

Specificația tehnică

Numărul procedurii de achiziție: 21506446

Obiectul de achiziție: Obiectul de achiziție: materialelor de construcții

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Glet	Eurofin SV+	MD	Supraten	<p>Glet - pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zugrăvire, aplicare de tapete, tencuieli decorative venețiene, mozaicate cu granule de marmură și de cuarț etc.). Se aplică pe suprafețe de beton, ciment, ipsos, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală.</p> <p>AVANTAJE</p> <ul style="list-style-type: none">-Aderență excelentă la orice suprafețe minerale;-Superflexibil;-Rezistență avansată;-Ușor de aplicat;-Tehnologitate;-Fără contracții la uscare <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none">-Baza: Liant Polimeric-Consum de apa (L/KG): 0,4Consum normal: 1.2Kg/m2/mmCuloare – AlbFracțiune maxima 0,3mmAmbalaj: Saci 18-20 kg	<p>Glet - pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zugrăvire, aplicare de tapete, tencuieli decorative venețiene, mozaicate cu granule de marmură și de cuarț etc.). Se aplică pe suprafețe de beton, ciment, ipsos, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală.</p> <p>AVANTAJE</p> <ul style="list-style-type: none">-Aderență excelentă la orice suprafețe minerale;-Superflexibil;-Rezistență avansată;-Ușor de aplicat;-Tehnologitate;-Fără contracții la uscare <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none">-Baza: Liant Polimeric-Consum de apa (L/KG): 0,4Consum normal: 1.2Kg/m2/mmCuloare – AlbFracțiune maxima 0,3mmAmbalaj: Saci 20 kg	Conform Standardelor RM

Glet	B62-Satroc	MD	Supraten	<p>DESCRIEREA PRODUSULUI</p> <p>glet gata de utilizare pentru aplicare manuală și mecanizată la interior. Conține hidroemulsie acrilică, plastifianti, umpluturi și aditivi.</p> <p>PROPRIETĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calitate superioară; • Nu conține diluanți; • Fără miros; • Elastic și practic la aplicare, permite obținerea unei suprafețe ideal netede, ușor de șlefuit și vopsit; • Pentru lucrări la interior și exterior. <p>CARACTERISTICI</p> <p>Baza – Acrilat</p> <p>Consum normal – 0,5-0,7Kg/m2</p> <p>Culoare – Alb</p> <p>Destinație – de finisaj</p> <p>Ambalaj caldare 16-17 kg</p>	<p>DESCRIEREA PRODUSULUI</p> <p>glet gata de utilizare pentru aplicare manuală și mecanizată la interior. Conține hidroemulsie acrilică, plastifianti, umpluturi și aditivi.</p> <p>PROPRIETĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calitate superioară; • Nu conține diluanți; • Fără miros; • Elastic și practic la aplicare, permite obținerea unei suprafețe ideal netede, ușor de șlefuit și vopsit; • Pentru lucrări la interior și exterior. <p>CARACTERISTICI</p> <p>Baza – Acrilat</p> <p>Consum normal – 0,5-0,7Kg/m2</p> <p>Culoare – Alb</p> <p>Destinație – de finisaj</p> <p>Ambalaj caldare 17 kg</p>	Conform Standardelor RM
Glet	Baukol Interfin,	MD	Bicomplex Construct	<p>DOMENIUL DE UTILIZARE</p> <p>Glet pe bază de ipsos pentru lucrări la interior.</p> <p>Se utilizează pentru gletuirea suprafețelor de beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; astuparea fisurilor și înlăturarea altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); umplerea rosturilor de îmbinare a PGC, utilizând benzi de armare; lipirea plăcilor de gips-carton și a ornamentelor din ipsos; umplerea rosturilor și a adânciturilor la elementele prefabricate din beton armat. Pentru lucrări la interior.</p> <p>AVANTAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adeziune înaltă; -Plasticitate bună; -Aplicabilitate ușoară. <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Ipsos -Consum normal: Pentru gletuire continua: 1,2-3 kg/m2 (la grosimea stratului de 1 mm), Pentru chituirea încheieturilor PGC: 0,3-0,5 kg/m2 -Culoare : Alb -Destinație: Universal <p>Ambalaj sac 18-20 kg</p>	<p>DOMENIUL DE UTILIZARE</p> <p>Glet pe bază de ipsos pentru lucrări la interior.</p> <p>Se utilizează pentru gletuirea suprafețelor de beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; astuparea fisurilor și înlăturarea altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); umplerea rosturilor de îmbinare a PGC, utilizând benzi de armare; lipirea plăcilor de gips-carton și a ornamentelor din ipsos; umplerea rosturilor și a adânciturilor la elementele prefabricate din beton armat. Pentru lucrări la interior.</p> <p>AVANTAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adeziune înaltă; -Plasticitate bună; -Aplicabilitate ușoară. <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Ipsos -Consum normal: Pentru gletuire continua: 1,2-3 kg/m2 (la grosimea stratului de 1 mm), Pentru chituirea încheieturilor PGC: 0,3-0,5 kg/m2 -Culoare : Alb -Destinație: Universal <p>Ambalaj sac 18 kg</p>	Conform Standardelor RM

