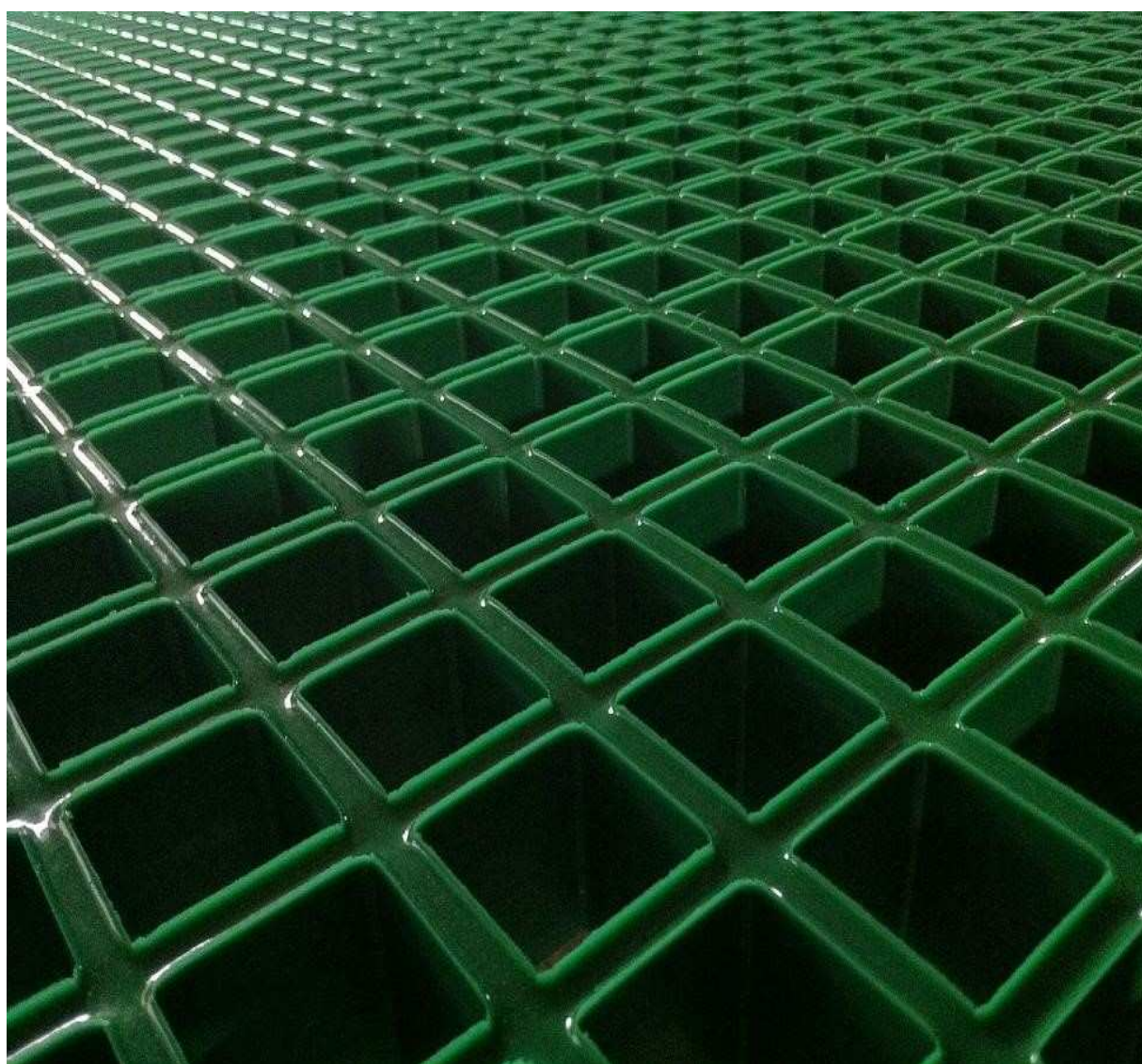


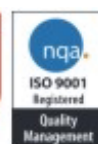
ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSŰ MŰANYAG BIZTONSÁGI PADLÓK

GRP BIZTONSÁGI PADLÓK GRP BP 25- GRP BP 50



ÖKOTECHNIK
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-5000 Szolnok, József A. út 82.
Telefon: +36 - 56 - 504 - 728
Fax : +36 - 56 - 373 - 132
E-mail : info@okotechnik.hu
www.okotechnik.hu



GRP BIZTONSÁGI PADLÓK

A legtöbb terhelésre és bonyolult geometriai megoldásokra

A GRP biztonsági padlók olyan magas minőségű termékek, amelyek különböző alkalmazási területeken használhatóak kiváló tulajdonságaiknak köszönhetően.

