



METAL WORK INDUSTRY

Popeşti Leordeni, Şos. de Centură a Municipiului Bucureşti, Nr. 103, Judeţul Ilfov, Cod Poştal 077160
Tel.: (004) 021.5296.257; (004) 021.5296.258; (004) 021.5296.277; (004) 021.3694.653; Fax: (004) 021.5296.257

E-mail: office@metalwork.ro Web-site: www.metalwork.ro



Accesorii metalice

pentru lucrări din gips-carton

Metallic accessories for gypsum boards works

6.1 RACORD SUSPENSIE CU ARC SUSPENSION JUNCTION

Racordul suspensie cu arc este o piesă de ancoraj cu siguranță pentru profilele portante CD (CD50/CD60), confecționată prin debitare și ambutisare din tablă zincată de oțel cu grosimea de 0,7 mm.

Este elementul de fixare elastică pentru tijele de susținere a profilelor de tip CD ce susțin tavanul fals din gipscarton și au un grad de încărcare mediu.

Forma capătului piesei este concepută astfel încât să aibă o prindere mai sigură decât piesele simple de ancoraj.

Tehnica de ancorare poate absorbi deformările sau mișcările obișnuite ale structurii suport fără deterioarea plafoanelor suspendate (orizontale sau înclinate). Se livrează la cutie.

The arc-based suspension connection is an anchoring piece with safety for CD carrying profiles (CD50/CD60), made by debiting and deep drawing from zinced steel sheet, 0.7 mm thick.

It is the elastic fastening element for support rods of CD profiles that support fake ceilings made of gypsum-board with an average loading degree.

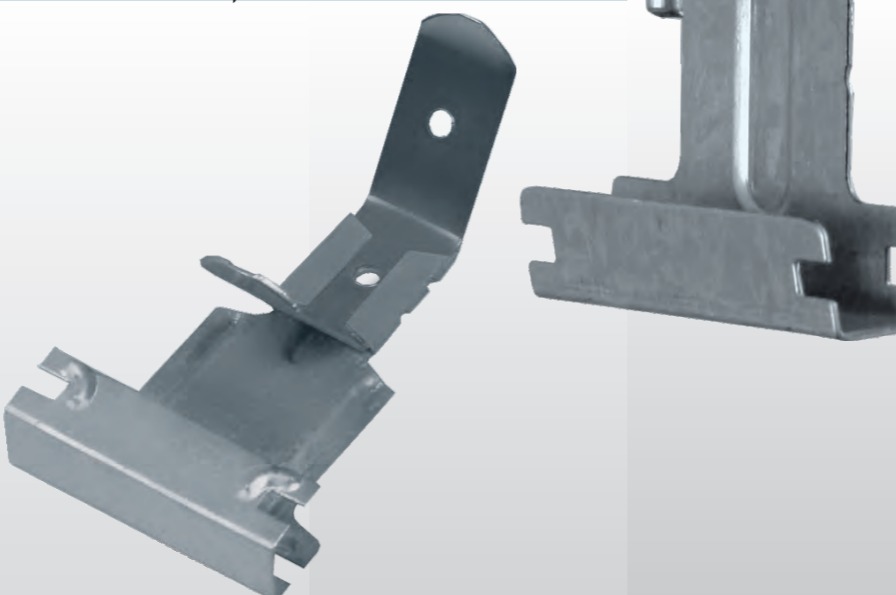
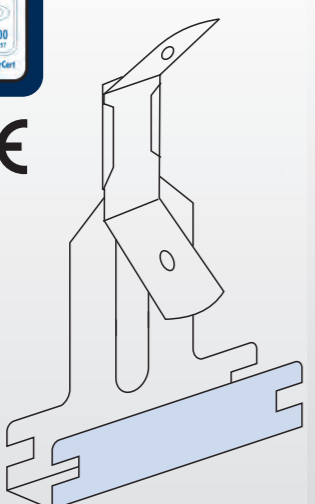
The shape of the edge of the piece is designed so as to provide safer fastening than simple anchoring pieces.

