



RELAX ÁRNYÉKOLÓK ÉS GARÁZSKAPUK

Re-Lax '93 Bt. 3711 Szirmabesenyő Rákóczi u. 39.
a.sz.: 21281284-2-05 szlasz.: 17000019-11243708
Mobil: 70/3317 005
Web: www.relaxkft.hu e-mail: iroda@relaxkft.hu



A Tele-Glob Holding Kft által gyártott külső és belső Detektív védőrácok műszaki leírása

Befogókeret oldalszelvény:

Két oldalon párhuzamosan elhelyezkedő hasított oldalszelvény melynek a hasításába a hálószerkezet minden második vezető, alkotópálcája kerül 2/3 arányban belógva.

Anyaga szélesség, magasság, és típustól függően lehet:

- 20x20-as zártszelvény
- 30x30-as zártszelvény
- 40x20-as zártszelvény
- 40x40-es zártszelvény
- 60x40-es zártszelvény

Befogókeret vízszintes alsó-felső elem:

Ezen a szerkezeten helyezkedik el a meghajtó szerkezet, és a hálószerkezet ezekhez rögzül külső rács esetén hegesztett, belső rács esetén csavarkötéses elemekkel. Háló rögzítő elemek kerülnek belső rács esetén minimum minden negyedik elembe, külső rács esetén minden harmadik elembe (de összesen legalább 6 db)

Anyaga szélesség, magasság, és típustól függően lehet:

- 20x20-as zártszelvény
- 30x30-as zártszelvény
- 40x20-as zártszelvény
- 40x40-es zártszelvény
- 60x40-es zártszelvény
- 80x40-es zártszelvény

Detektív védőrács hálószerkezetei:

Vízszintesen elhelyezkedő köracél pálcák melyekre a hálószerkezet alkotóelemei, a lamellák kerülnek felfűzve, anyaga:

- **Tele-Glob 2000 Mobil Beltéri védőrács** esetén a köracél - 4mm-es átmérőjű edzett szénacél horganyzott felületkezeléssel
- 4mm-es átmérőjű rozsdamentes
- **Tele-Glob 2000 Mobil Kültéri védőrács** esetén a köracél:
 - 6mm-es átmérőjű rozsdamentes
- **Tele-Glob 2000 Mobil Beltéri védőrács** esetén a lamella:
 - 1,5mm vastagságú 8mm-es széles edzett szénacél horganyzott felületkezeléssel
 - 1,5mm vastagságú 8mm-es széles rozsdamentes

Maximálisan 55x85mm-es osztással.

- **Tele-Glob 2000 Mobil Kültéri védőrács** esetén a lamella:

- 2mm vastagságú 12mm-es széles rozsdamentes

Maximálisan 70x110mm-es osztással.

Detektív védőrács rögzítése:

Bejáratok és egyéb nyílászárók elé kívülre, vagy belülre az épület tartó elemeihez kerülnek rögzítésre.

Tégla falazatokhoz 10x150mm-es beütőszeggel, a nagyobb szilárdságú anyagokba pld: Betonba 10x100mm-es beütőszeggel kerülnek felszerelésre.

Külső védő rács esetén rögzítés után a csavarfejeket csigafúróval megfúrva kitekerés mentessé tesszük.

Egyéb szerkezeteknél pld: Acél, Alumínium, Fémszerkezeteknél minimum 5x16mm-es acéllemez csavarral rögzítünk, melyeket külső védő rács esetén szintén csigafúróval kitekerés mentessé teszünk.

A rögzítési távolságok egymástól maximálisan 350mm.

Budapest 2017. március 18.



Benkő László
Ügyvezető, Tele_Glob Holding Kft