Elkötelezettek vagyunk a legmagasabb minőségű, biztonságú és tartósságú termékek értékesítésében, ezek a biztonsági padlók pedig minden elképzelhető, létező szabványnak megfelelnek.



Felhasználási területek:

- lépcsőfokok, lépcsők
- állványok
- kifutók
- hidak kialakítása
- bányászati- és aknafedlapok
- csatornafedelek
- veszélyes területek védőrácsai
- kémiai vegyszerek tárolásához szükséges fedlapok
- gyártási folyamatokhoz szükség fedlapok

Alkalmazási területek:

- vegyipar
- élelmiszeripar
- víz- és szennyvízkezelés
- tengeri és hajógyártás
- marató- és galvanizálóüzemek
- textil- és papíripar
- közlekedés, szállítás
- petrokémia
- alagútépítés
- festékipar
- partmenti erőművek
- szennyvíztisztító telepek



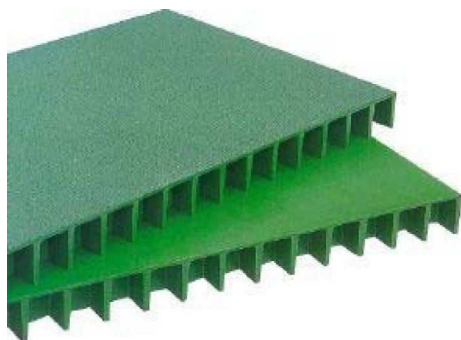
ÖKOTECHNIK
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-5000 Szolnok, József A. út 82.
Telefon: +36 - 56 - 504 - 728
Fax : +36 - 56 - 373 - 132
E-mail : info@okotechnik.hu
www.okotechnik.hu



GRP BIZTONSÁGI PADLÓK

A legtöbb terhelésre és bonyolult geometriai megoldásokra



A GRP biztonsági padlók kérésre vinylészter¹ és fenolgyanta² mátrixból szállíthatóak. Minden gyantatípus önkioltó³, és UV-ellenálló anyagból készül.

¹ vinylészter gyanta: extrém vegyi ellenállás szüksége esetén

² fenolgyanta: magas hőmérsékletre és maximális tűzvédelemhez

³ önkioltó: halogénmentes

Szerkezet

A GRP biztonsági padlók teherhordó acélrácsból és rétegelt lemezből vannak kialakítva. A felső réteg üvegszál erősítésből és egy megerősített vasbeton anyagból készül, mellyel a padlók teherbíró képessége növekszik.

A GRP biztonsági padlók hosszú évek óta jelen vannak mind az ipari, mind az állami szektor területén, mert számos előnyük van:

- korrózióállóak
- nagy szilárdságúak
- könnyűek
- ellenállnak a vegyszereknek
- elektromosan és termikusan is szigeteltek
- antimagnetikusak, ezért nincsen szikraképződés sem
- hő- és fagyállóak
- magas UV-ellenállósággal rendelkeznek
- csúszásmentesek
- nem igényelnek karbantartást
- különböző színben kaphatóak
- egyszerűen szerelhetőek és megmunkálhatóak

Kivitelezés

A szabványos GRP biztonsági padlók egy sor kiváló minőségű poliészter gyantából készülnek. Az üvegtartalom kb. 35%. A sztenderd színek a szürke, sárga vagy a zöld, de más RAL-skála szerinti színek is kérésre elérhetőek.