The anchoring technique can absorb usual deformations or motions of the support structure without damaging suspended ceilings (horizontal or oblique). Delivered by box.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L (mm)
RS60A	1	50	2,6	195x225x135
RS50A	0,7	50	1,6	195x225x135



CE



2

6.2 RACORD ÎMBINARE SIMPLU SIMPLE CONNECTION JOINT

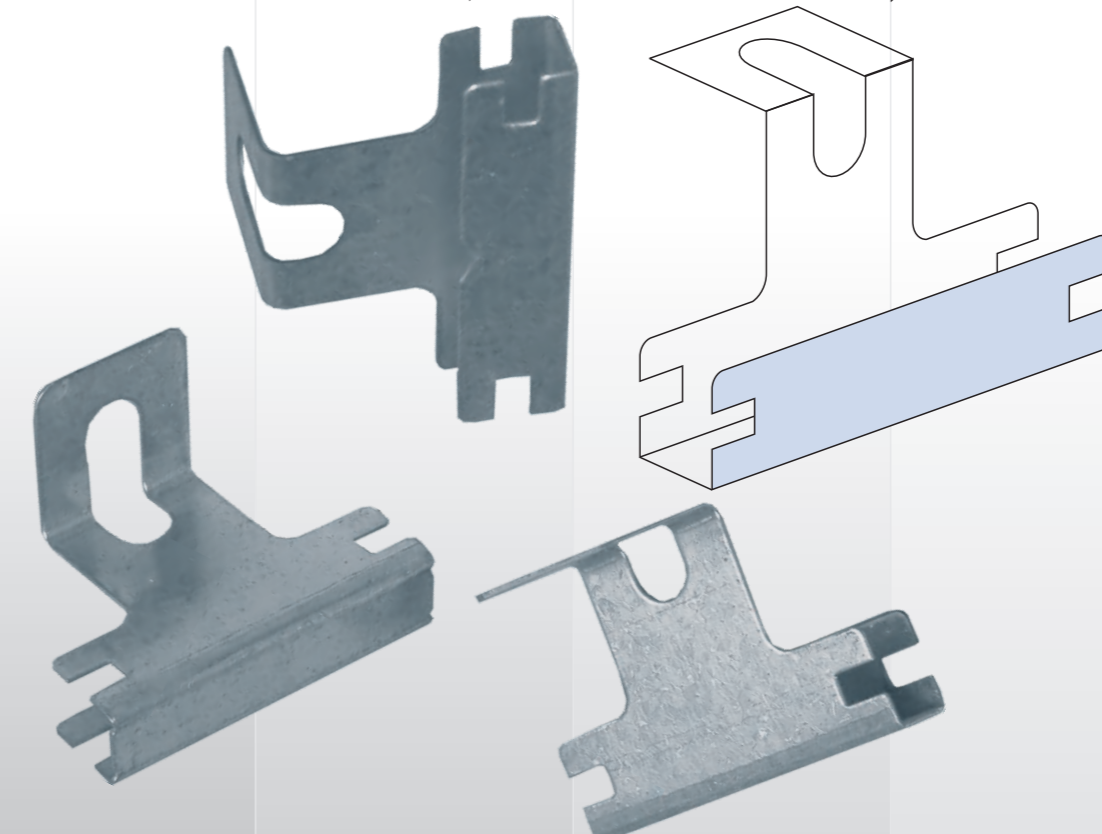
Racordul îmbinare simplu este o piesă de ancoraj cu siguranță pentru profilele portante CD (CD50/CD60), confecționată prin laminare la rece din tablă zincată de oțel, cu grosimea de 0,7 mm.

Se folosește pentru îmbinarea profilelor CD, destinate structurii plafoanelor false din gipscarton și au un grad de încărcare mediu. Tehnica de ancorare poate absorbi deformările sau mișcările obișnuite ale structurii suport fără deterioarea plafoanelor suspendate (orizontale sau înclinate). Se livrează la cutie.

The simple connection joint is an anchoring piece with safety for CD carrying profiles (CD50/CD60), made by cold lamination from zinced steel sheet, 0.7 mm thick.

