

Debnenie stĺpov AST RS z trojvrstvovej deb. dosky a rámových svoriek

Jednoduchý a ekonomický výhodný systém debenia stĺpov

Minimálny pôdorys
150/150 mm



Maximálny pôdorys
450/450 mm



Skladba pre 1 Stĺp:	Kód	Počet
Trojvrstvová debniaca doska 3000/500/27	DD300/27	4
Nastaviteľná rámová svorka zink.	DSNRS	26
Nastaviteľná rámová svorka s návar.	DSNRS1	2
Spínací klin zink.	DSSK	28
Šikmá vzpera QGTP35 (farb., zink.,)	QGTP35	2

Inštrukcie pre používanie :

Jednoducho spojíme trojvrstvové debniacie dosky k sebe a pospájate ich pomocou nastaviteľných rámových svoriek, čím vytvoríte stĺpové debnenie podľa vašich požadovaných rozmerov. Minimálny pôdorysný rozmer je 150/150 mm a maximálny je 450/450mm. Otvory v nastaviteľných rámových svorkách nám dovoľujú nastaviť si rozmer pôdorysu každých 50 mm. Následne k debneniu sa pre stabilizáciu namotujú minimálne dve šikmé vzpery. Maximálna rýchlosť betonáže je 2,5 m/hod.

Montáž

Obr. A



Nastavitelná rámová svorka

Obr. B



Spojovací klin

Obr. C



Trojvrstvá deb. doska
3000/500/27 mm

Obr. D



Šikmá vzpera QGTP35

Postup:

1. Pripravte si dve debniace dosky (Obr. C) vo zvislej polohe a na boku dosky si označte veľkosť stípa, ktorý potrebujete (najlepšie ceruzkov).
2. Kolmo priložte druhú dosku k prvej doske a potom ich obe pripevnite k sebe pomocou dvoch nastaviteľných rámových svoriek (Obr.A) a spínacieho klinu (Obr. B). Tieto svorky pripevníme na opačnú stranu označenej dosky, aby sme si vedeli kontrolovať rozmery stípa.
3. Rovnaký postup zopakujte so zvyšnými dvoma doskami. Získate tak dve polovičné formy.
4. Následne zafixujte obidve poloformy dokopy a získate kompletné debnenie. Dávajte pozor, aby ste zachovali požadované vnútorné rozmery stípa.
5. Ostatné rámove svorky pospájate tak a umiestnite vo vzdialenostiach, ktoré sú uvedené na obrázku (obr. E) a pripevnite ich pomocou spínacích klinov.
6. Pre stabilizáciu stípa použite minimálne dve šikmé vzpery (obr. D), ktoré upevníte na nastaviteľnú rámovú svorku s návarkom.

Obr. E