GRP BP 25 BIZTONSÁGI PADLÓ

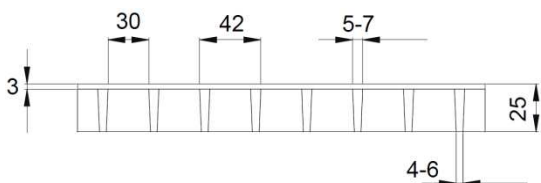


GRP BP 25

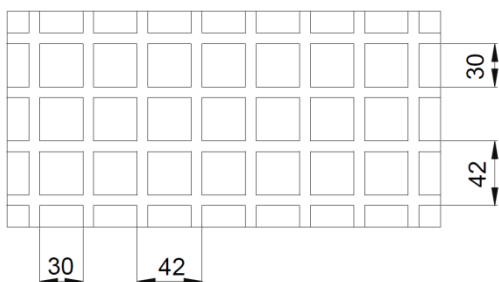
GRP BP 25, Magasság 25 mm

Fesztáv, mm	Koncentrált terhelés, kg	Biztonsági tényező	Felületi terhelés, kg/m ²	Elhajlás, mm
300	738	2	6175	2,4
450	520	3	2220	3,6
600	365	4	816	4,8
750	235	5	420	6,8
1000	145	7	162	8,0
1200	130	8	119	10,0

A terhelések L/125 elhajlásnál értendők. Az elhajlás 0,75%-nak fele meg, elhajlás a fesztávon (elhajlás $f = L/125$; L = fesztáv). A konkrét alkalmazást minden esetben bizonyítani kell.



Oldalnézet



Alulnézet

GRP BP 25, sztenderd méret

Hosszúság, mm	Szélesség, mm	Súly, kg/m ²
3660	1220	15
1987	997	15

Amennyiben más méretre van szükségük, kérjük jelezzék felénk.



Homokszórt felület

A GRP biztonsági padlók homokszórt felületűek, mely megfelel a csúszásmentesség R-13-as szabványának.



GRP BP 28 BIZTONSÁGI PADLÓ

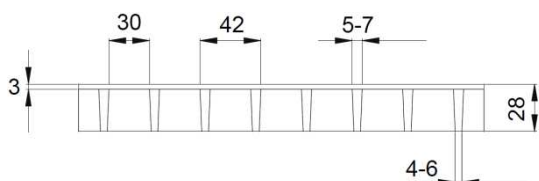


GRP BP 28

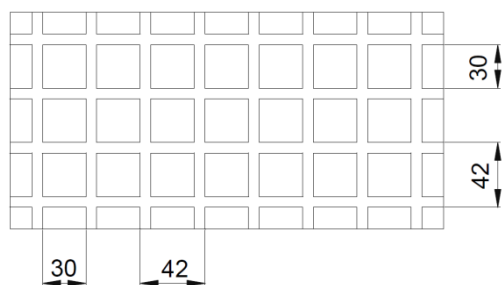
GRP BP 28, Magasság 28 mm

Fesztáv, mm	Koncentrált terhelés, kg	Biztonsági tényező	Felületi terhelés, kg/m ²	Elhajlás, mm
300	973	2	7244	2,4
450	667	3	3571	3,6
600	497	4	1097	4,8
850	281	5	655	6,8
1000	173	6	316	8,0
1250	136	7	144	10,0

A terhelések L/125 elhajlásnál értendők. Az elhajlás 0,75%-nak fele meg, elhajlás a fesztávon (elhajlás $f = L/125$; L = fesztáv). A konkrét alkalmazást minden esetben bizonyítani kell.



Oldalnézet



Alulnézet

GRP BP 28, sztenderd méret

Hosszúság, mm	Szélesség, mm	Súly, kg/m ²
3660	1220	17,5
1987	997	17,5

Amennyiben más méretre van szükségük, kérjük jelezzék felénk.



Homokszórt felület

A GRP biztonsági padlók homokszórt felületűek, mely megfelel a csúszásmentesség R-13-as szabványának.



ÖKOTECHNIK
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-5000 Szolnok, József A. út 82.
Telefon: +36 - 56 - 504 - 728
Fax : +36 - 56 - 373 - 132
E-mail : info@okotechnik.hu
www.okotechnik.hu