Adeziv	Adeziv Class Portelanat Gri	MD	Supraten	<p>adeziv din clasa premium pe bază de amestec de ciment special de calitate superioară, agenți reologici și de armare, polimeri și făină de cuarț calibrată.</p> <p>CARACTERISTICI -Baza: Ciment -Destinație: Pentru gresie si faianta ceramica, Pentru gresie si faianta portelanata - Elasticitate sporită; - Adeziune sporită la orice suprafață de construcție; - Rezistență la apă; - Rezistență la îngheț; - Tehnologicitate; - Stabilitate înaltă pe suprafețe verticale; - Rezistență la acțiuni mecanice (la comprimare și încovoiere); - Termorezistență +70°C; - Poate fi utilizat pe pardoseli încălzite; - Pentru lucrări la exterior și interior.</p> <p>CULOARE Gri. Ambalaj: Saci 23-25 kg</p>	<p>adeziv din clasa premium pe bază de amestec de ciment special de calitate superioară, agenți reologici și de armare, polimeri și făină de cuarț calibrată.</p> <p>CARACTERISTICI -Baza: Ciment -Destinație: Pentru gresie si faianta ceramica, Pentru gresie si faianta portelanata - Elasticitate sporită; - Adeziune sporită la orice suprafață de construcție; - Rezistență la apă; - Rezistență la îngheț; - Tehnologicitate; - Stabilitate înaltă pe suprafețe verticale; - Rezistență la acțiuni mecanice (la comprimare și încovoiere); - Termorezistență +70°C; - Poate fi utilizat pe pardoseli încălzite; - Pentru lucrări la exterior și interior.</p> <p>CULOARE Gri. Ambalaj: Saci 25 kg</p>	Conform Standardelor RM
Dizolvant 646	Dizolvant 647	MD	Cheton Grup	<p>Dizolvantul pentru diluarea vopselei, lacurilor, chiturilor pe bază de nitroceluloză de uz general, pentru degreasarea suprafeșelor și curățarea instrumentelor după lucrări de vopsire.</p> <p>CARACTERISTICI -Culoare: Incolor -Destinație: Lucrari interioare si exterioare, vopsele, lacuri, chituri pe bază de nitroceluloză -Ambalaj: 0,9 - 1L</p>	<p>Dizolvantul pentru diluarea vopselei, lacurilor, chiturilor pe bază de nitroceluloză de uz general, pentru degreasarea suprafeșelor și curățarea instrumentelor după lucrări de vopsire.</p> <p>CARACTERISTICI -Culoare: Incolor -Destinație: Lucrari interioare si exterioare, vopsele, lacuri, chituri pe bază de nitroceluloză -Ambalaj: 0,9 L</p>	Conform Standardelor RM

