



VIJATOR **SKELE**

**PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU,
PRODAJU I IZNAJMLJIVANJE
FASADNE I GRAĐEVINSKE SKELE**

www.vijator.com

SKELE SKELE SKELE SKI
SKELE SKELE SKELE
SKELE SKELE SKELE

DOBRODOŠLI U NAŠ **KATALOG PROIZVODA**

V1 fasadna skela je jedan od retkih sistema koji se mogu ugraditi sa samo cetiri glavna dela zahvaljujuci duplim ogradama.

Okrvir skele je dostupan u sirinama od 70 cm i 100 cm.

Ova ne samo da ima pozitivan efekat na bezbednost, vec i na troskove.

Sve komponente sistema su kompatibilne jedna sa drugom.

Celicni dizajn omogucava gradnju na visini do 60 metara.

Nasi sistemi skela mogu da se koriste za razlicite namene-Izgradnju, popravke i odrzavanju malih iii velikih stambenih, industrijskih i javnih objekata. Iskustvo u praksi pokazalo da se do 30% vremena maza ustedeti sa sevrementim laganim skelama u odnosu na tradicionalne teske sisteme.

Uz stalno rastuci pritisak troskova,ovo je vazan faktor za uspeh.

Ali lagan dizajn ne samo da ima znacajne prednosti prilikom instaliranja skela. Zahvaljujuci maloj tezini,rukovanje postaje sigurnije a skladistenje je lakse, kao i transport.

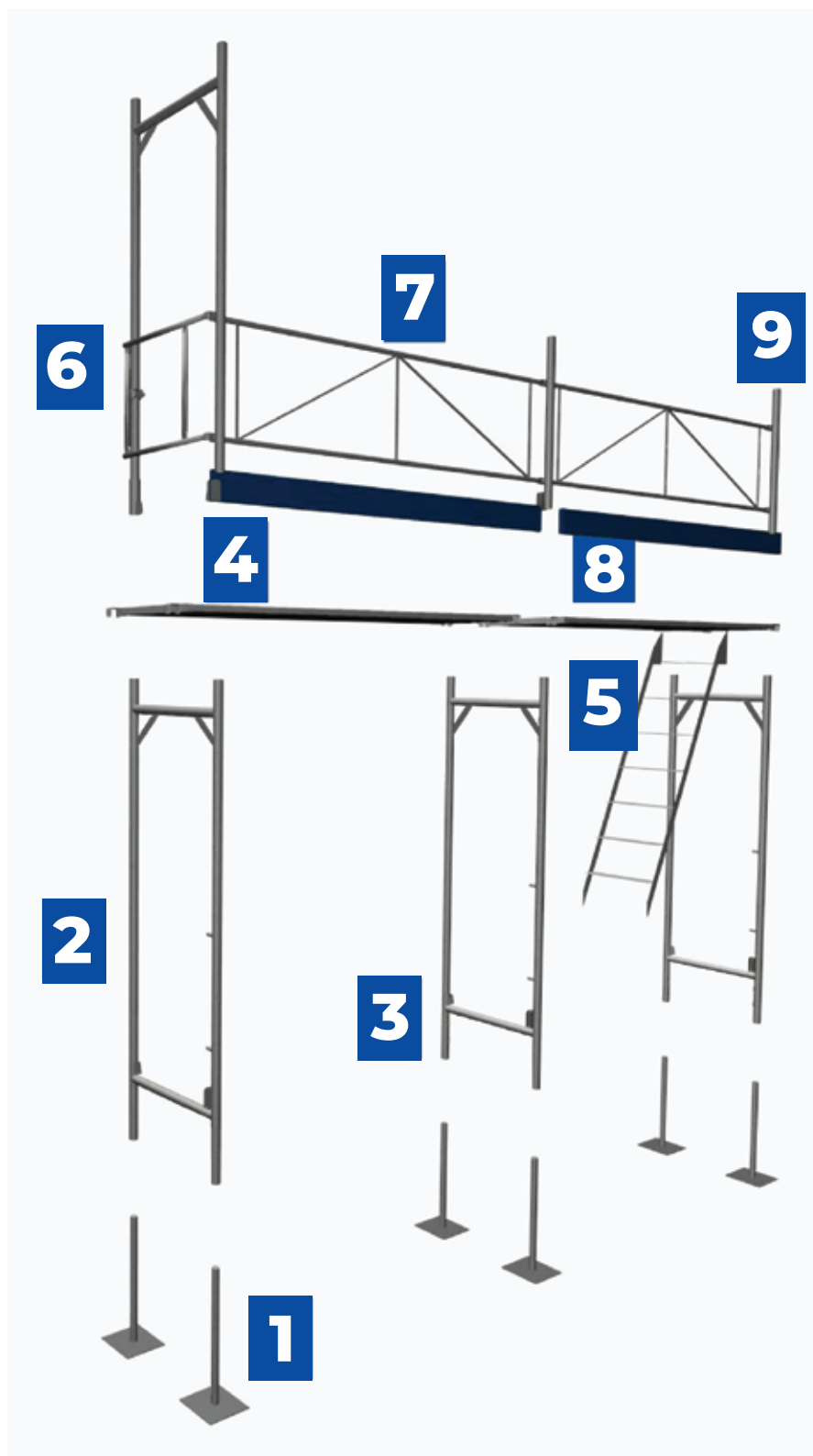
Skele, koje se nazivaju i skele ili stubišta, su privremena konstrukcija koja se koristi za podršku radnoj posadi i materijalima koji pomažu u izgradnji, održavanju i popravci zgrada, mostova i svih ostalih građevina koje su napravili ljudi.





