Formular-declarație privind conformitatea produselor ofertate cu cerințele licitației.

Lot 2 Ferestre, uși și articole conexe (inclusiv instalare) pentru cladirea Casei de Cultura din s. Puhaceni, r-l Anenii Noi (REPETAT) Se completează corespunzător cerințelor, pentru toți parametrii tehnici solicitați ai produselor ofertate (planificate a fi utilizate) conform caietului de sarcini !!!
Notă: Completarea incompletă cu informațiile solicitate în formular va servi temei pentru respingerea oferței.

https://achizitii.md/ro/public/tender/21072703/

Denumire Operator economic SRL Mobiel

| - | | | | | | | | | | | | | | | | 00 | Sarcini s |
|---------------|---|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------------|---|---|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | | | | | | | _ | | | | | | | | | 3 | Caiet sarcini |
| Г | 15 | 13 | | 12 | | 11 | 10 | 4 8 | | | | | | | | CK57F | Simbol norme |
| vara | a) F | | | | | | _ | | 7 9 0 | 6 | | N | 4 | | 3 | 1 | 3 00 |
| vará/lamá. | a) Fereastra va fi dotată cu mecanisme antifur (anti-franție) | Fereastrá in trei canaturi, cu 1 deschidere oscilobatantá, 1 deschidere plianta si 1 fixa, (F-1 - 1800x1750(h) mm – 32 buc), și | (in caz de uzare a lor) | aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de injocuire a lor in timo de companida etanseitate (condens, apá, | accessed a differential print certificatul producatorului). | Parametri solicitati confirmati | izolarea fonica ≤ 31 dB | camerele umplute cu aer sau argon (Us<=0.60 W/(m2xK), valoarea totala a Uf ≤ 1,10 W/(m2xK), | cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticia interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticia de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticia exterioară – cu efect climat control), distanțieri din material plastic. | armare interioară cu țeavă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm), | 4 | grosimea de montaj ≥ 70mm. | cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm, | | Cu cel putin 5 camere | Montarea ferestreior din profil PVC, fabricat conform SM EN 12508, (Uprofil <1.30 W/(m2xK) | Cerințe tehnice minime pentru produsele/lucrările solicitate |
| da | da | d _a | 8 | | da | da | da | da | Ď. | g. | da | da | - 0 | da | d c | ch ch | cerințele tehnice ? (Da/Nu) |
| Gealan S Roon | | Gealan S 8000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | accesorii cu un grad sa | 20000 | certificate de conford | area fonica ≤ 31 | _ | nplute cu | cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticia interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticia de mijlior - simpliă) + 16mm + 4mm (sticia de mijlior - simpliă) + 16mm + 4mm (sticia exterioară - cu efect climat control), distanţieri din material plastic, | armare interioară cu țeavă din oțel zincat cu grosimea 21,5mm), | Gealan S 8000 | Gealan S 8000 | 0008 5 uelean | October 1 September 1 | Gestan S 8000 | 6 | de producător al produsului ofertat i |
| OA: | | Fereastră în trei canaturi, cu 1 deschidere cu 1 deschidere cu 1 deschidere cu 1 deschidere plianta și 1 fixa, (F-1 - 1800x1750(h) mm - 32 buc), și | accesorii cu un grad saccesorii cu grad sporit deda | da da como il rarametrii sonotati vor fi da | | izolarea fonica < 31 do | valoarea totala a Uf ≤ | Geam tripan cu camerele da | cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticia interioară . Low-E) + 16mm + 4mm (sticia de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticia de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticia exterioară - cu efect climat control), distanțieri din material plastic, | armare interioară cu țeavă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm), | grosimea de montaj ≥ 70mm, | 2,8 mm. | clasa A, | cel putin 5 camere | Uf 1.2 | 7 | ol Valoarea numencă a parametrului tehnic ! pentru produsul ofertat |
| ens. | 16 | 9 | da | da | da | | da | 4.9 | d. | da | da | da | da | da | da | æ | Anexati Fişa tehnică produs / Extras catalog /? (DarNu) |
| da | | 29 | | | | | da | da | ů. | da | da | da | da | da | da | 8 | Anexați Certificat de Calitate 17 |
| da | | d. | da | da da | da | | da | da | da | đ | da | da | da | da | da | | Anexați certificat de declarație de conformitate a producătorului i? |
| | | 750 | | | a | da | | da | d | Q. | da da | u d | da | | đ | | / Anexu |