Grund	Supraton Extra			<p>Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante și întărirea suporturilor. Conține hidroemulsie acrilică cu aditivi.</p> <p>PROPRIETĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reglează și reduce capacitatea de absorbție și porozitatea suprafețelor absorbante; -Aderență deosebită la suport; -Putere bună de pătrundere; -Suprafața amorsată este permeabilă la vapori de apă; -Conferă suprafețelor acoperite o nuanță lucioasă; -Uscare rapidă; -Pentru lucrări la interior și exterior. <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Acrilica -Consum normat: 0,1-0,15 kg/m² -Destinație: Pentru suprafete puternic absorbante, exterior și interior -Timpul uscării complete (ore): 4 -Ambalaj: Caldare 10kg 	<p>Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante și întărirea suporturilor. Conține hidroemulsie acrilică cu aditivi.</p> <p>PROPRIETĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reglează și reduce capacitatea de absorbție și porozitatea suprafețelor absorbante; -Aderență deosebită la suport; -Putere bună de pătrundere; -Suprafața amorsată este permeabilă la vapori de apă; -Conferă suprafețelor acoperite o nuanță lucioasă; -Uscare rapidă; -Pentru lucrări la interior și exterior. <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Acrilica -Consum normat: 0,1-0,15 kg/m² -Destinație: Pentru suprafete puternic absorbante, exterior și interior -Timpul uscării complete (ore): 4 -Ambalaj: Caldare 10kg 	Conform Standardelor RM
Email alchidic (metal) protecțion alb	Email alchidic Extreme			<p>email alchidic, lucios cu uscare rapidă, având la bază rășină alchidică, pigmenți, solvenți organici, siccativi, aditivi pentru decorarea și protejarea suprafețelor exterioare și interioare din metal, lemn și zidărie neutră, conferindu-le acestora un aspect plăcut. Este utilizată pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p> <p>PROPRIETĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Bună putere de acoperire; -Uscare rapidă (după 2-4 ore de la aplicare rezistentă la presare cu degetele); -Aderență și duritate bună, rezistență bună la solicitări mecanice; -Rezistență la intemperii. <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Alchidica -Consum normat: 80-100 g/m² -Culoare: Alb -Destinație: Exterior și interior -Timpul de uscare (ore): 2-4 -Ambalaj: 750ml 	<p>email alchidic, lucios cu uscare rapidă, având la bază rășină alchidică, pigmenți, solvenți organici, siccativi, aditivi pentru decorarea și protejarea suprafețelor exterioare și interioare din metal, lemn și zidărie neutră, conferindu-le acestora un aspect plăcut. Este utilizată pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p> <p>PROPRIETĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Bună putere de acoperire; -Uscare rapidă (după 2-4 ore de la aplicare rezistentă la presare cu degetele); -Aderență și duritate bună, rezistență bună la solicitări mecanice; -Rezistență la intemperii. <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Alchidica -Consum normat: 80-100 g/m² -Culoare: Alb -Destinație: Exterior și interior -Timpul de uscare (ore): 2-4 -Ambalaj: 750ml 	Conform Standardelor RM