PREGLED **SADRŽAJA**

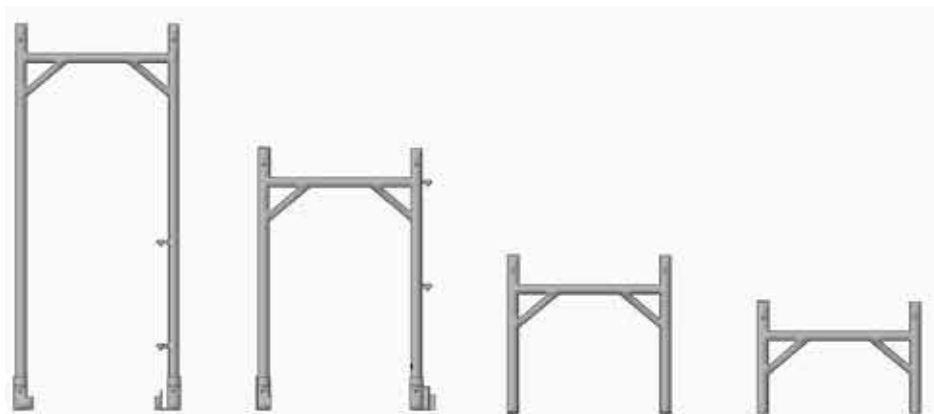
Skica fasadne skele V1	3
Ram za skele	4
Dupli ram za skele	5
Početni ram za skele	5
Montirana skela (slika)	6
Traversa	7
Spoljašnje konzole	7
Unutrašnje konzole	7
Alu.podnica	8
Alu.podnica sa merdevinama	8
Čelicna gazišta	9
Zaštitna krajna ograda	9
Podupirač za ograde	10
Stepenice	11
Ograda za stepenice	11
Držać za hodanje po stepenicama	11
Tregeri od čelika i od aluminijuma	12
Ankeri Nogarke	13
Pokretna aluminijumska skela	14
Zaštitne ivične daske	15



- 1** Nogarka
- 2** Ram za skele
- 3** Početni ram
- 4** Alum.patosnica
- 5** Alu.patosnica sa merdevinama
- 6** Krajna ograda
- 7** Bočna zaštitna ograda
- 8** Ivična daska
- 9** Podupirač za ogradu

RAM ZA SKELE OD ČELIKA

Cev Ø48.3
Toplocinkovani



	V1-20070	V1-10070	V1-7070	V1-5070
DEBLJINA	2.70	2.70	2.70	2.70
DUŽINA	200	100	70	50
ŠIRINA	70	70	70	70
TEŽINA	16.00	10.00	8.50	4.00
DEBLJINA	3.25	3.25	3.25	3.25
DUŽINA	200	100	70	50
ŠIRINA	70	70	70	70
TEŽINA	19.80	12.80	9.50	5.00