| _ | | | | | | | | | | | | | 19 4 | _ | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------|---|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|--|--|----|--|---|--|--|
| 35 | 34 | 33 | | 32 | 31 | 3 2 | | | | | | | CK57F | | | | | | |
| | | | - | | _ | 30 Z3 | 28 Q- C | 27 a | | | | | 22 | - | 21 | | 0 | 18 | 17 |
| vor intruni următoarele cerințe tehnice suplimentare: | Fereastrá în trei canaturi, cu 1 deschidere osciliobatantă, 1 deschidere plianta si 1 fixa. (F-2 - 2000x1750(h) mm - 22 buc), și | accesoriile utilizate la construcția ferestrei vor asigura un grad sporit de etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înloculie a lor în timp (în caz de uzare a lor). | (principles to the control of the c | (tol) parametrii solicitați vor fi confirmați prin certificatul producătorului) | izolarea fonica ≤ 31 dB | Camerele umpliute cu aer sau argon (Us<=0.60 $W/(m2xK)$). valoarea totala a Uf \leq 1.10 $W/(m2xK)$. | cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simpla) + 16mm + 4mm (sticla exterioară - cu efect climat control), distanțieri din material plastic. | armare interioară cu țeavă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm), | grosimea de monta) 2 romm, | Opening property is an annual to the | | or on bring a campia | Montarea ferestreior din profii PVC, fabricat conform SM EN 12608, (Uprofil ≤1,30 V//(m2xK), | tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse. | 2 | un epirapen executor a tuturor defecțiunilor de fabrică/manoperă a produseior/lucrărilor, apărute nu din vina beneficianului.) Notă obligatorie: | e) Termen de garanție, minim 5 ani. (garanția include remedierea din contul executorului/fondatorului | d) Feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere si cu minim fi nuncie de închidene | reference (promure vo) van in culoare alba pe interior, și în culoare maro (stejar auriu) pe |
| | d. | d. | 60 | | | d _a | Q . | da | da | da | da | O. | d. | da | G. | | E Ca | da | 100 |
| | Gealan S 8000 | certificate de confori | certificate de confor | geam tip tripan | Gealan S 8004 Cu | geam to tripan, camerele umplute cu aer sau argon | Gealan S 8004 cu geam tip tripan | Gealan S 8004 | Gealan S 8003 | Gealan S 8002 | Gealan S 8001 | Gealan S 8000 | ferestre Gealan S 800 | Gealan S 8000 | | ferestre Gealan S | Teronerie Axor | Gealan S 8000 | CONTRACTOR CONTRACTOR |
| 101 000 | Fereastrá in trei canaturi, cu 1 deschidere oscilobatamiá, 1 deschidere planta si, 1 deschidere planta si, 1 fixa, (F-2 - 2000x1750(h), mm - 22 buć), si | accesorille utilitzate la construcția feresliei vor asigura un grad sporii de etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de inlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor). | certificate de conformicertificat de conformitate da | izolarea fonica ≤ 31 dB | 1,10 W//m2xK), | camerele umplute cu aer sau argon (Us<=0.60 W/(m2xK). | cou geam up tripan (construit după formula: 4mm (sticia interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticia de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticia exterioară - cu efect climat control); distanţieri din material plastic. | armare interioară cu țeavă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm), | grosimea de montaj ≥ 70mm, | 2,8 mm, | Gealan S 8000 clasa A, | putin 5 camere | | fise si certoificate de conf | | ferestre Gealan S 800 Ferestre cu Garantie 5 an | feronerie Axor rezistenta | fereastra alb pe int. Si m. | |
| 200 | 100 | d. | da | da | da | da | G. b | d | da | da | da | da | da | 1 8263 | da | in da | da | nada | |
| | d. | <u>Q</u> | da | da | da | ĝ. | da | da | da | da | da | da | də | da | da | da | da | da | |
| | G. | О. Ф | da | da | da | d _a | d. | da | da | da | da | da | d | da | da | da | da | da | 0.71 |
| _ | ā. | ďa | da | da | da | d | ÷ | ďa | da | da | da | da | d. | da | da | da | da | da | 90 |

Lot 2 Ferestre, uși și articole conexe (inclusiv instalare) pentru cladirea Case: de Cultura din s. Puhaoani, r-l Anenii Noi (REPETAT)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | T | | | | | | _ | _ |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--|--------------|--|---|----------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|--|------|----------------|--|--|--|-----------------------|-------------------|
| | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | o, | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CK57E | | | | | | | | |
| | | 59 0 | 88 F | | | 55 | | Y. | | 53 | 52 | 50 | 49 | | Å | | 47 | 1 0 | 2 3 | | a A | | 41 | 4 | Tw | I w | Tu | |
| of secretaria redisterna la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere | exterior. | a (profilul PVC) va fi în culoare alb | b) La geamul cu deschidere oscilobatantă se va monta si o plasa anti-insecte, cu ridicare pe verticala III | vară/larnă. | a) Fereastra va fi dotată cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere aprile de la contra va fi dotat cu mecaniere a | Fereastrà cu 1 deschidere oscilobatanta, in unu canaturi (F-3 - 750x1200(h) mm – 2 buc), și | in was on usare a lor). | encesorine utilizate la constructia terestrei vor assgura un grad sporit de etansettate (condens, apa aer, zgomot), filind cu posibilitatea de infocuire a for în timp în caz de azace e loc | processing some all year in committee prin certificatul producătorului), | (Infrarance) colored | izolarea fonica < 34 do | camerele umplute ou aer sau argon (Us<=0.60 W/(m2xK), valoarea totala a Uf ≤ 1,10 W/(m2xK) | cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioară - cu efect climat control), distanțieri din material plastic, | | armare interioară cu țeavă din oței zincat cu grosimea ≥1,5mm), | de. | grosimea de montaj ≥ 70mm, | cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm, | | | tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse. | | | 40 intreprindeni executor a tuturor defectionilor de fabricalmanocasa. | 39 d) Feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere | 38 C) Fereastra (profilul PVC) va fi in culoare albă pe interior, şi în culoare maro (stejar auriu) pe exterior. | 37 verticala i ii | |
| | da | da | + | | eb | Q. | | da | da | da | da | da | Cia . da | | da | C.a | - 0 | da | da | | fișele da | da | ute nu da | atorului | - | | d | da |
| | Gealan S 8000 | Gealan S 8000 | Onno c unipago | Garden Conno | | Gealan S 8000 | accesors on no grad | 30000001 | gean up uspan | Gealan S 8004 cu | geam tip tripan | Gealan S 8004 cu geam tip tripan, camerele umplute cu aer sau argon | Gealan S 8004 cu geam tip tripan cu efect climat control | | Gealan S 8001 | Gealan S 8000 | ODDIS C LIPINGS | Carlot poop | Gealan S 8000 | Gealan \$ 8000 | Gealan S 8000 | | Gealan S 8000 | Gealan S 8000 | Gealan S 8000 | Ocalan 2 8000 | Contractor | Gealan S 8000 |
| | ferenctra alle malies con l' | plasa anti-insecte | mecanism antifurt | | many in | ră cu 1 ere oscilobatanta, anaturi (F-3 - 90(h) mm - 2 | saccesorii cu un grad spon | | | izolarea fonica < 34 do | valoarea totala a Uf ≤ | | (construit dupla formula: 4mm (sticia interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticia de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticia e mijloc - simplă) e 16mm + 4mm (sticia exterioară - cu efect climat control), distanţieri din material plastic | Cu geam tin trices | armare interioară cu țeavă din oței zincat cu | 70mm, | 2,8 mm, | Cu grosimos paratilos > | cu cel putin 5 camere | Montarea ferestrejor din profil PVC, fabricat conform SM EN 12608, (Uprofil ≤1,30 W/(m2xK) | fise si certoificate de conf da | | Garantie 5 ani | feronerie Axor rezistenta | fereastra alb pe int. Si ma | plasa anti-insecte | Liftigue on accessors | farmactes ou said |
| 04 C | 1 | da | da | da | | d d | da | Бр | - Ca | | da | da | g, | | da | da | da | da | da | da da | confida | - | ď | nta da | mada | da | Ga | |
| da | - | da | da | da | | da | da | da | da | | d | da | 8 | 1 | da | da | da | da | da | da | da | | da | 0. | 0 | 0 | | |
| - | D.D. | di | da | da | | d. | da | da | da | | 1 | 0 | | | | | | | | 7. | ** | | en . | da | da | da | da | |
| | | | | | | | | a | 50 | 6 | | da | da • | | da | da | da | da | da | da | da | | da | da | da | da | da | |
| | da | | da | da | | da | d | da | бa | ep | + | da | ct. | - | d l | da da | da | da | da | d. | da | | da | 0 | 9 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | - | 1 19 | | da l | da | da | da | |