Email alchidic (lemn) - maro ciocolatiu	Email alchidic Extreme	RO	Briliant	<p>Email alchidic lucios cu uscare rapida, lucios, având la bază rășină alchidică, pigmenți, solvenți organici, siccativi, aditivi și este utilizată pentru decorarea și protejarea suprafețelor exterioare și interioare din metal, lemn și zidărie neutră</p> <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Alchidica -Consum normal: 80-100 g/m2 -Culoare: Maro/ciocolatiu -Destinație: Exterior si interior -Timpul de uscare (ore): 2-4 -Ambalaj: 750ml 	<p>Email alchidic lucios cu uscare rapida, lucios, având la bază rășină alchidică, pigmenți, solvenți organici, siccativi, aditivi și este utilizată pentru decorarea și protejarea suprafețelor exterioare și interioare din metal, lemn și zidărie neutră</p> <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Alchidica -Consum normal: 80-100 g/m2 -Culoare: Maro/ciocolatiu -Destinație: Exterior si interior -Timpul de uscare (ore): 2-4 -Ambalaj: 750ml 	Conform Standardelor RM
Vopsea emulsie	Euroton Lav	MD	Supraten	<p>DESCRIEREA PRODUSULUI</p> <p>vopsea lavabilă mată gata de utilizare pentru pereți și tavane în încăperi uscate și cu umiditate ridicată. Conține hidroemulsie acrilică cu pigmenți, cretă, caolin și aditivi.</p> <p>PROPRIETĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Putere de acoperire excelentă; • -Rezistentă la spălare și frecare; • -Formează peliculă continuă, uniformă, mată, elastică; • -Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă; • -Se aplică ușor; • -Pentru lucrări la interior. <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Acrilica -Consum normal: 0,12-0,17kg/m2 -Culoare: Alb -Destinație: Pentru suprafete minerale -Timpul de uscare (ore): 4 • -Ambalaj – Caldare 14kg 	<p>DESCRIEREA PRODUSULUI</p> <p>vopsea lavabilă mată gata de utilizare pentru pereți și tavane în încăperi uscate și cu umiditate ridicată. Conține hidroemulsie acrilică cu pigmenți, cretă, caolin și aditivi.</p> <p>PROPRIETĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Putere de acoperire excelentă; • -Rezistentă la spălare și frecare; • -Formează peliculă continuă, uniformă, mată, elastică; • -Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă; • -Se aplică ușor; • -Pentru lucrări la interior. <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Baza: Acrilica -Consum normal: 0,12-0,17kg/m2 -Culoare: Alb -Destinație: Pentru suprafete minerale -Timpul de uscare (ore): 4 • -Ambalaj – Caldare 14kg 	Conform Standardelor RM

Șapă autonivelant universală	Sapa autonivelant a Nivelir Universal 25kg	MD	Supraten	<p>DESCRIEREA PRODUSULUI</p> <p>amestec universal pe bază de liant complex special pentru turnarea șapelor autonivelante cu grosimea 1-20 mm.</p> <p>PROPRIETĂȚI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Aderență înaltă la suprafețele: suport de origine minerală; • -Grosimea stratului: de la 1 mm până la 20 mm; • -Rezistență la uzură; • -Autonivelare ideală; • -Aplicabilă pentru șape încălzite; • -Ambalaj – 25kg 	<p>DESCRIEREA PRODUSULUI</p> <p>amestec universal pe bază de liant complex special pentru turnarea șapelor autonivelante cu grosimea 1-20 mm.</p> <p>PROPRIETĂȚI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Aderență înaltă la suprafețele: suport de origine minerală; • -Grosimea stratului: de la 1 mm până la 20 mm; • -Rezistență la uzură; • -Autonivelare ideală; • -Aplicabilă pentru șape încălzite; • -Ambalaj – 25kg 	Conform Standardelor RM
Ciment 400	Ciment 401	MD	Rezina	<p>DESCRIEREA PRODUSULUI</p> <p>ciment fără adaosuri, cu o rezistență inițială ridicată, componentul de baza fiind clincherul de ciment portland (65-79%) și componentele adiționale (21-35%).</p> <p>PROPRIETĂȚI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Întărirea rapidă a betonului • -Rezistență inițială și finală ridicată a betonului. • -Rezistență ridicată la îngheț. • -Potrivit pentru utilizare în frig • -Potrivit pentru producerea betonului în încăperi cu un nivel de umiditate atât scăzut, cât și mediu sau înalt (bucătării, camere de baie în clădiri rezidențiale și industriale, subsoluri, piscine, rezervoare); • -Rezistent la abraziune; • -Rezistent la coroziune de carbonat și clorură; • -Aderență înaltă la suprafețele-suport de origine minerală; • -Grosimea stratului: de la 1 mm până la 20 mm; • -Rezistență la uzură; • -Autonivelare ideală; • -Aplicabilă pentru șape încălzite; <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Marca – 400 -Tip – Ciment 32 5R • -Ambalaj – 40kg 	<p>DESCRIEREA PRODUSULUI</p> <p>ciment fără adaosuri, cu o rezistență inițială ridicată, componentul de baza fiind clincherul de ciment portland (65-79%) și componentele adiționale (21-35%).</p> <p>PROPRIETĂȚI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Întărirea rapidă a betonului • -Rezistență inițială și finală ridicată a betonului. • -Rezistență ridicată la îngheț. • -Potrivit pentru utilizare în frig • -Potrivit pentru producerea betonului în încăperi cu un nivel de umiditate atât scăzut, cât și mediu sau înalt (bucătării, camere de baie în clădiri rezidențiale și industriale, subsoluri, piscine, rezervoare); • -Rezistent la abraziune; • -Rezistent la coroziune de carbonat și clorură; • -Aderență înaltă la suprafețele-suport de origine minerală; • -Grosimea stratului: de la 1 mm până la 20 mm; • -Rezistență la uzură; • -Autonivelare ideală; • -Aplicabilă pentru șape încălzite; <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Marca – 400 -Tip – Ciment 32 5R • -Ambalaj – 40kg 	Conform Standardelor RM