	V1-200100	V1-100100	V1-70/100
DEBLJINA	2.70	2.70	2.70
DUŽINA	200	100	70
ŠIRINA	100	100	100
TEŽINA	20.90	13.90	11.30

DUPLI RAM ZA STEPENICE



	V1 100140	V1 100140
DEBLJINA	4.00	4.00
DUŽINA	100	200
ŠIRINA	140	140
TEŽINA	9.00	14.00

H-Ram Početni Ram



	V1 H2570	V1 H4070	V1 H40100	V1-5070
DEBLJINA	3.25	3.25	3.25	3.25
DUŽINA	25	40	40	40
ŠIRINA	70	70	100	140
TEŽINA	4.20	5.90	7.10	10.70



DUPLI RAM ZA STEPENICE

- Sa štelujućim položajem visine
- Sa dve spojnice
- Od pocinkovanog čelika
- Od cevi \varnothing 48.3mm



	V1 D15	V1 D20	V1 D70	V1 D100
DUŽINA	15	20	70	100
TEŽINA	2.00	2.20	2.80	4.20

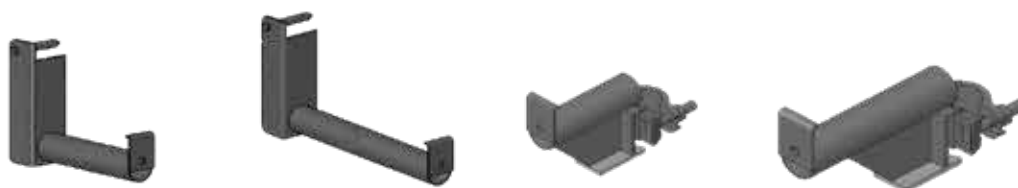
	V1 D15	V1 D20	V1 D70	V1 D100
DUŽINA	150	200 cm	250	300
TEŽINA	7.10	8.60	10.50	12.00

SPOLJAŠNJA KONZOLA



	V1 K030	V1 K070	V1 K0100
DUŽINA	30 cm	70 cm	100
TEŽINA	3.20	5.80	8.80

UNUTRAŠNJA KONZOLA



	V1 KU20	V1 KU30	V1 KU60	V1 KU90
DUŽINA	20.50	30	60	90
TEŽINA	1.90	2.10	4.60	7.70

ALUMINIJUMŠKA GAZISTA

- Aluminijumska patosnica u zatvorenoj verziji
- Laka sa montažu i manipulaciju
- Debljina patosnice 45 mm
- Sa osiguračem protiv vetra



	NOSIVOST kg/m ²	DUŽINA	ŠIRINA	TEŽINA
V-AI- 7064 / 32	600	70	64	6.10
V-AI- 10064 / 32	600	100	64	8.10
V-AI- 15064 / 32	600	150	64	11.30
V-AI- 20064 / 32	600	200	64	14.50
V-AI- 25064 / 32	450	250	64	17.80
V-AI- 30064 / 32	200	300	64	21.00

ALUMINIJUMSKA GAZIŠTA SA MERDEVINAMA

- Sa otvorom i merdevinama
- Sa osiguračem protiv vetra



	NOSIVOST kg/m ²	DUŽINA	ŠIRINA	TEŽINA
V-AI-250	200	250	60	25.70
V-AI-300	200	300	60	29.50

ČELIČNA GAZIŠTA

- Sa osiguračem protiv vetra
- Protiv klizana



	NOSIVOST kg/m ²	DUŽINA	ŠIRINA	TEŽINA
V-S 7032	600	70	32	6.00
V-S 10032	600	100	32	9.00
V-S 15032	600	150	32	12.50
V-S 20032	600	200	32	14.50
V-S 25032	600	250	32	16.50
V-S 30032	450	300	32	18.50

KRAJNA OGRADA

- Sa spojnicom
- Od pocinkovanog čelika



	V1-K030	V1-K070	V1-K0100	V1-K0100
DUŽINA	30 cm	70 cm	100 cm	100 cm
TEŽINA	3.10 kg	3.80 kg	5.60 kg	5.60 kg

PODUPIRAČ ZA OGRADU

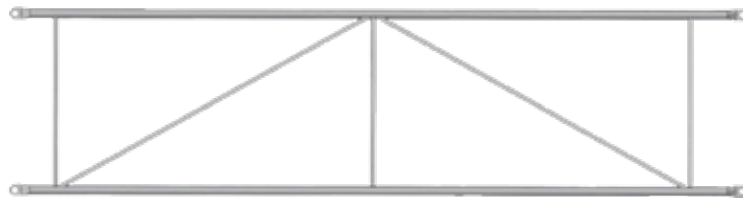
- Sa držacima zaštitne stranice i osiguranjem od vetra
- Pocinkovana cev
- Cev - Ø 48,3 mm



