

# RÖFIX AeroCalce IG 996

## AR-Nosilna mreža

**Pravne in tehnične informacije:** Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, in skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) in priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

**Področja uporabe:** Trajno alkalno odporna armirna mrežica iz steklenih vlaken (AR). Mrežica za večje obremenitve v sistemu StoneEtics® 103 s težko oblogo iz naravnega in umetnega kamna ali z drugimi vrstami trdih oblog na toplotnoizolacijskih kontaktnih sistemih.

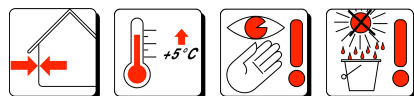
**Osnova materiala:**

- Alkalno odporna steklena mreža s premazom iz umetne mase za boljšo vgradnjo

**Lastnosti:**

- Trajno alkalno odporno
- Odporno proti staranju, brez izgube natezne trdnosti zaradi visoke alkalnosti okolja
- Koeficient rastezanja se lahko primerja z naslednjimi materiali.
- Brez PVC-ja
- Nosilna mrežica brez kovine - ne rjavi

**Izvedba:**



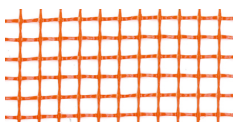
**Pogoji pri izvedbi:** Med fazo obdelovanja in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

**Izvedba:** Mrežico lahko režemo z ostrim olfa nožem ali navadnimi škarjami.  
**Mrežica za večje obremenitve v sistemu StoneEtics® 103:** Uporabimo mrežico v sistemu RÖFIX StoneEtics® 103 za močnejše armiranje pri večjih obremenitvah. V armiranem osnovnem ometu na izolaciji sistema StoneEtics® 103 izvrtamo sidrne luknje in nato površino prevlečemo z lepilom za obložne plošče. Mrežico za večje obremenitve IG 996 vtisnemo sveže v sveže v ca. 3 mm debel nanos lepila za obložne plošče. Mrežico vgradimo po celotni površini, pasovi mrežice naj se prekrivajo vsaj 10 cm.

**Varnostna opozorila:** Pri delih s steklenimi vlakni nosimo zaščitne rokavice. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

**Tehnični podatki:**

SAP številka artikla	<b>2000151808</b>
Številka artikla	138183
Način pakiranja	
Enota na paleto	12 EN/p
Enota na paleto (CH)	600 m <sup>2</sup> /pal.
Količina po enoti	50 m <sup>2</sup> /EN
Dolžina	5.000 cm
Širina	100 cm
Barva	oranžna
Poraba	1,1 tm//m <sup>2</sup>
Širina zanke	pribl. 18 x 18 mm
Natezna trdnost osnove	3.950 N/50mm
Natezna trdnost tkanje	3.100 N/50mm
Specifična teža (gotov izdelek)	pribl. 300 g/m <sup>2</sup>



# RÖFIX AeroCalce IG 996

## AR-Nosilna mreža

---

**Splošna navodila:**

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu ustrezajo našemu dosedanjemu znanju in praktičnim izkušnjam iz uporabe.

Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost ter ne odgovarjamo za nadaljne odločitve uporabnika. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec mora vedno sam preizkusiti proizvod, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.

Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naš tehnično-svetovalni servis.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.com](http://www.roefix.com), lahko jih zahtevate tudi pri slovenskemu zastopniku.