

# Multisar

Ochi - 66x132 mm

Platband - 25x2 mm

Grosime fir orizontal - 5 mm

Grătar sudat din oțel S235JR (UNI EN 10025) cu ochi 66 x 132 mm, bară portantă verticală cu secțiune transversală de 25 x 2 mm și conexiune rotundă orizontală cu un diametru de 5 mm. Banda superioară și inferioară din oțel are o secțiune transversală de 25 x 4 mm și este sudată manual cu sârmă pentru a crește rezistența produsului.

Acesta vine cu stâlpi de oțel care compun o bară cu secțiune transversală de 60 x 7 mm, pe lângă capete rotunjite și șuruburi din oțel inoxidabil m8 x 30.

Toate elementele sunt zincate la cald în conformitate cu standardele uni EN ISO 1461.



## CARACTERISTICI MATERIAL

Oțel S235JR (UNIEN10025:1995)

TRATAMENT DE SUPRAFAȚĂ

Galvanizată la cald în baie de zinc  
UNI EN ISO 1461:2009

ACOPERIRE

- Vopsire cu pulbere din rășină poliestică
- potrivit pentru utilizare în exterior
- se aplică pe materialul galvanizat prin imersie post-procesare

## CULORI RAL DISPONIBILE



6005



6029



9010



9005



5010



1023



3002



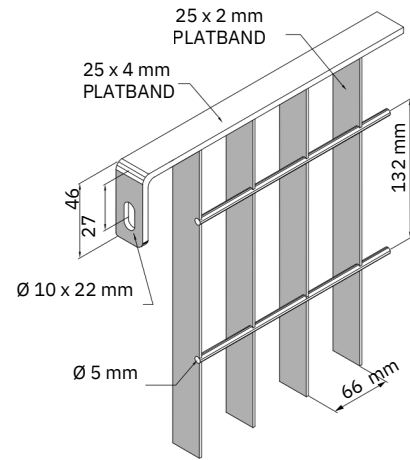
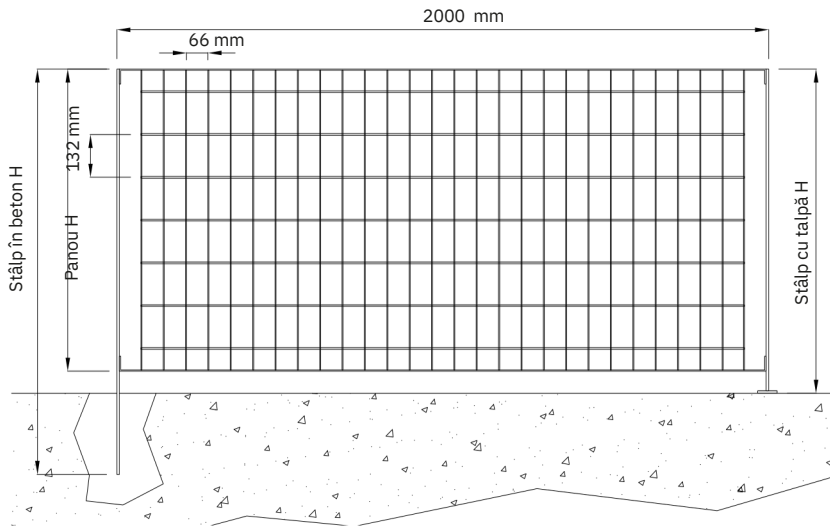
7016

## ACCESORII ȘI EXTRA OPȚIONALE

URMĂTOARELE ACCESORII SUNT  
DISPONIBILE: - Cap rotund din oțel  
inoxidabil M8 x 30

Șurub cu piuliță

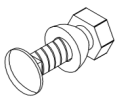
- Șurub din oțel inoxidabil M8 x 30 cu piuliță hexagonală
- Cleme de compensare standard sau pentru țevi la 45°
- O a treia clemă de sudat sau de prins cu șuruburi
- Alți stâlpi