	DUŽINA	TEŽINA
V1 - 100	110	3.90
V1 - 200	200	6.90
V1 - 300	310	12.00

BOČNA ZAŠTITNA OGRADA

- Pojačana dijagonalno
- Pocinkovana cev



	DEBILJINA	DUŽINA	TEŽINA
V1 - 7057	70	57	3.40
V1 - 10057	100	57	4.60
V1 - 15057	150	57	6.50
V1 - 20057	200	57	8.20
V1 - 25057	250	57	9.85
V1 - 30057	300	57	12.30

STEPENICE

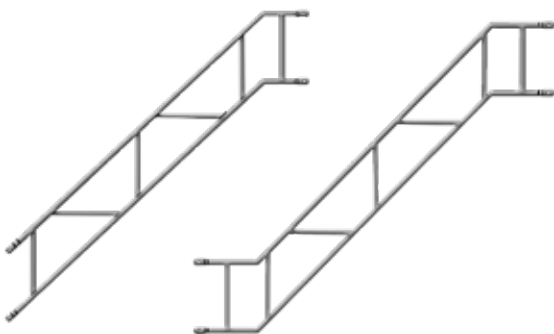
- Protivklizna
- Od aluminijuma



	DUŽINA	VISINA	ŠIRINA	TEŽINA
V S-AL150	150	125	60	12.80
V S-AL200	250	200	60	19.80
V S-AL250	300	200	60	26.00

OGRADA ZA STEPENICE

Od pocinkovane čelične cevi



	V1 - OS250	V1 - OS300
DUŽINA	250	300
VISINA	200	200
TEŽINA	15.30	17.70



	V1 - D300
DUŽINA	250
TEŽINA	5.10

TREGER OD ČELIKA

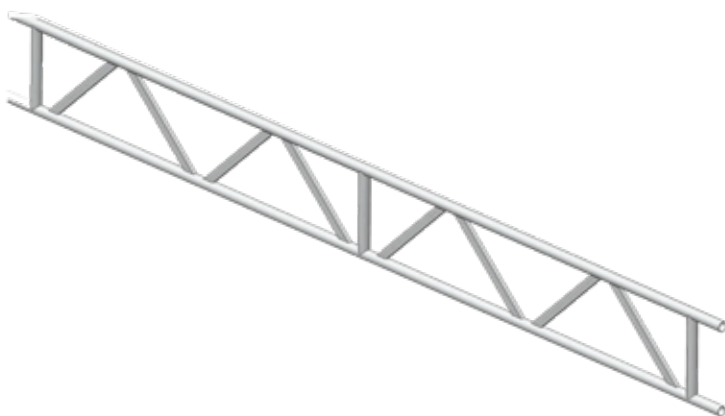
Pocinkovani čelik Ø 48.3 mm



	DUŽINA	ŠIRINA	TEŽINA
V T-220	220	40	23.00
V T-320	320	40	34.00
V T-420	420	40	44.00
V T-520	520	40	55.20
V T-620	620	40	64.20
V T-775	720	40	78.00
V T-820	820	40	91.00

TREGER OD ALUMINIJUMA

- Od alu.cevi Ø 48.3 mm



	DUŽINA	ŠIRINA	TEŽINA
V T-AI 220	220	40	10.00
V T-AI 320	320	40	14.20
V T-AI 420	420	40	18.00
V T-AI 520	520	40	22.50
V T-AI 620	620	40	26.50
V T-AI 775	720	40	33.50
V T-AI 820	820	40	35.00

ANKERI

- Sa kukom



	V A-30	V1 A-50	V1 A-80	V1 A-120	V1 A-150
DUŽINA	30	50	80	120	150
TEŽINA	1.50	2.30	3.40	4.90	5.90

NOGARKA

- Sa navojem
 - Navoj \varnothing 38 mm
 - Nosivost 5 tona



	V N-60	V N-70	V N-80
DUŽINA	60	70	80
TEŽINA	3.60	4.20	4.90

- Sa šrafovimā, pocinkovana



	Krstena Spojnica	Pokretna Spojnica	Osigurač
DUŽINA	V1 - S	V1 - SS	V1 - P S
TEŽINA	1.20	1.30	0.20

