



SIDEFIT Специјална Мрежа

Специјални мрежни засилувања SIDEFIT се наменети да ги задоволат сите потреби за засилување што постојат во техничките и градежните работи. Тие главно се нанесуваат за да формираат армирана мрежа за површински структури (плочи, сидови, итн.).

Покрај тоа, тие можат да ги покријат сите посебни потреби на попречно засилување за линеарни потпорни конструкции (столбови, греди и сп.), кои не се опфатени со стандардниот опсег на засилувања на мрежите. Мрежните засилувања SIDEFIT ја модернизираат постојната зајакнувачка практика, комбинирајќи гарантиран индустриски квалитет и значајни заштеди на време и изградба.

Во зависност од распоредот на главното засилување, во една или две насоки, засилувањата SIDEFIT се поделени во две категории:

- Во SIDEFIT 1D мрежни табли главната арматура е распоредена во еден правец, а во друга насока се заваруваат мал дијаметар ($\varnothing 6$) со жичани шипки SAE 1010. Тие го држат засилувањето на посакуваното растојание.
- Во SIDEFIT 2D мрежни табли главната арматура е заварена во двете насоки на решетката ($\varnothing 8-\varnothing 25$ во една насока и $\varnothing 8-\varnothing 16$ во другата).

Можно е да се создадат комплексни форми и куки, во зависност од тежината на таблата. Изборот на положбата и бројот на решетки од структурата што треба да се зајакнат се врши строго придржувајќи се кон потребите на дизајнот.

ПРЕДНОСТИ

- Заштеда на трошоци поради лесно местоене. Покрај тоа, во случај на мрежи, се избегнува преклопување, бидејќи во секоја насока има едно независно засилување.

- Лесно се инсталира, поради малата тежина на m^2 и прецизното поставување на барапите димензии.

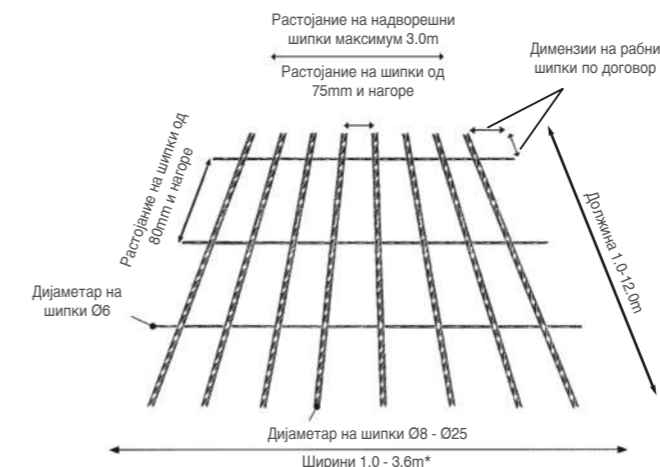
- Можат да се користат за различни видови на потпорни структури (линеарни, површински) и видови на зајакнување (мрежи, потпорни врски, итн.).

- Широк спектар на димензии, до 12.0m во должина и 3.6m во ширина

СИДЕФИТ специјалната мрежа за армирање на бетон се издвојува според широкиот спектар на можности што ги нуди и со флексибилноста во однос на главните параметри:

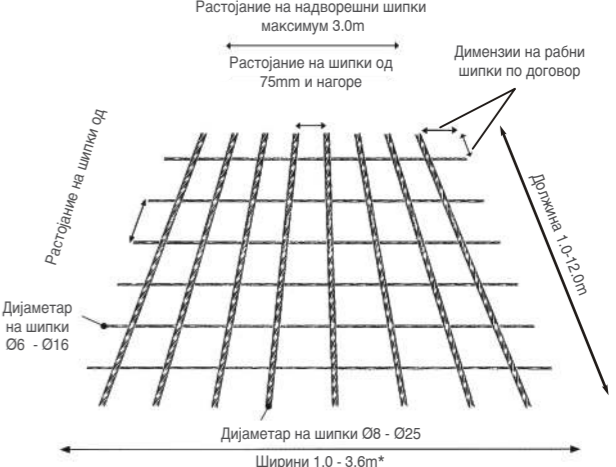
дијаметар и растојание на армирањето, димензии на мрежата итн. Изработката од SD шипки класа B500B обезбедува точност во геометријата и овозможува лесно формирање.

SIDEFIT 500 c 1D



* Поради ограничувањата за безбедност во сообраќајот, се препорачува ширината или должината да бидат помали од 2.40m или 2.60m

SIDEFIT 500 c 2D



* Поради ограничувањата за безбедност во сообраќајот, се препорачува ширината или должината да бидат помали од 2.40m или 2.60m

Производна палета

	Од	До
Дијаметар на линиски шипки (mm)	Ø8	Ø25
Дијаметар на напречни шипки (mm)	Ø6	Ø16
Должина на мрежа (m)	1.0	12.0
Ширина на мрежа (m)	1.0	3.6
Растојание меѓу спротивни шипки	–	3.2
Простор меѓу линиски шипки (mm)	од 75mm нагоре со стабилно или променливо растојание меѓу врските	
Простор меѓу напречни шипки (mm)	од 75mm нагоре со стабилно или променливо растојание меѓу врските	
Должина на раб (mm)	Според нарачка	