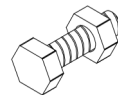
PANOU		STÂLP	STÂLP CU TALPĂ		STÂLP ÎN BETON	
ÎNĂLȚIME (mm)	L=1992 Greutate(kg/buc)	SECȚIUNE (mm)	ÎNĂLȚIME (mm)	greutate (kg/buc)	ÎNĂLȚIME (mm)	greutate (kg/buc)
930	16.20	60 x 7	1000	4.10	1180	4.20
1064	18.00	60 x 7	1130	4.50	1315	4.70
1200	19.20	60 x 7	1265	5.00	1450	5.20
1330	21.70	60 x 7	1395	5.50	1580	5.60
1460	23.50	60 x 7	1525	5.90	1710	6.10
1724	27.10	60 x 7	1790	6.90	1970	7.00
1990	30.70	60 x 7	2055	7.80	2250	8.10
2120	32.50	80 x 8	2185	12.40	2370	12.70
2516*	38.20	80 x 8	2580	14.40	2765	14.70

\*Recomandăm instalarea celei de-a treia cleme la jumătatea panoului

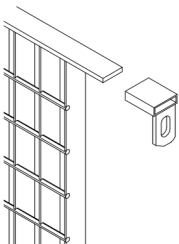
## ELEMENTE DE FIXARE ȘI CLEME DE COMPENSARE



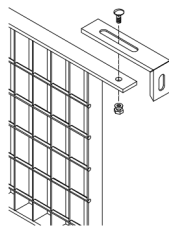
Șurub cu cap rotund M8 x 30  
(opțional) cu piuliță antifurt.  
Finisaj: oțel galvanizat/inoxidabil.



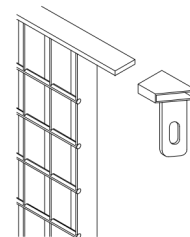
Șurub M8 x 30 (standard) cu piuliță  
hexagonală.  
Finisaj: oțel galvanizat/inoxidabil.



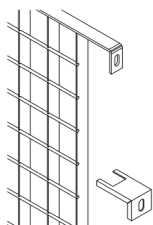
Clemă de compensare  
pentru tub.  
Finisaj: galvanizat.



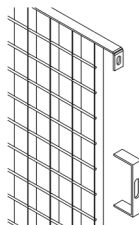
Clemă de compensare  
cu șurub și piuliță.  
Finisaj: galvanizat.



Clemă de țevă  
compensatoare la  
45° cu  
șurub și piuliță.  
Finisaj: galvanizat.



A treia clemă se fixează cu  
șuruburi pe panouri.  
Finisaj: galvanizat.

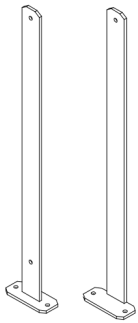


A treia clemă netratată  
pentru sudarea la panouri de  
gard peste 2000 mm.  
Finisaj: netratat.



## STÂLPI

Stâlpii pentru modelul de gard Multisar sunt realizați dintr-o bară de oțel cu o secțiune transversală de 60 x 7 mm și capete rotunjite. Sunt disponibili într-o versiune pentru betonare sau cu înșurubare.

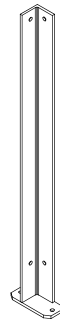


Stâlp standard și de capăt cu secțiune transversală de 60x7 sau 80x8 mm, cu talpă.

Mateial: oțel S 235 JR (UNI EN 10025:1995).

Tratament: galvanizare la cald, postprocesare.

Acoperire: pe materialul galvanizat se aplică un strat de acoperire cu pulbere din rășină poliestică, potrivit pentru exterior.



Stâlp standard și de capăt cu secțiune transversală de 60x60x6 sau 80x80x8 mm, cu talpă.

Mateial: oțel S 235 JR (UNI EN 10025:1995).

Tratament: galvanizare la cald, postprocesare.

Acoperire: pe materialul galvanizat se aplică un strat de acoperire cu pulbere din rășină poliestică, potrivit pentru exterior.



Stâlp standard și de capăt cu secțiune transversală de 60x7 sau 80x8 mm, fixare in beton.

Mateial: oțel S 235 JR (UNI EN 10025:1995).

Tratament: galvanizare la cald, postprocesare.

Acoperire: pe materialul galvanizat se aplică un strat de acoperire cu pulbere din rășină poliestică, potrivit pentru exterior.



Stâlp de colț standard cu secțiune transversală de 60x60x6 sau 80x80x8 mm, fixae in beton.

Material: oțel S 235 JR (UNI EN 10025:1995).

Tratament: galvanizare la cald, postprocesare.

Acoperire: pe materialul galvanizat se aplică un strat de acoperire cu pulbere din rășină poliestică, potrivit pentru exterior.