Used for joining CD profiles for the structure of fake ceilings with an average loading degree. The anchoring technique can absorb usual deformations or motions of the support structure without damaging suspended ceilings (horizontal or oblique). Delivered by box.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L (mm)
RI60	0,7	100	2,9	220x95x170
RI50	0,7	100	2,4	220x95x170



CE

3

Accesorii metalice

pentru lucrări din gips-carton

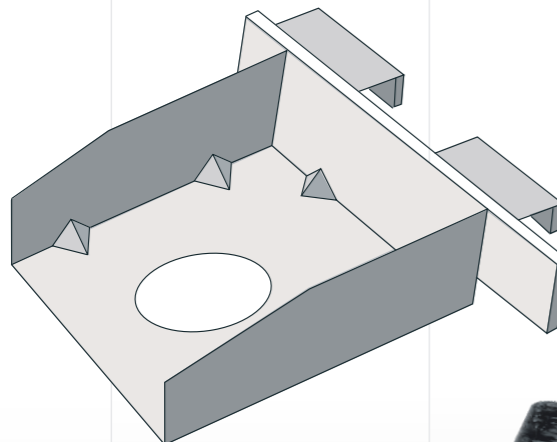
Metallic accessories for gypsum boards works

6.3 RACORD ÎMBINARE TRANSVERSALA TRANSVERSAL JOINT CONNECTION

Racordul de îmbinare transversala este elementul metalic realizat prin laminare la rece din tabla zincata cu grosimea de 1 mm, utilizat la prinderea transversala a profilelor CD (CD50/CD60) în lucrari de placare dubla a peretilor. Se livrează la cutie.

The transversal joint connection is the metallic element achieved through the cold rolling process of the hot deep galvanized steel, thickness 1.0 mm, and it is used for the double fixing of the CD profiles (CD50/CD60) during the double plasterboard wall covering. Delivered by box.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L (mm)
RIT 60	1	50	3,5	320x135x125



CE



6.4 RACORD ÎMBINARE DUBLU DOUBLE CROSS JOINT

Racordul de îmbinare dublu este o piesă de îmbinare încrucișată a profilelor portante tip CD (CD50/CD60), confectionată prin laminare la rece din tablă zincată de oțet, cu grosimea de 0,8 mm.

Se utilizează în nodurile de intersecție ale profilelor portante tip CD în condiții de încărcare normală. Se livrează la cutie.

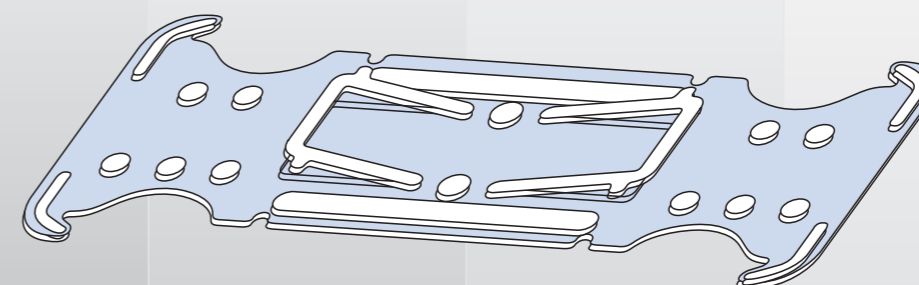
The double connection joint is a cross joining piece of carrying profiles type CD (CD50/CD60), made by cold lamination from zinced steel sheet, 0,8 mm thick.

Used in intersection nodes of carrying profiles type CD under normal loading conditions. Delivered by box.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L (mm)
RID60	0,8	100	5,8	175x75x135



CE



Accesorii metalice

pentru lucrări din gips-carton

Metallic accessories for gypsum boards works

6.5 RACORD PRELUNGIRE EXTENSION JUNCTION

Racordul de prelungire este o piesă de legătură pentru profilele portante CD (CD50/CD60), confectionată prin laminare la rece din tablă zincată de oțel, cu grosimea de 0,5 mm.

Se utilizează la prelungirea elementelor de profil metalic tip CD. Se livrează la cutie.

The extension joint is a connection piece for CD carrying profiles (CD50/CD60), made by cold lamination from zinced steel sheet, 0,5 mm thick.