POKRETNA ALUMINIJUMSKA SKELA



	V - T1 220	V - T1 420	V - T1 620	V - T1 820	V - T1 1020
DUŽINA	250	250	250	250	250
VISINA	220	420	620	820	1020
ŠIRINA	140	140	140	140	140
TEŽINA	150.00	216.00	292.00	351.00	440.00

ČELIČNA ZAŠTITNA DASKA



	DUŽINA	ŠIRINA	TEŽINA
V1 C 7015	70	15	2.70
V1 C 10015	100	15	3.70
V1 C 15015	150	15	4.70
V1 C 20015	200	15	5.50
V1 C 25015	250	15	6.90
V1 C 30015	300	15	7.50

ALUMINIJUMSKA ZAŠTITNA DASKA



	DUŽINA	ŠIRINA	TEŽINA
V1 AI 7015	70	15	1.50
V1 AI 10015	100	15	2.50
V1 AI 15015	150	15	3.50
V1 AI 20015	200	15	4.60
V1 AI 25015	250	15	5.80
V1 AI 30015	300	15	6.40

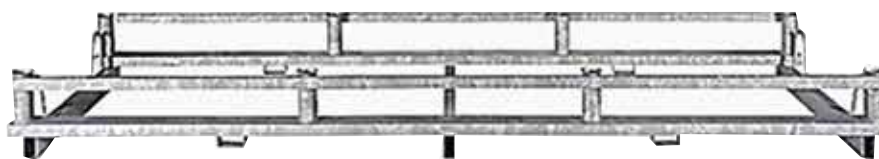
DRVENA ZAŠTITNA DASKA



	DUŽINA	ŠIRINA	TEŽINA
V1 AI 7015	70	15	1.50
V1 AI 10015	100	15	2.50
V1 AI 15015	150	15	3.50
V1 AI 20015	200	15	4.60
V1 AI 25015	250	15	5.80
V1 AI 30015	300	15	6.40

PALETA

- Za ramovi za skele



	DUŽINA	ŠIRINA	VISINA
V1 P26070	260	70	45.00
V1 P260100	260	100	55.00
V1 P260140	260	140	67.00

- Za zaštitne ograde

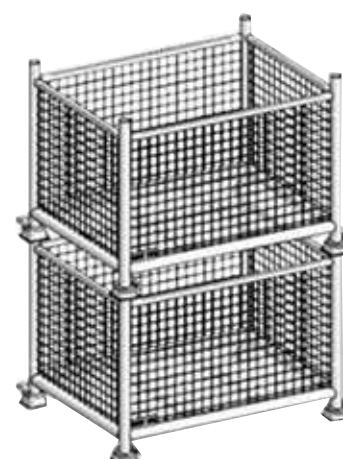


	DUŽINA	ŠIRINA	VISINA
V1 P15060	150	60	26

KORPA SA MREŽOM

- Nosivost 2000 kg

- Sa vratom

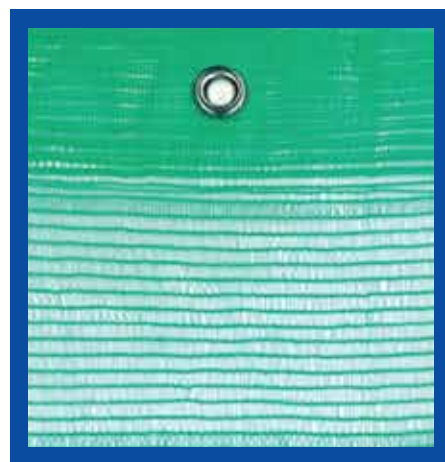
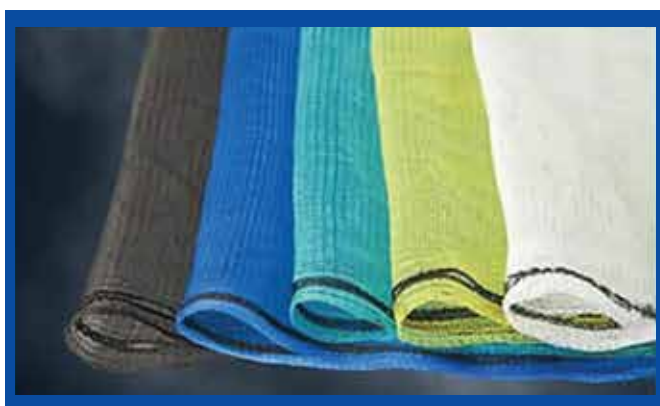