da

da

da

| | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
|---------|--|---|--|---|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|--|-------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | ø, | | | |
| | | N. | | | | | | | | | | | | | | CK57F | | | |
| | 79 | 78 | 77 | 1301 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 69 | 88 | 67 | 66 | 65 | 2 | 63 | 62 | 61 |
| | b) La geamur cu descritoere oscillobatanta se va monta si o piasa anti-insecte, cu ridicare pe verticala !!! | a) exessa va il questo ce ilinecamante ammut (emenacie) și regim de deschidere pentru anotimp | vor întruni următoarele cerințe tehnice suplimentare:: | Fereastră în trei canaturi, cu 1 deschidere oscilobatantă, 1 deschidere plianta si 1 fo.a, (F-4 - 1500x/1400(h) mm - 7 buc), și | accesonille utilizate la construcția ferestrei vor asigură un grad sport de etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu positiiilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor). | (top parametrii solicitali vor fi confirmați prin certificatul producătorului), | Izolarea fonica ≤ 31 dB | valoarea totala a Uf ≤ 1,10 W/(m2xK), | camerele umplute cu aer sau argon (Us<=0.60 W/(m2xK), | cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticia interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticia de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticia exterioară – cu efect climat control), distanțieri din material plastic. | armare interioară cu țeavă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm), | grosimea de montaj ≥ 70mm, | cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm, | (Clasa A, | cu cel putin 5 camere | Montarea ferestrelor din profil PVC, fabricat conform SM EN 12608. (Uprofil s1,30 W/(m2xK). | Pentru produsele ofertate (produsul finit, materia primă și accesoriile utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse. | Nota obligatorie: | e) Termen de garanție, minim 5 ani. (garanția înclude remedierea din contul executorului/fondatorului întreprinderii executor a tuturor defecțiunilor de fabrică/manoperă a produselor/lucrărilor, apărute nu din vina beneficiarului.) |
| | da | da | da | d | ā | da | da | da | da | Č. | ď | da | da | da | da | d. | da | da | da |
| | Gealan S 8000 | Gealan S 8000 | ferstre Gealan S8000 | ferstre Gealan S8000 | ferstre Gealan S8000 | | Gealan S 8004 cu geam tip tripan | geam tip tripan | Gealan S 8004 cu geam tip tripan | cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioară - cu effect climat control), distanţieri din material plastic. | armare interioară cu țeavă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm), | Gealan S 8000 | Gealan S 8000 | FERESTRE pvc Gealar | FERESTRE Gealan S 8 | Ferestre PVC Gealan | fise tehnice si certific | | Gealan S 8000 garant Garantie S ani |
| 10,10 | plasa anti-insecte | mecanism antifurt | | Fereastră în trei canaturi, cu 1 deschidere oscilobatantă, 1 deschidere plianta si 1 fixa, (F-4 - 1500x1400(h) mm - 7 buc), și | accesoriile utilizate la construcția ferestrei vor assigura un grad sporit de etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de inlocuire a lor în trap (în caz de uzare a lor). | | Izolarea fonica ≤ 31 dB | 1,10 W/(m2xK), | camerele umplute cu aer sau argon (Us<=0.60 W/(m2xK), | cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticia interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticia de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticia exterioară - cu efect climat control), distanţieri din material plastic. | armare interioară cu țeavă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm), | grosimes de montaj ≥ 70mm, | cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm, | | 8 ou cel putin 5 camere | Montarea ferestrelor din profil PVC, fabricat conform SM EN 12608, (Uprofil ≤1,30 W/(m2xK), | dfise si certoificate de con | | M Garantie 5 ani |
| age Con | da d | 0.55° | da | da V | Q. | da | da | da | da | . Q. | da | da | da | da | da | da | da | | da |
| | da | da | da | d. | Q | da | da | da | da | d. | da | da | da | da | da | da | da | | da |
| | da | da | da | da | đ. | da | da | da | da | â | da | da | da | da | da | da | đ | | da |
| | da | da | da | da | 2 | da | da | da | da | • g | da | da | da | da | da | d. | da | | da |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | The state of the s | | |
|-------|----------------|----------------|---|--|----------------|--|-------|---|
| | da | a a | Gradul tonani sticlelor si culoarea RAL a profilului vor fi stablifie la etapa initenii lucranior. | Gradul tonárii sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor ini | da | 96 Gradul tonáril sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor. 97 Cerințe tehnice suplimentare oblinatorii: | | |
| 10000 | da | | Pe exterior va fi instalat profil capac cu lățimea de 50mm. | Pe exterior va fi instalat profit capac cu lățimea de 50mm. 50 | da | 95 Pe exterior va fi instalat profil capac cu lăţimea de 50mm. | | |
| | da da | | Vitralii din aluminiu da | Vitralii din aluminiu Vi | da | oe omnensiumile și greutatea vitraliului, dar și de capacitatea portantă a profilului dilizat pentru a asigura durabilitate și calitate garantată lucrării executate. | | |
| 2 | da da | | vitraliului Uf≤1,1 da W/m2*K. | vitraliului Ut≤1,1 vi W/m2*K. W | da | Vitraliile din aluminiu vor fi confecționate și asamblate din profil vertical și orizontal finânti ca conf | | |
| b. | da | | Dimensiunea vitraliului (V1 2700x7100(h) mm x da 8 buc). | × | da | 1 x 8 buc) | | |
| d. | d. | da | cu geam termopan 4-20. 4 mm (interior - sticia low- e, exterior - sticia tonată (transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturii cu clei | nopan 4- erior - exterior a din aca- à din aca- à din rea | d _a | 91 cu geam termopan 4-20-4 mm (interior - sticla low-e, exterior – sticlă tonată (transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturii cu ciei | | |
| d. | d. | d _a | cu montanți și traverse cu lătimea interioară vizibilă de minim 100 mm, si | cu montanti și traverse cu lățimea interioară vizibită de minim 100 mm. și | . Q | 90 cu montanți și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm, si | | |
| da | da | da | construcții stălpi - grinda dîn profil aluminiu <u>cu</u> <u>punte termica</u> , | construcții stâlpi - grinda din profii aluminiu <u>cu punte</u> termica, | da | 89 construcții stâlpi - grinda din profii aluminiu <u>cu punte termica.</u> | | |
| da | d _a | da | Montarea vitralilior (tip <u>pereți cortină</u> - <u>obligatoriu)</u> montarea geamunitor la fațade, inălimea clădirii până la 50 m: | Vitralli | da | Montarea vitraililor (tip <u>pereti cortină - obligatoriu)</u> montarea geamunilor la fațade, înâtțimea ctădirii până la 50 m: | CL56A | = |
| da | da | C. | cu dopuri din material plastic in set | material plastic in set | da | va vopuri un material plastic in set | + | |
| da da | da | da | cu grosime metal ≥ 0,5mm, | cu grosime metal 2 0,5mm, | da | | | |
| da | da | da | Glafuri montate la ferestre din aluminiu extrudat B=300 mm | Giafuri montate la ferestre din aluminiu extrudat B=300 mm | da | 85 Glafuri montate la ferestre din aluminiu extrudat B=300 mm 86 cu grosime metal > 0.5mm | CK268 | 7 |
| da | da | nida | tehnice si certifiqfise si certoificate de con | fise tehnice si certif | da | ossimilate et cerminisateire de conformitate de la producătorii acestor produșe. | | + |
| da | da | da | | | | Pentru produsele ofertate (produsul finit, materia primă și accesoriile utilitzate) se vor prezenta fisele tehnice detallate și occinentate. | | |
| da | da | da | er Garantie 5 ani | constructii cu termer Garantie 5 ani | | din vina beneficiarului) Notă obligatorie: | | |
| da | da | ta da | feronerie Axor rezistenta da | AOOF | - | 82 intreprinderii executor a tuturor defectiunilor de fabricalmannesia a codumenta. | | _ |
| da | da | mada | fereastra alb pe int. Si ma da | Gealan S 8000 | da da | 81 d) Feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere. | | |

Lot 2 Ferestre, uși și articole conexe (inclusiv instalare) pentru cladirea Casei de Cultura din s. Puhaceni, r-l Anenii Noi (REPETAT)