Used in extending CD metallic profile elements. Delivered by box.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L (mm)
RP60	0,5	50	2,6	320x125x85
RP50	0,5	60	3,12	320x125x85



CE

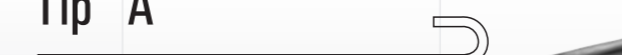
6.6 TIJĂ SUSȚINERE SUPPORTING ROD

Tijă de susținere, confectionată prin laminare la rece din sârmă de oțel cu grosimea de 4 mm, servește la suspendarea plafoanelor false din gips-carton, împreună cu piesele de ancorare. Tija de susținere este un element de construcție longitudinal, destinat să suporte eforturile de întindere, de suspendare, împingeri orizontale ale plafoanelor, arcelor, boltilor etc. Se livrează la cutie.

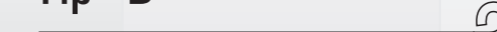
The support rod, made by cold lamination by steel wire, 4 mm thick, serves for suspending fake ceilings from gypsum-board, together with anchoring pieces. The support rod is a longitudinal construction element, designed to support strains, stretches, suspensions, horizontal strains of ceilings, arches, vaults, etc. Delivered by box.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L (mm)
TR 125	X4	100	1,5	125x70x70
TR 250	X4	100	2,5	250x70x70
TR 375	X4	100	3,7	375x70x70
TR 500	X4	100	4,9	500x70x70
TR 750	X4	100	7,4	750x70x70
TR 1250	X4	100	9,8	1000x70x70
TR 1500	X4	100	14,8	1500x70x70
TR 2000	X4	100	19,7	2000x70x70

Tip "A"



Tip "B"



CE

Accesorii metalice

pentru lucrări din gips-carton

Metallic accessories for gypsum boards works

6.7 BRIDĂ REGLABILĂ ADJUSTABLE FLANGE

Brida reglabilă [3-6; 6-9; 9-12] este confectionată prin laminare la rece din tablă zincată de oțel, cu grosimea de 0,7 mm. Se livrează la cutie.

Utilizări:

- fixarea montanților în cazul placării pereților;
- reglarea distanței față de structura de beton;
- fixarea profilelor de plafon, astfel încât să amortizeze vibrațiile și mișările înregistrate la nivelul acestuia;
- realizarea mascării fonoizolante sau la izolarea fonică a mansardărilor.

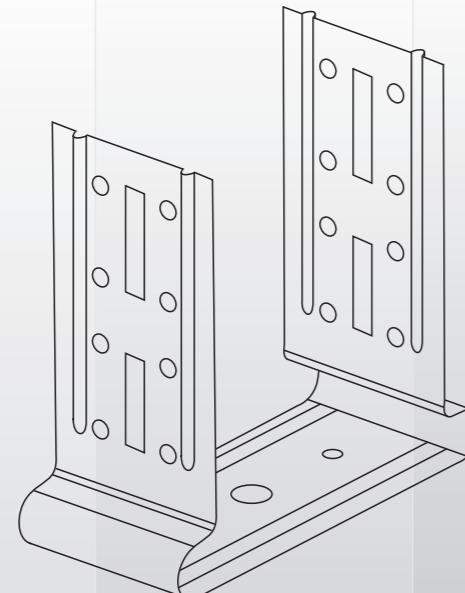
The adjustable flange (3-6; 6-9; 9-12) is made by cold lamination from zinced steel sheet, 0.7 mm thick. Delivered by box.



Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L (mm)
BR30	0,7	100	3,8	175x75x135
BR60	0,7	100	4,6	225x75x135
BR90	0,7	100	5,6	285x75x140



CE



6.8 BRIDĂ REGLABILĂ MULTIPLĂ MULTIPLE ADJUSTABLE FLANGE

Brida reglabilă multiplă (3-6; 6-9; 9-12) este confectionată prin laminare la rece din tablă zinchată de oțel, cu grosimea de 0,8 mm. Se livrează la cutie.

Utilizări:

- fixarea montanților în cazul placării pereților;
- reglarea distanței față de structura de beton;
- fixarea profilelor metalice sau a șipciilor de lemn la structura tavanelor false din gips-carton;
- fixarea montanților structurii de susținere a plafoanelor din gips-carton, profile metalice sau șipci de lemn.

The multiple adjustable flange (3-6; 6-9; 9-12) is made by cold lamination from zinced steel sheet, 0.8 mm thick. Delivered by box.