Tavan suspendat în complet cu grila metelică:	Tavan suspendat cu accesorii	CN	Rezina	profil perimetru, 3000 cm profil secundar, 1200 cm profil secundar, 600 cm tijă cu cârlig, 50 cm	profil perimetru, 3000 cm profil secundar, 1200 cm profil secundar, 600 cm tijă cu cârlig, 50 cm	Conform Standardelor RM
Diblu cu surub	6x40	CN	Profmet	6x40	6x40	Conform Standardelor RM
Faianță	Faianță	UA	Atem	300x600 (bej)	300x600 (bej)	Conform Standardelor RM
Chit Fugan	Chit Fugan,	MD	Supraten	1 Kg (bej)	1 Kg (bej)	Conform Standardelor RM
Distanțiere,	1,5 mm	CN	Profmet	1,5 mm	1,5 mm	Conform Standardelor RM
Malohor	Malohor	CN	Profmet	90x500	90x500	Conform Standardelor RM
Malohor	Malohor	CN	Profmet	100x600	100x600	Conform Standardelor RM
Disc debitat metal	Disc debitat metal	CN	Profmet	6x125 mm	6x125 mm	Conform Standardelor RM
Disc debitat metal	Disc debitat metal	CN	Profmet	180x1,6x22,23 mm	180x1,6x22,23 mm	Conform Standardelor RM
Mașină de găurit cu percuție	HP1631K	GR	Makita	<p>pentru găurirea găurilor în beton, lemn și metal.</p> <p>-Carcasă metalică a cutiei de viteze</p> <p>-Întreupător de declanșare mare și convenabil;</p> <p>-Control electronic al vitezei;</p> <p>-Mâner confortabil cu inserții cauciucate;</p> <p>-Tip Motor - Cu perii</p> <p>-Turatie maxima:</p> <p>0 - 3000/3500 rot/min</p> <p>-Frecventa batai:</p> <p>0 - 48000/50000 bat/min</p> <p>-Deschiderea mandrinei: 13 - 15mm</p> <p>-Diam. max. in beton: 16 - 18 mm</p> <p>-Diametrul găurii în lemn:30-40mm</p> <p>-Diametrul găurii în oțel: 13 -15mm</p> <p>-Numar de viteze: 1 - 2</p> <p>-Tip mandrina: Fixare rapidă</p> <p>-Funcție de impact: Da</p> <p>-Control turatie: Da</p> <p>-Funcție revers: Da</p> <p>-Alimentare: Rețea</p> <p>-Putere motor: 710-1000 W</p> <p>Complectatie</p> <p>-Valiză/Limitator adancime ajustabil/Maner secundar</p> <p>-Garanție12 – 24 luni</p>	<p>Brand renumit mondial pentru găurirea găurilor în beton, lemn și metal.</p> <p>-Carcasă metalică a cutiei de viteze</p> <p>-Întreupător de declanșare mare și convenabil;</p> <p>-Control electronic al vitezei;</p> <p>-Mâner confortabil cu inserții cauciucate;</p> <p>-Tip Motor - Cu perii</p> <p>-Turatie maxima:</p> <p>0 - 3000/3500 rot/min</p> <p>-Frecventa batai:</p> <p>0 - 48000/50000 bat/min</p> <p>-Deschiderea mandrinei: 13 - 15mm</p> <p>-Diam. max. in beton: 16 - 18 mm</p> <p>-Diametrul găurii în lemn:30-40mm</p> <p>-Diametrul găurii în oțel: 13 -15mm</p> <p>-Numar de viteze: 1 - 2</p> <p>-Tip mandrina: Fixare rapidă</p> <p>-Funcție de impact: Da</p> <p>-Control turatie: Da</p> <p>-Funcție revers: Da</p> <p>-Alimentare: Rețea</p> <p>-Putere motor: 710-1000 W</p> <p>Complectatie</p> <p>-Valiză/Limitator adancime ajustabil/Maner secundar</p> <p>-Garanție12 – 24 luni</p>	Conform Standardelor RM