Pag 5 din. 13

da

da

da

| mm. si cu geam term 4 mm (interior – si e, exterior – si transparentă și opacă-reflex si opacă-reflex | mm, si cu geam termopan 4-20. 4 mm (interior - sticla low e, existior - sticla tonatá (transparentá din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fluarea umpluturii cu clei. | mm, si cu geam termopan 4-20- 4 mm (interior - sticia low- e, exterior - sticia tonatá (transparentá din interior da și opacă-reflectorizantă din exterior), fipairea umpluturii cu ciei. |
|--|---|--|
| | nontanți și rerse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 | 60 |
| construcții stăipi - grinda din profii din pn | | |
| Montarea vitraliilor Monta (tip pereți cortină - pereți obligatoriu) obliga montarea goarnunilor gearm, la fațacte, înățimea clădirii până la 50 m; 50 m; | | |
| tehnice si certificate de | fise tehnice si certificate de conformitate | tehnice si certificate de conformitate da |
| Garantie-S ani Garan | ante-S ani Garantie 5 ani | Garantie 5 |
| teriale de calitate mater | teriale de calitate materiale cu grad spori | materiale de calitate materiale cu grad sporit q'da |
| plasa anti-insecte plasa | anti-insecte plasa anti-insecte | |
| Penti dime gean Vitralli:1,14x1,25(h)n 1,14 gean vitrali vitrali | | Pentru referință: dimensiunile actuale ale geamunilor vitraliilor sunt 1,14 x 1,25 (h) m — geam mic, şi 1,25 x 2,29 (h) m- geam mare). Lăţime vitraliu existent - 2,39m. |
| feronerie Axor feron | | |
| mrecanism antifurt meca | canism antifurt mecanism antifurt | |
| alii 1250x1250(h) resp | alii 1250x1250(h) respectare de design a | vitralii 1250x1250(h) respectare de design arhi da |
| a) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticla transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată). | n cla |) Toate geamurite fitralillor vor fi tralillor vor fi vor fi xecutate din sticla ansparentă din geamuri cu sticla transpal da ferior și opacă-fiectorizantă din derior (tonată). |

| 126 | 125 | 124 | 123 | | 122 | 4,7 | 120 | 115 | 1 | 1 1 | | 11 | = | = = | 111 | н |
|---|--|---|--|--------------|--|---------------|--|---|-----------------------------------|---|--|---|--|---|--|--|
| 6 C) ca construcția vitraliilor va fi respectat aspectul de design arhitectural at vitraliilor existente (Pentru l'eferință dimensiunile actuale ale geamurilor vitraliilor sunt 222) | | 24 Lacătul și broasca ușii vor fi de grad înaît de securitate și fiabilitate. | 23 cu feronerie rezistentă la min 5000 cicturi de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere. | _ | 122 Usile vor fi dotate ou mecanisme antitur (antiefraction) | 1 | 20 Pragul vs fi din aluminiu (peertru traffic interes) | Geamul termopan 4-20-4 mm (interior - sticia low-e, exterior - sticia tonată (transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturii cu clei. | cu salure brotii – minim /Gmm, | | The state of the s | 116 Cerințe tehnice suplimentare obligatorii: | 115 Gradul tonarii sticletor si culoarea RAL a profilithi voc 6 etablika ta attanza indicata | 113 de dimensiunile şi greutatea vitraliului, dar şi de capacitatea portantă a profilului utilizat pentru a asigura durabilitate și calitate garantată lucrării executate. 114 De exterior un fi instalat porti | 112 Izolarea termică a vitraliului Ut≤1,1 W/m2*K. Vitraliile din aluminiu vor îi confertionale si acaratică din | 111 Dimensiunile vitraliulul V2 22820x2900(h) mm (inclusiv 2 uși de acces 1600x2300(h) mm). |
| da | da | da | d. | da | d d | da | | Q. | da | da | Ga | da | da | ot :: | da | d. |
| respectare design exi | b) Toate gearrurile vitrafiliok vor fi executate din sticia transparenta din interior şi opacă- reflectorizantă din exterior (tonată). | Lacătul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate. | feronerie Axor | usi+antifurt | inox, h-2m, cu dopuri | prag aluminiu | umpluturii cu clei. | Geamul termopan 4- 20-4 mm (interior - sticia low-e, exterior - sticia tonatà (transparentà din interior și opacă- reflectorizantă din | cu lățime profil – minim 70mm. | a) Uşile vor fi confecționate din profil aluminiu cu barieră termică, | | tonare si Ral stabili | profil capac 50 mm | Vitralii din aluminiu | lzolarea termică a vitraliului Uf51,1 W/m2*K. | vitraliului V2 22820x2900(h) mm (inclusiv 2 uși de acces 1600x2300(h) mm). |
| respectare design extrementare decim switten de | b) Toate gearrurile vitraliilor vor fi executate din sticia transparentă din interior și upacă-reflectorizantă din exterior (tonată). | și broasca ușii grad înalt de re și fiabilitate | cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere | usi+antifurt | Månerut – ţeavă inox, ţ- 2m, cu dopuri inox. | prag aluminiu | umpluturii cu clei. | | cu lățime profii – minim 70mm, | a) Uşile vor fi confecționate din profil atuminiu cu barieră termică, | | tonare si Ral stabilite tonare si Ral stabilite | profil capac 50 mm | | izolarea termică a vitraliului Uf≤1,1 W/m2*K | Dimensiunile vitraliului m V2 22820x2900(h) mm (inclusiv 2 uși de acces (h) 1600x2300(h) mm). |
| | CL. | da | da | da | da . | da | | Q. | da | da | da | da | da | d _a | ĝ. | Ð. |
| | d. | ď | da | da | da | da | | d | da | d. e | da | da | da | d _a | da | d |
| | d. | da | da | da | da | da | | d. | da | da | da | da | da | da | d | da |
| | đ. | d. | da d | d d | da | da | | đa | da | d c | d de | d on | 1 | da | da | đ |