GRP BP 30 BIZTONSÁGI PADLÓ

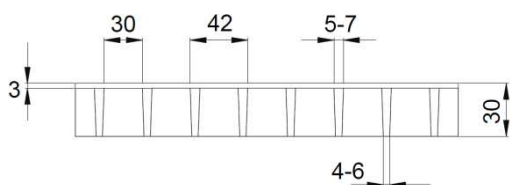


GRP BP 30

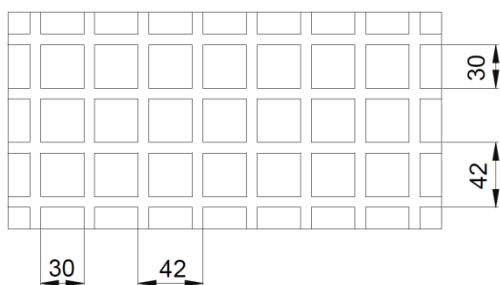
GRP BP 30, Magasság 30 mm

Fesztáv, mm	Koncentrált terhelés, kg	Biztonsági tényező	Felületi terhelés, kg/m ²	Elhajlás, mm
300	1207	2	8313	2,4
450	814	3	4922	3,6
600	628	4	1377	4,8
850	327	5	890	6,8
1000	201	6	470	8,0
1250	142	7	169	10,0

A terhelések L/125 elhajlásnál értendők. Az elhajlás 0,75%-nak fele meg, elhajlás a fesztávon (elhajlás $f = L/125$; L = fesztáv). A konkrét alkalmazást minden esetben bizonyítani kell.



Oldalnézet



Alulnézet



Homokszórt felület

GRP BP 30, sztenderd méret

Hosszúság, mm	Szélesség, mm	Súly, kg/m ²
3660	1220	19,5
1987	997	19,5

Amennyiben más méretre van szükségük, kérjük jelezzék felénk.

A GRP biztonsági padlók homokszórt felületűek, mely megfelel a csúszásmentesség R-13-as szabványának.



ÖKOTECHNIK
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-5000 Szolnok, József A. út 82.
Telefon: +36 - 56 - 504 - 728
Fax : +36 - 56 - 373 - 132
E-mail : info@okotechnik.hu
www.okotechnik.hu



GRP BP 33 BIZTONSÁGI PADLÓ

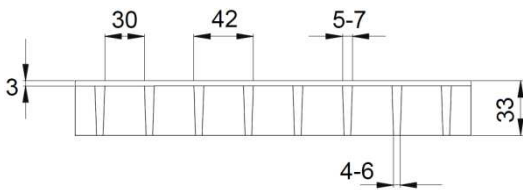


GRP BP 33

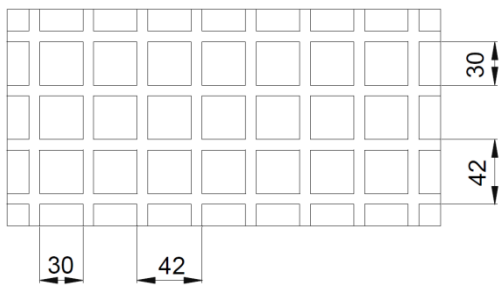
GRP BP 33, Magasság 33 mm

Fesztáv, mm	Koncentrál terhelés, kg	Biztonsági tényező	Felületi terhelés, kg/m ²	Elhajlás, mm
300	2210	2	11715	2,4
450	1215	3	6944	3,6
600	886	4	1944	4,8
850	448	5	1256	6,8
1000	281	6	646	8,0
1250	196	7	233	10,0

A terhelések L/125 elhajlásnál értendőek. Az elhajlás 0,75%-nak fele meg, elhajlás a fesztávon (elhajlás $f = L/125$; L = fesztáv). A konkrét alkalmazást minden esetben bizonyítani kell.



Oldalnézet



Alulnézet

GRP BP 33, sztenderd méret

Hosszúság, mm	Szélesség, mm	Súly, kg/m ²
3660	1220	21,5
1987	997	21,5

Amennyiben más méretre van szükségük, kérjük jelezzék felénk.



Homokszórt felület

A GRP biztonsági padlók homokszórt felületűek, mely megfelel a csúszásmentesség R-13-as szabványának.