Folie polietelenă	Folie polietelenă	BL	Belplast	120 MK, (neagră)	120 MK, (neagră)	Conform Standardelor RM
Rulouri pentru pereți	Rulouri pentru pereți	CN	Profmet	7 cm	7 cm	Conform Standardelor RM
Rulouri pentru pereți	Rulouri pentru pereți	CN	Profmet	10 cm	10 cm	Conform Standardelor RM
Rulouri pentru pereți	Rulouri pentru pereți	CN	Profmet	18 cm	18 cm	Conform Standardelor RM
Electrozi de sudare:	Electrozi de sudare:	CN	Profmet	3,2x350 mm, 4,5 kg	3,2x350 mm, 4,5 kg	Conform Standardelor RM
Electrozi de sudare:	Electrozi de sudare:	CN	Profmet	4x350 mm, 9 kg	4x350 mm, 9 kg	Conform Standardelor RM
Șuruburi autofiletante gips-metal	Șuruburi autofiletante gips-metal	CN	Profmet	3,5x25	3,5x25	Conform Standardelor RM
Șuruburi autofiletante gips-metal	Șuruburi autofiletante gips-metal	CN	Profmet	3,5x35	3,5x35	Conform Standardelor RM
Șuruburi autofiletante gips-metal	Șuruburi autofiletante gips-metal	CN	Profmet	3,5x50	3,5x50	Conform Standardelor RM
Șuruburi autofiletante gips-metal	Șuruburi autofiletante gips-metal	CN	Profmet	4,2x70	4,2x70	Conform Standardelor RM
Pensule	Pensule	CN	Profmet	20x15	20x15	Conform Standardelor RM
Pensule	Pensule	CN	Profmet	40x15	40x15	Conform Standardelor RM
Pensule	Pensule	CN	Profmet	80x15	80x15	Conform Standardelor RM
Trafalet sape	Trafalet sape	CN	Profmet	Lățime 250 mm, Înălțime 11 mm	Lățime 250 mm, Înălțime 11 mm	Conform Standardelor RM
Rulouri pentru radiatoare	Rulouri pentru radiatoare	CN	Profmet	7 cm	Înălțime 11 mm	Conform Standardelor RM
Rulouri pentru radiatoare	Rulouri pentru radiatoare	CN	Profmet	10 cm	7 cm	Conform Standardelor RM

