

Lasikuituverkot

lasikuituverkot alsecco-julkisivujärjestelmille

Käyttöalue	Verkotuskerrokseen ohutrappausjärjestelmiin ja harkko – ja sokkelirakenteisiin.
verkko	pohjalaasti
Alsitex Nova	Armatop Nova
Alsitex Carbon	Armatop Carbon, Armatop Solid Carbon
Quattro verkko	Armatop Quattro, soveltuu vain hartsipohjaisille pohjalaasteille
Lasikuituverkko Universal :	ANB-putz, ANB-putz f, Alsitop, Alsitop F, Unterputz W Armatop A, Armatop AKS, Armatop L, Armatop Solid Carbon
Lasikuituverkko 32:	Armatop MP, Armatop MP white, Armatop A, Armatop L, Armatop AKS, Armatop Base, Armatop por, Two in One, Armatop Quattro, Armatop Carbon, Armatop Solid Carbon
Lasikuituverkko K:	Armatop L, Armatop A Käytetään, kun julkisivu pinnoitetaan keraamisilla laatoilla, tiililaatoilla, kivellä
Panssariverkko:	Käytetään, kun rakenteelta edellytetään suurta iskunkestävyyttä esim. sokkelialueet Käytetään yhdessä lasikuituverkko 32:n tai Universal verkon kanssa

Ominaisuudet :

- alkaalinkestävä (ei Alsitex Quattro)
- korkea vetolujuus
- iskunkestävyys

Tekniset tiedot :

Ominaispaino :	
Alsitex Nova	n. 160 g /m2
Alsitex Carbon	n. 160 g/ m2
Quattro verkko	n. 105 g/ m2
Lasikuituverkko Universal	n. 160 g / m2
Lasikuituverkko 32	n. 160 g / m2
Lasikuituverkko K	n. 160 g / m2
Panssariverkko	n. 330 g / m2

Silmäkoko:	
Alsitex Nova	n. 4 x 4 mm2
Alsitex Carbon	n. 4 x 4 mm2
Quattro verkko	n. 4 x 4 mm2
Lasikuituverkko Universal	n. 6 x 6 mm2
Lasikuituverkko 32	n. 4 x 4 mm2
Lasikuituverkko K	n. 3,5 x 3,5 mm2
Panssariverkko	n. 6,0 x 6,0 mm2



Vetolujuus :	DIN 53857 mukaan N / 5 cm
Alsitex Nova	pituuasuuntaan >2000, poikkisuuntaan > 2000
Alsitex Carbon	pituuasuuntaan >2000, poikkisuuntaan > 2000
Quattro verkko	pituuasuuntaan >1820, poikkisuuntaan > 1430
Lasikuituverkko Universal	pituuasuuntaan > 2000, poikkisuuntaan > 2000
Lasikuituverkko 32	pituuasuuntaan > 2000, poikkisuuntaan > 2000
Lasikuituverkko K	pituuasuuntaan > 2000, poikkisuuntaan > 2000
Panssariverkko	pituuasuuntaan > 3200, poikkisuuntaan > 3500

Työskentely :

Alsitex Nova, Carbon, Quattro, Lasikuituverkko 32, Universal, K :

Vaaka- tai pystysuuntainen verkko painetaan märkään verkotuslaastiin, saumat limitetään 10 cm ja pinta tasoitetaan.

Verkon tulee sijaita laastikerroksen ylimmässä kolmanneksessa ja verkon tulee olla kokonaan laastilla peitetty, kuitenkin niin, että verkko ikään kuin kuultaa laastin läpi.

Panssariverkko :

Vaaka- tai pystysuuntainen verkko painetaan märkään laastiin, saumat asennetaan puskuun ja pinta tasoitetaan.

Panssariverkon lisäksi on käytettävä järjestelmään kuuluvaa verkkoa, joka asennetaan normaalisti saumat limittäen ja sijainti ylemmässä kolmanneksessa.

Menekki :

Alsitex Nova, Carbon, Quattro, Lasikuituverkko 32, Universal, K n. 1,1 m²/m²
Panssariverkko n. 1,0 m²/ m²

Toimitukset :

Pakkaukset :

Alsitex Nova, Carbon, Universal,

Lasikuituverkko 32, K

Quattro verkko

Panssariverkko

rulla 1,1 m leveä, 50 jm

rulla 1,1 m leveä, 75 jm

rulla 1,1 jm leveä, 25 jm

Väri :

Alsitex Carbon : harmaa

Alsitex Nova : punainen

Muut verkot : valkoinen

Narmapinnoitus Oy

Paattistentie 947
21330 Paattinen
040-7646648 / 040-7646649
fax 02- 4782444

www.alseccofinland.fi

Ylläoleva informaatio perustuu monien vuosien kokemukseen, testeihin ja parhaaseen tietämykseen. Emme kuitenkaan voi ottaa vastuuta suositusten oikeellisuudesta koskien työmaaolosuhteita, työtapoja ja alustan olosuhteita, jotka eivät ole hallinnassamme. Nämä ohjeet ja neuvot on annettu käyttäjän opastukseksi sitoumuksetta eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäisessä tilanteessa.