	DUŽINA	ŠIRINA	VISINA	TEŽINA
BOX 1	60	80	80	40.00
BOX 2	120	80	80	72.00

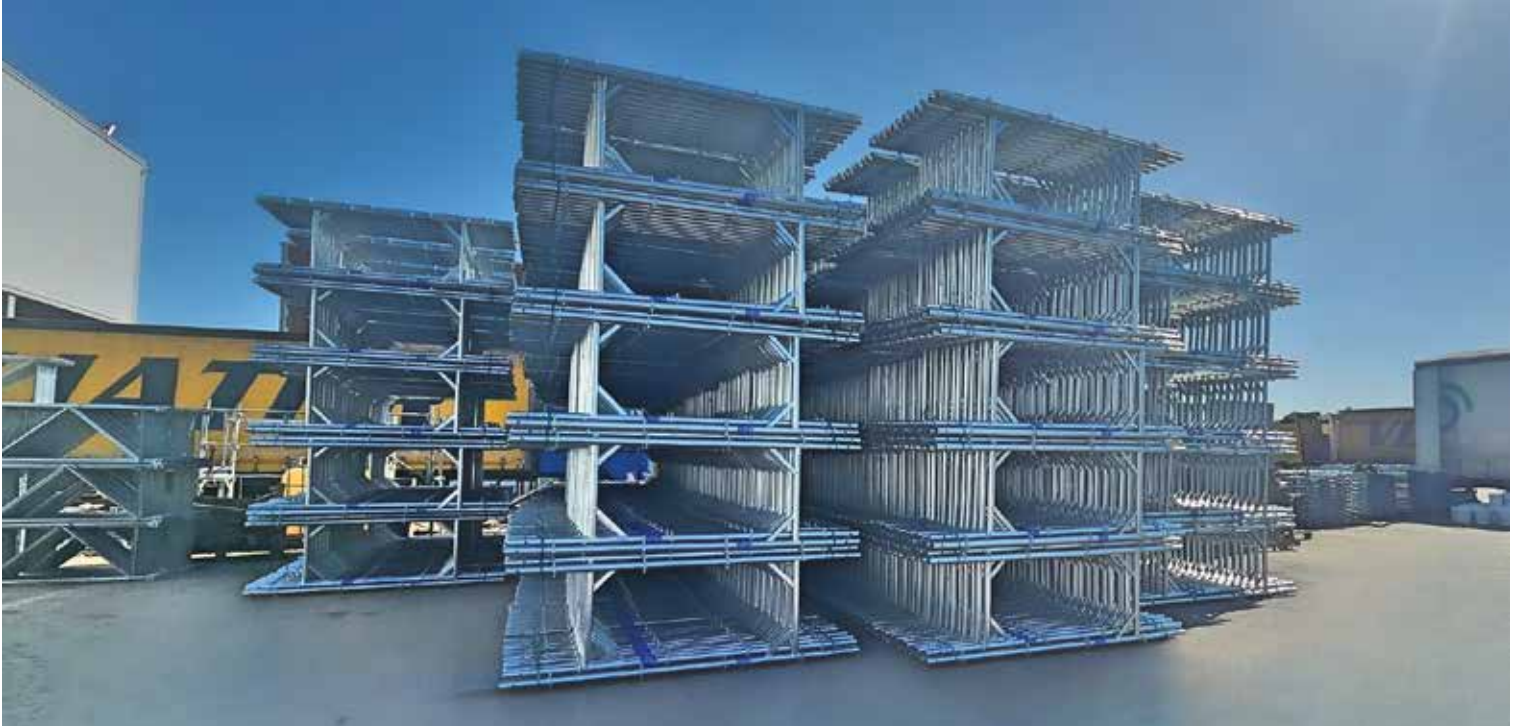
ZAŠTINA MREŽA ZA SKELE

- CCA. 37g/m², 42g/m², 50g/m², 55g/m²
- Propustljivost vetra cca. 60 %

	DUŽINA	ŠIRINA
N-2.0	100	2.00
N-2.5	100	2.50
N-3.0	100 </td <td>3.00</td>	3.00
N-4.0	100	4.00
N-5.0	100	5.00









+381 (0) 17 667 377

+381 (0) 17 667 500



+381 (0) 65 3 555 008



Alidjerce, 17523
Presevo, Serbia



info@vijator.com



www.vijator.com