| | | | | | - | r. | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|
| | | | | | 127 | 122 | _ | | |
| | | | | | Σ 2 | 3 Q | | | |
| | | | | | CL56A | СКЗЗА | | | |
| 136 | 135 | 134 | 133 | 132 | 131 | 130 | 129 1 | 128 ir | 127 (i) di |
| Izolarea termică a vitraliului UfS.1 W/m2*K. | Dimensiunile vitraliului V3 22820x3350(h) mm. | cu geam termopan 4-20-4 mm (interior - sticla low-e, exterior sticlà tonată (transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixațea umpluturii cu clei. | cu montanți și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm. și | construcții stâlpi - grinda din profil aluminiu cu punte termica, | Montarea vitraliilor (tip pereți cortină - obligatoriu) montarea geamunilor la fațade, înălțimea clădirii până la 50 m. | | state (produsul finit, materia primă și accesoriile utilizate) se vor prezenta și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse. | e) Termen de garanție, minim 5 ani. (garanția înclude remedierea din contul executorului/fondatorului întreprinderii executor a tuturor defecțiunilor de fabrică/manoperă a produselor/lucrărilor, apărute nu din vina beneficianului). | d) Materialete și accesoriile utilizate la construcția vitraliillor/ușilor vor asigura un grad sporit de rezistență și etanșeltate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp lă da (în caz de uzare a lor), și vor întruni cerințele normelor naționale de calitate și inofensivitate pentru astfei de produse/lucrări. |
| da | da | da | da | da | , a | d | da | da | d _a |
| vitraliului Uf≤1,1 W/m2*K. | Dimensiunile vitraliului V3 22820x3350(h) mm | cu geam termopan 4 20-4 mm (interior - sticla low-e, exterior - sticla low-e, exterior - sticla tonată (transparentă din interior și opacă- reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturii cu clei. | cu montanți și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm, și | construcții stâlpi - grinda din profil aluminiu cu punte termica, | Montarea vitraliilor (tip pereți cortină - obligatoriu) montarea geamurilor la fațade, inălițmea clădirii până la 50 m. | Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor cu greutatea pina la 100 kg. | fise tehnice si certifi | Garantie-5 ani | accesorille utilizate la construcția vitratiliorluşilor vor asigura un grad sporit de rezistență și etanșeitate (condens, apă, aer, zgornot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor), și vor inturni cerințele normelor naționale de calitate și inofensivitate pentru astfel de produsel/lucrări. |
| Wimz*K | - | 4 cu geam termopan 4-20- 4 mm (interior - sticla low e, exterior - sticla tonată (transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturii cu clei. | cu montanți și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm. și | construcții stâlpi - grinda din profil aluminiu cu punte termica, | Montarea vitraliilor (tip pereți cortină - obligatoriu) montarea r geamurilor la fațade, inăltimea clădini până la 50 m. | Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor cu greutatea pina la 100 kg. | fise tehnice si certificate de conformitate | Garantie-5 ani | grad sporit de rezistenta |
| - Mil 3 | ga . | d T | da | da | de | da | da | da | da |
| 12. | | | | | | | | | |
| da | g. | ch. | da | da | da | de | đ | da | g. |
| da | da | da | g- | da | da | da | đ | da | 'd |
| da | da | <u>Q</u> | da | đ | g. | Q. | 9 | d | Ch. |

Lot 2 Ferestre, uși și articole conexe (inclusiv instalare) pentru cladirea Casei de Cultura din s. Puhaceni, r-l Anenii Noi (REPETAT)