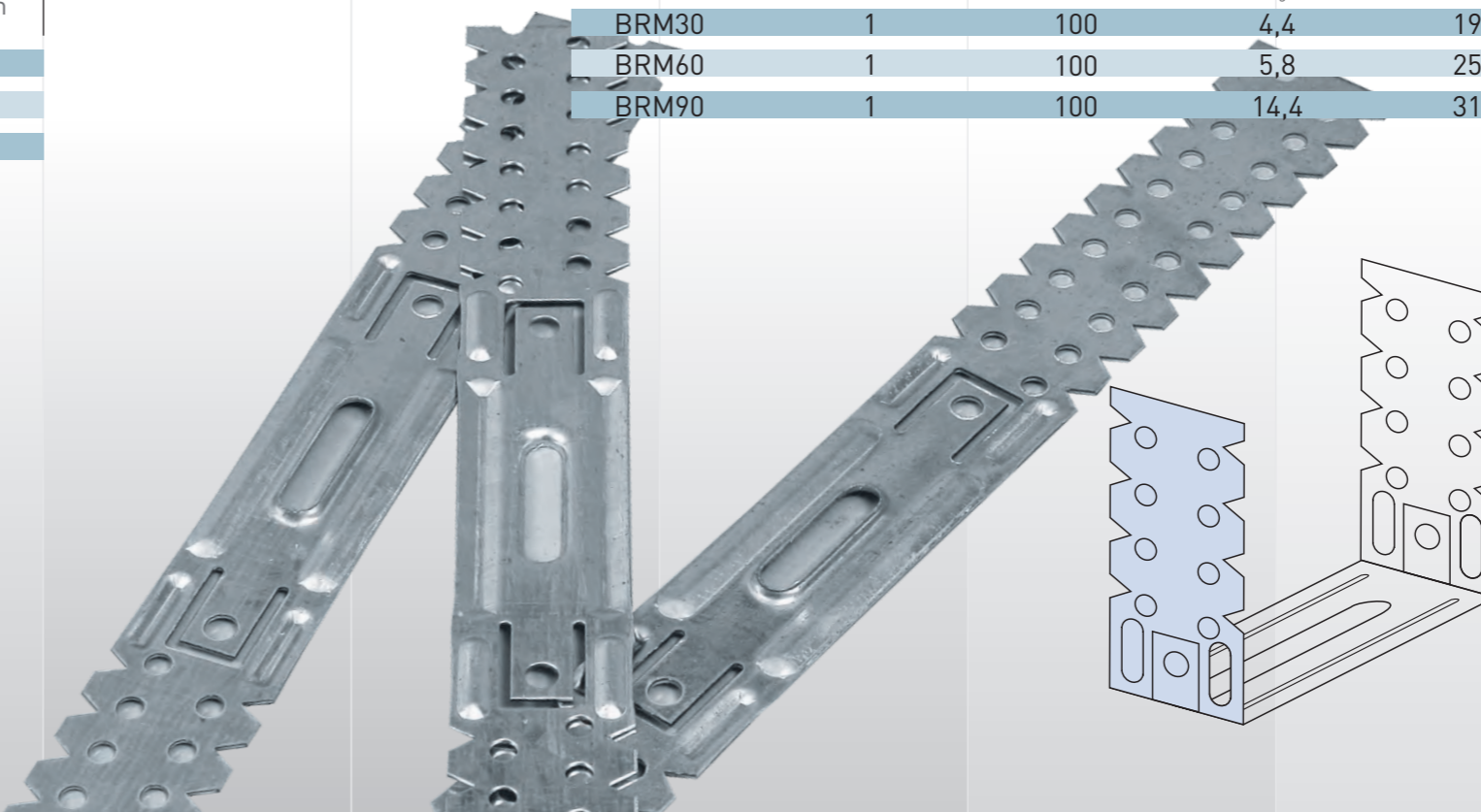
Uses:

- fastening stanchions for wall plating;
- adjusting the distance to the concrete structure;
- fastening metallic profiles or wooden laths to the structure of fake ceilings made of gypsum-board;
- fastening the stanchions of the support structure of fake ceilings made of gypsum-board, metallic profiles or wooden laths.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L (mm)
BRM30	1	100	4,4	195x65x75
BRM60	1	100	5,8	255x65x105
BRM90	1	100	14,4	315x65x135



