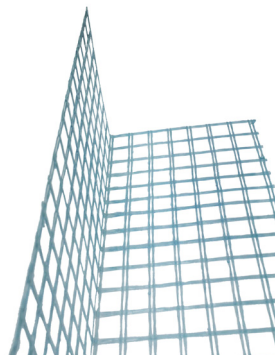


# FASSA ARG-ANGLE

## TEHNIČKI LIST

Unaprijed oblikovan kutni element od staklenih vlakana otpornih na lužine



### Sastav

FASSA ARG-ANGLE kutni je element od staklenih vlakana otpornih na lužine impregniran duromernom smolom. Priroda upotrijebljenih sirovina i poseban tretman impregnacijom omogućuju iznimnu otpornost na lužnату okolinu. Osim toga, tretman duromernom smolom omogućuje krutost elementa.

### Isporuka

- Kutije od 10 kom

### Uporaba

FASSA ARG-ANGLE upotrebljava se za popravak i ojačanje zidanih elemenata tehnikom armirane žbuke (CRM). **FASSA ARG-ANGLE komponenta je sustava FASSANET ARG SYSTEM, FASSANET SOLID SYSTEM i FASSANET SOLID MAXI SYSTEM: načini upotrebe opisani su na tehničkom listu odabranog sustava.**

### Obrada

FASSA ARG-ANGLE može se izrezati u obama smjerovima škarama za gradilište. Načini upotrebe u izvedbi sustavā ujednačavanja tehnikom armirane žbuke (CRM) **navedeni su u „Priručniku za pripremu i postavljanje” odabranog sustava (FASSANET ARG SYSTEM, FASSANET SOLID SYSTEM ili FASSANET SOLID MAXI SYSTEM).**

### Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- FASSA ARG-ANGLE jest proizvod u skladu s važećim europskim zakonima (Uredba 1906/2007/EZ – REACH) prema kojima nije potrebna priprema sigurnosno-tehničkog lista.
- Tijekom postavljanja kutnog elementa pazite da ne nastanu mjehurići zraka.
- Podroban opis postupaka nanošenja potražite u uputama priručnika naznačenim u navedenoj tehničkoj dokumentaciji koju izdaje Fassa Bortolo.

**Svaka serija pomno se kontrolira u našim laboratorijima.**

## Tehnički podaci

Karakteristike	Metode ispitivanja	Svojstva proizvoda
Sastav: staklena vlakna otporna na lužine	ISO 11667:1997	u težini oko 85 % u volumenu oko 70 %
Sastav: termootporna epoksidna smola	-	u težini oko 15 % u volumenu oko 30 %
Vrsta vlakana	EN15422	Staklena vlakna otporna na lužine
Gustoća staklenog vlakna otpornog na lužine	ISO 1183-1:2004	2,68 g/cm <sup>3</sup>
Gustoća termootporne epoksidne smole	ISO 1183-1:2004	1,17 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura ostakljivanja epoksidne smole	ISO 11537-2:2013	72°C
Gramaza	ISO 3374	450 g/m <sup>2</sup> (± 10%)
Veličina očiće (vodoravno i okomito)	-	38,5 ± 0,5 mm
Dimenzije stranica	-	250x250 mm
Visina	-	200 cm
Nazivni presjek šipki (potka)	CNR DT 203:2006	2,78 mm <sup>2</sup>
Nazivni presjek šipki (osnova)	CNR DT 203:2006	2,78 mm <sup>2</sup>
Završna vlačna čvrstoća vlakana	Vladine smjernice za CRM	885 MPa (prosječna) 811 MPa (svojstvena)
Srednja vrijednost modula elastičnosti koji se odnosi na ukupni presjek uzorka	Vladine smjernice za CRM	49.230 MPa
Srednja vrijednost zadnjeg rastezanja	Vladine smjernice za CRM	1,82%

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa Bortolo zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć“ i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete“ poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.