an

| | | | | | | | | | | | | 163 | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|---|----------------------------|--|----------------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | 17 C | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | CK12D | | | | | |
| 163 | 162 | 161 | 160 | 159 | | 158 | 157 | | 156 | 155 | 154 | 153 | 152 | 151 | 150 | - | 148 |
| b) Materialele și accesoriile utilizate la construcția ușilor vor asigura un grad sporit de rezistență și etanșeltate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor), și vor întruni cerințele normelor naționale de calitate și inofensivitate pentru astfel de produse/lucrări. | Uşa, lacâtul şi broasca uşii vor fi de grad inalt de securitate şi fiabilitate. | cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere. | a) Uşile vor fi dotate cu mecanisme antifurt (antiefracție). | Cerinte tehnice suplimentare obligatorii: | | in dous canaturi (U-1 - 1400x2100(h) mm - 2 buc (uşile snexelor laterale). | inclusiv toste accesoriile necesare (minere, inculetoare, balamali, etc.) | | Rv - B5; C5, permiabilitatea la apa (P_apa) - 8A; 9A, permiabilitatea la aer (P_aer) - C4, | izolarea fonica - 43.0 dB, | valoarea totala a Uusa=1.70 Wi(m2xK). | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla ≥1,2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, cu supratumina, izolata cu vata minerala si acoperita cu vopsea | c) Pentru produsele ofertate (produsul finit, materia primă şi accesoriile utilizate) se vor prezentă fișele tehnice detailate şi certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse. | b) Termen de garanție, minim 5 ani. (garanția înclude remedierea din contul executorulurionasionului întreprinderii executor a tuturor defecțiunilor de fabrică/manoperă a produseior/lucrărilor, apânute nu din vina beneficianului). | cermite serinos está accesoriile utilitzate la construcția fațada ventilată vor asigura un grad sporii de a) Materialeie și accesoriile utilitzate la construcția fațada ventilată vor asigura un grad sporii de rezistență și etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înfocuire a lor), și vor întruni cerințele normelor naționale de calitate și inofensivitate pentru aeriea de produseptucrări. | sciote tehnice suplimentare obligatorii: | La construcția fațadelor va fi respectat aspectul de design arhitectural al construcției existente. |
| 8 | da | da | 9 | da da | d' | da | da | 1 | G. | da | da | da | da | da 2 | da | da | Ga |
| b) Materialele și accesoriile utilităria ușilor vor asigura un grad sporit de rezistențiă și etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de infocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor), și vor intruni cerințele normelor naţionale de calitate și inofensivitate pentru astfei de produșe/lucrări. | Uşa, lacatul şi broşsca uşii vor fi de grad înaît de securitate şi fiabilitate. | feronerie Axor | | Usi ou antifurt | anexelor later are: | in doua canaturi (U-1 - 1400x2100(h) mm 2 buc (usile | accesorille necesare (minere, incuistoare, balamali, etc.) | the good of the same | Permiabilitatea la apa (P. apa) - 8A: 9A, permiabilitatea la aer (P. aer) - C4. | dB, | Uusa=1.70 Wi(m2xK), | usi metalice din profi | | Garantie-5 ani | | | a distance in secondary |
| Materiale si accesorii gradda | e Uşa, lacătul şi broasca uşii vor fi de grad înalt de securitate şi fiabilitate. | deschidere. | cu feronerie rezistentă la | Usi cu antifurt | Service and the service and th | | | inclusiv toate accesoriile | permiabilitatea la apa (P_apa) - 8A; 9A, permiabilitatea la ser (P_aer) - C4, | izolarea fonica - 43.0 dB. | valoarea totala a Uusa=1.70 W/(m2xK), | sime tab | fise si certoificate de con¶da | Garantie-5 ani | | | da |
| ac da | ם | 0 | d | da | da | da | da | | da | da | da | g. | da | da | da | - | da |
| d. | G. | | da | da | da | da | da | | da | da | da | da | 0 | d | da | | da |
| C. | d. | | də | da | da | da | d | | d | Q. | d | da | | 2 2 | d d | | da |
| | | | | | | | | | | | | | 4 | Q. 5 | d de | | da |

| | d) Te | 178 csz), Mc | 177 etan; uzare prodi | 176 Uşa. | 175 cu fe | 174 a) U | | 172 intr-u | 171 inclu | 170 Rv - | - 169 izola | 168 valor | 177 18 CK12A 167 banda uzina. | 166 e) P | 165 intre din v | 164 c) M |
|------|---|--|--|---|--|--|----|--|---|--|----------------------------|---|---|---|--|---|
| | ontul executorului/fondatorului duselor/lucrărilor, apărute nu | _ | b) Materialele şi accesoriile utilizate ta construcția uşilor vor asigura un grad sporit de rezistență şi etanșeliate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de inlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor), şi vor întruni cerințele normetor naţionale de calitate şi inofensivitate pentru astfel de produse/lucrări. | | cu feronerie rezistentă la min 5000 cicturi de deschidere. | Usile vor fi dotate cu mecanisme antifur (antiefracție). | | intr-un canat (U-2 - 1000x1900(h) mm - 1 buc). | inclusiv toate accesorille necesare (minere, inculetoare, balamali, etc.) | Rv - B5; C5, permiabilitatea la apa (P_apa) - 8A; 9A, permiabilitatea la aer (P_aer) - C4, | Izolarea fonica - 43.0 dB. | valoarea totala a Lusa=1.70 W/(m2xk), | etalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla ≥1,2mm), profiluri din de otel fasonate la rece, izolata cu vata minerala si acoperita cu vopsea pulbere in conditii de | e) Pentru produsele ofertale (produsul finit, materia primà și accesoriile utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliale și certificatele de conformitale de la producătorii acestor produse. | d) Termen de garanție, minim 5 ani. (garanția include remedierea din contul executorului/fondatorului intreprinderii executor a tuturor defecțiunilor de fabrică/manoperă a produselor/lucrărilor, apărute nu din vina beneficiarului.). | c) Manopera de montare include şi tencuirea până la finisaj în jurul uşli, pe interior şi exterior (după caz), inclusiv curățarea acestora de materialele de construcție utilizate. |
| | da | da | da | da | da | da | da | da | da | da . | da | da | ů. | da | G. | Q |
| | Garantie-5 ani | montare, tencuire, co | materiale de calitate | Uşa, lacâtul şi broasca uşii vor fi de grad înalt de securitate şi fiabilitate. | feronerie Axor | Usi cu antifurt | | intr-un canat (U-2 - 1000x1900(h) mm - 1 buc). | inclusiv toate accesoriile necesare (minere, incuietoare, balamali, etc.) | Rv - 85; C5, permiabilitatea la apa (P_apa) - 8A; 9A, permiabilitatea la ser (P_aer) - C4, | dB. | valoarea totala a Uusa=1.70 W/(m2xK), | Usi metalice confectionate din profiluri de otel itaminat (grosime tabla 21,2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, izolata cu vata minerala si acoperita cu vopsea pulbere in conditii de uzina. | fise tehnice si certifi | Garantie-5 ani | montare include și tencuirea până la finisaj în jurul ușii, pe interior și exterior (după caz), inclusiv curățarea acestora de materialele de construcție utilizate. |
| 1000 | Garantie-5 and 5 | montare, tencuire, comontare, tencuire, curata | materiale de calitate materiale de calitate inal¶da | Uşa, lacătul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate. | min 5000 cicluri de deschidere. | Usi ou antifurt | | intr-un canat (U-2 - 1000x1900(h) mm - 1 buc). | inclusiv toate accesoriile necesaire (minere, incuietoare, batamati, etc.) | Rv - 85; C5, permiabilitatea la apa (P_apa) - 8A; 9A, permiabilitatea la aer (P_aer) - C4, | izolarea fonica - 43,0 dB | valogrea totala a Uusa=1,70 W/(m2xK), | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla ≥1,2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, izolata cu vata minerala si acoperata cu vopsea pulbere in conditii de uzina. | fise tehnice si certificate de conformitate | | · · |
| - | da | da | la da | da | da | da | da | da | da | ů. | da | da | # 5. # D | da | da | da |
| | da | da | d. | d | da | da | da | da | d | d | da | da | d. | da | da | g. |
| | da | g. | đ. | d. | da | da | da | da | da | d | da | da | d. | đa | da | d _o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | da | da | da | da | da | da | da | da | da | da | da | da | d. | da | də | C. |

