



AS TRADING

STENOVÉ OCELOVÉ RÁMOVÉ DEBNENIE

RINGER ST 2000



BRATISLAVA
Rybničná 38/J,
831 06 Bratislava
+421 2 44886106 / 07 / 09
astrading@astrading.sk

BANSKÁ BYSTRICA
Priemyselná 8,
974 01 Banská Bystrica
048/42 85 394
astradingbb@astrading.sk

POPRAD
Hlavná 4512/96
059 51 Poprad – Matejovce
052/778 02 71
astradingpp@astrading.sk

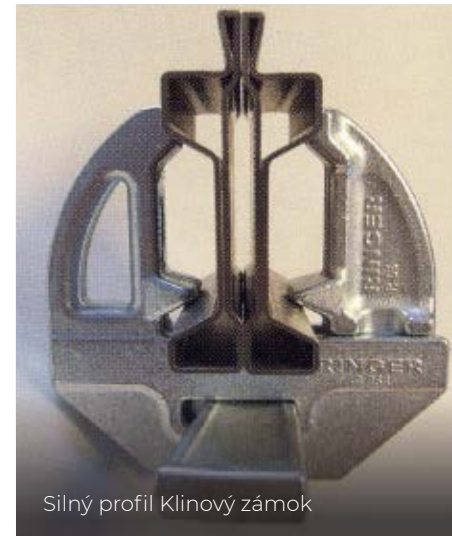
WWW.ASTRADING.SK

RINGER

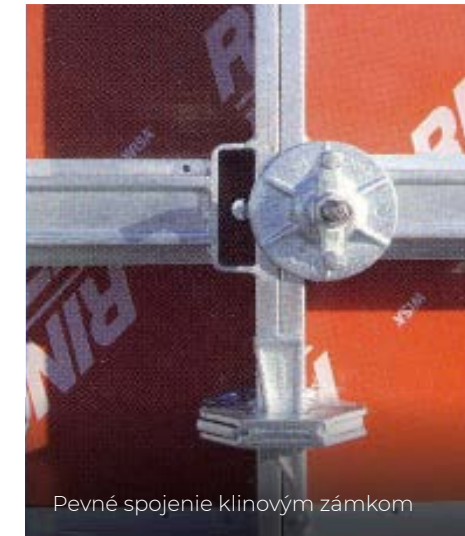
RINGER ST 2000

Debnenie RINGER ST 2000 bolo navrhnuté za účelom možnosti ručnej manipulácie a zároveň zabezpečenie dlhej životnosti vďaka žiarovo pozinkovanému, ocelovému rámu.

- Debniacu plochu tvorí buď fóliovaná fínska preglejka, alebo poplastovaná fínska preglejka.
- Prípustné zataženie je 60 kN/m².
- Panely sú vybavené praktickým madlom.
- Rám je zo silného ocelového profilu
- Rámové debnenie ST 2000 je možné dodať aj s poplastovanou debniacou plochou, ktorá zvyšuje životnosť debniacej plochy až trojnásobne.
- Všetky panely sú dostupné aj v polovičnej výške 1,35m.
- Všetky rámy panelov sú žiarovo pozinkované
- Vplyvom rozmerovej skladby debniacich panelov so 6 šírkami a 2 výškami panelov sa ponúkajú, aj napriek malému počtu prvkov, početné možnosti kombinácií, čo umožňuje prispôbivosť debniaceho systému všetkým požiadavkám stavby.



Silný profil Klinový zámok



Pevné spojenie klinovým zámkom



Praktická rúčka pre jednoduchšiu manipuláciu



Rozmerová skladba rámového debnenia ST 2000

Šírka panelu	90	90 UNI	60	50	45	30	25	vnútorný roh 20	vonkajší roh	Kľbový roh 10	Kľbový roh 20	vyrovnávací plech 20	vyrovnávacia vložka 5
výška panelu 270 cm													
	79,0 kg	83,0 kg	64,0 kg	55,0 kg	50,0 kg	41,0 kg	37,0 kg	46,0 kg	26,0 kg	40,0 kg	63,0 kg	33,0 kg	12,0 kg
	2,43 m ²	2,43 m ²	1,62 m ²	1,35 m ²	1,22 m ²	0,81 m ²	0,68 m ²	1,08 m ²	0,00 m ²	0,54 m ²	0,65 m ²	1,08 m ²	0,14 m ²
výška panelu 135 cm													
	39,0 kg	43,0 kg	30,0 kg	26,0 kg	25,0 kg	20,0 kg	18,0 kg	20,0 kg	13,0 kg	21,0 kg	32,0 kg	17,0 kg	6,0 kg
	1,22 m ²	1,22 m ²	0,81 m ²	0,68 m ²	0,61 m ²	0,41 m ²	0,34 m ²	0,54 m ²	0,00 m ²	0,27 m ²	0,33 m ²	0,54 m ²	0,07 m ²



Debnenie pravouhlých stĺpov



Kruhové debnenie