CE



Accesorii metalice

pentru lucrări din gips-carton

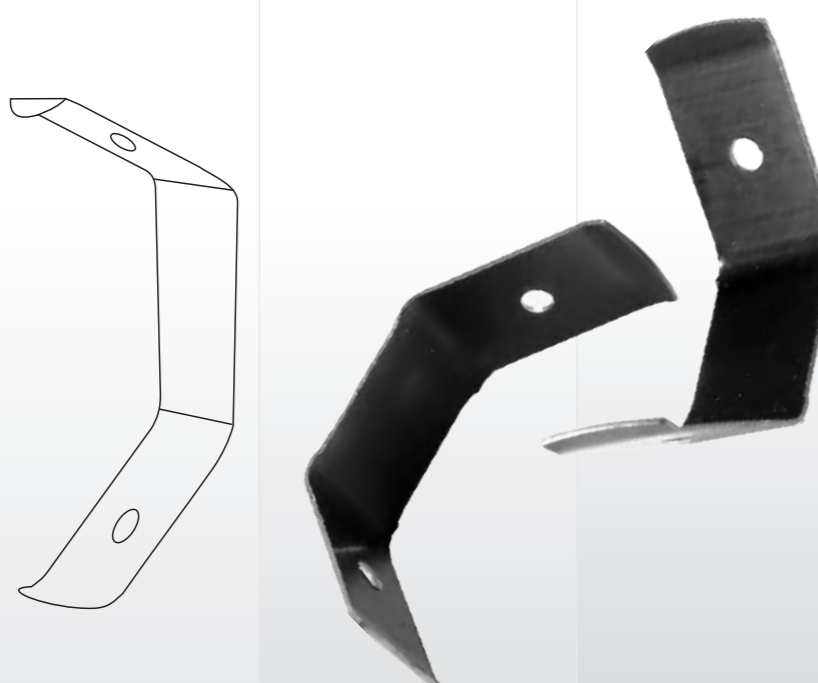
Metallic accessories for gypsum boards works

6.9 LAMELĂ FLEXIBILĂ SIMPLĂ SIMPLE FLEXIBLE BLADE

Lamela flexibila simpla pentru tiranti de 4 mm, este confectionata prin laminare la rece din tabla zincata de otel, cu grosimea de 0,7 mm. Lamela intra în componenta racordului suspensie cu arc pentru RS50A, RS60A. Aceasta piesa foloseste la prelungirea tijelor de sustinere pentru plafoanele din gips-carton. Planul tavanului se poate regla din aceasta piesa, prin translatarea telescopica a tijei. Se livrează la cutie.

The simple flexible lamella for 4 mm anchoring rods made by cold lamination from zinced steel sheet, 0.7 mm thick. The lamella is part of the arc-based suspension joint for RS50A, RS60A. This piece is used for extending support rods for gypsum-board ceilings. The plane of the ceiling may be adjusted by using this piece, by telescopic translating of the rod. Delivered by box.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L [mm]
LFS	0,7	100	1,5	145x65x110



6.10 LAMELĂ FLEXIBILĂ DUBLĂ DOUBLE FLEXIBLE BLADE

Lamela flexibilă dublă pentru tija de susținere de 4 mm, este confeționată prin laminare la rece din tablă zincată de oțel, cu grosimea de 0,7 mm. Lamela intră în componentă racordului suspensie cu arc pentru RS50A și RS60A. Această piesă se folosește pentru prelungirea tijelor de susținere la plafoanele casetate. Planul tavanului se poate regla din această piesă, prin translatarea telescopică a tijei. Se livrează la cutie.

The double flexible lamella for the 4 mm support rod is made by cold lamination from zinced steel sheet, 0.7 mm thick. The lamella is part of the arc-based suspension joint for RS50A and RS60A. This piece is used for extending support rods at cased ceilings. The plane of the ceiling may be adjusted by using this piece, by telescopic translating of the rod. Delivered by box.

Cod produs Item product	Grosime tablă Steel thickness - mm -	Buc./cutie Pcs./box	Greutate cutie Weight box - Kg -	Dimensiuni cutie Box dimmension L - H - L [mm]
LFD	0,7	100	2,9	145x65x110