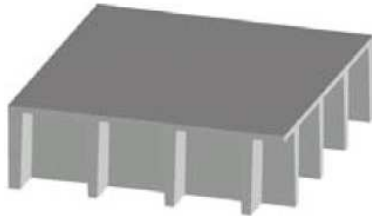


ÖKOTECHNIK
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-5000 Szolnok, József A. út 82.
Telefon: +36 - 56 - 504 - 728
Fax : +36 - 56 - 373 - 132
E-mail : info@okotechnik.hu
www.okotechnik.hu



GRP BP 38 BIZTONSÁGI PADLÓ

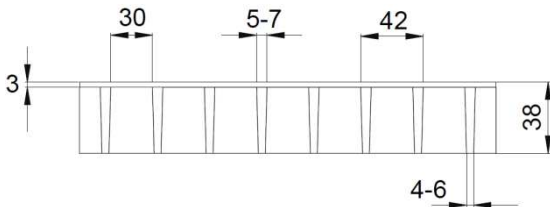


GRP BP 38

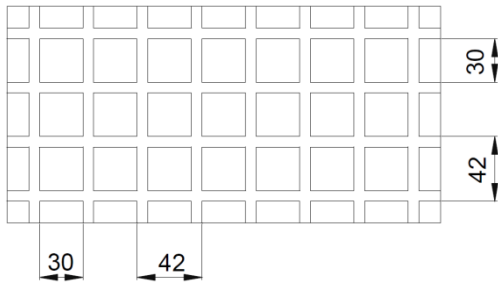
GRP BP 38, Magasság 38 mm

Fesztáv, mm	Koncentrált terhelés, kg	Biztonsági tényező	Felületi terhelés, kg/m ²	Elhajlás, mm
300	3212	2	15116	2,4
450	1615	3	8965	3,6
600	1143	4	2510	4,8
850	568	5	1621	6,8
1000	361	6	822	8,0
1250	250	7	296	10,0

A terhelések L/125 elhajlásnál értendők. Az elhajlás 0,75%-nak fele meg, elhajlás a fesztávon (elhajlás $f = L/125$; L = fesztáv). A konkrét alkalmazást minden esetben bizonyítani kell.



Oldalnézet



Alulnézet

GRP BP 38, sztenderd méret

Hosszúság, mm	Szélesség, mm	Súly, kg/m ²
3660	1220	26
1987	997	26

Amennyiben más méretre van szükségük, kérjük jelezzék felénk.



Homokszórt felület

A GRP biztonsági padlók homokszórt felületűek, mely megfelel a csúszásmentesség R-13-as szabványának.



GRP BP 50 BIZTONSÁGI PADLÓ

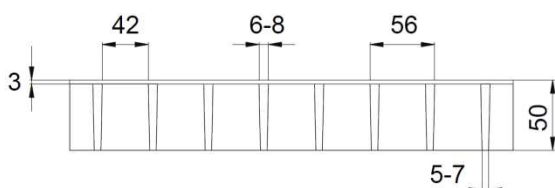


GRP BP 50

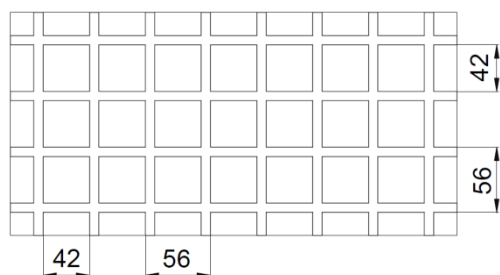
GRP BP 50, Magasság 50 mm

Magasság, mm	Koncentrált terhelés kg	Biztonsági tényező	Terhelés, kg/m ²	Elhajlás, mm
500	1862	2	19150	4,0
850	1118	3	3054	6,8
1000	894	4	2240	8,0
1250	722	5	1208	10,0
1500	354	6	624	12,0
1750	174	7	357	14,0

A terhelések L/125 elhajlásnál értendők. Az elhajlás 0,75%-nak felel meg, elhajlás a feszítávon (elhajlás $f = L/125$; L =feszítáv). A konkrét alkalmazást minden esetben bizonyítani kell.



Oldalnézet



Alulnézet



homokszórt felület

GRP BP 50, sztenderd méretek

Hosszúság, mm	Szélesség, mm	Súly, kg/m ²
3660	1220	28,5
2000	1000	28,5

Amennyiben más méretre van szükségük, kérjük jelezzék felénk.

A GRP biztonsági padlók homokszórt felületűek, mely megfelel a csúszásmentesség R13-as szabványának.



ÖKOTECHNIK
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-5000 Szolnok, József A. út 82.
Telefon: +36 - 56 - 504 - 728
Fax : +36 - 56 - 373 - 132
E-mail : info@okotechnik.hu
www.okotechnik.hu