| | | | | | | | | | | | | | 9 | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------------------|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | iò. | |
| | | | | | | | | | | | | | CK12A | |
| 194 | 193 | 192 | 191 | 190 | 189 | 188 | 187 | 186 | 185 | 184 | 183 | 182 | 181 | 180 |
| e) Pentru produsele ofertale (produsul finit, materia primă şi accesoriile utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate şi certificatele de coliformitate de la producătorii acestor produse. | d) Termen de garanţie, minim 5 ani. (garanţia include remedierea din contul executorului/fondatorului întreprinderii executor a tuturor defecţiunilor de fabrică/manoperă a produselor/lucrărilor, apărute nu din vina beneficianului). | montare include şi tencuirea până la finisaj în jurul uşii, pe interior şi exterior (după urățarea acestora de materialele de construcție utilizate. | b) Materialele şi accesoriile utilizate la construcţia uşilor vor asigura un grad sporit de rezistenţă şi etanşeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor), şi vor întruni cerinţele normelor naţionale de calitate şi inofensivitate pentru astfel de produse/lucrări. | Uşa, lacătul și broasca ușii vor fi de grad înaît de securitate și fiabilitate. | cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere. | Uşile vor fi dotate cu mecanisme antifurt (antiefracție), | Cerințe tehnice suplimentare obligatorii: | intr-un canat cu supralumina (U-3 - 1000x(2100+400)(h) mm - 1 buc). | inclusiv toate accesoriile necesare (minere, incuietoare, balamali, etc.) | Rv - B5; C5, permiabilitatea la apa (P_apa) - 8A; 9A, permiabilitatea la aer (P_aer) - C4, | izolarea fonica - 43.0 dB, | valoarea totala a Uusa=1.70 W/(m2xK), | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla ≥1,2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, izolata cu vata minerala si acoperita cu vopsea pulbere in conditii de ∜da uzīna, | e) Pentru produsele oferfate (produsul finit, materia primă şi accesoriile utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate şi certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse. |
| da | da | da | da | da | da | da | da | da | da | da | da | da | 6 . | da |
| fise tehnice si certificate de conformitate | Garantie-5 ani | montare, tencuire, o | materiale de calitate | Uşa, lacătul și broasca ușii vor fi de grad înaît de securitate și fiabilitate. | feronerie Axor | Usi cu antifurt | | intr-un canat cu supralumina (U-3 - 1000x(2100+400)(h) mm - 1 buc) | inclusiv toate accesoriile necesare (minere, incuietoare, balamali, etc.) | Rv - B5; C5, permiabilitatea la apa (P_apa) - 8A; 9A, permiabilitatea la aer (P_aer) - C4, | dB, | valoarea totala a Uusa=1.70 W/(m2xK), | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla 21 2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, izolata cu vata minerala si acoperita cu vopsea pulbere in conditii de uzina, | fise tehnice si certifi |
| ate de conformitate | Garantie-5 ani | montare, tencuire, cumontare, tencuire, curata | materiale de calitate Materiale si accesorii gradda | Uşa, lacătul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și flabilitate. | cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere. | Usi cu antifurt | | intr-un canat cu supralumina (U-3 - 1000x(2100+400)(h) mm -1 buc). | inclusiv toate accesoriile necesare (minere, inculetoare, balamali, etc.) | Rv - B5; C5, permiabilitatea la apa (P_apa) - 8A; 9A, permiabilitatea la aer (P_aer) - C4, | izolarea fonica - 43.0 dB, | valoarea totala a Uusa=1.70 W/(m2xK), | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla 21,2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, izolata cu vata minerala si acoperita cu vopsea pulbere in conditii de uzina, | fise tehnice si certifiq fise tehnice si certificate da |
| da | da | da | d _a | da | da | da | da | da | da | da | da | da | d a | da |
| da | da | da | da | d _a | da | da | da | da | d. | da | da | da | Ċ. | da |
| da | da | da | da | đ | da | da | da | da . | d. | d. | da | da | d. | da |
| da | da | da | da | g. | da | da | da | da | d. | d. | da | da | Q. B | da |

| da | d | da | fise tehnice si certific fise tehnice si certificate da | fise tehnice si certif | da | e) Pentru produseie oferfate (produsul finit, materia primă și accesoriile utilizate) se vor prezenta 208 fisele tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse. | | | 01 |
|----------------|----------------|----------|--|--|----------|--|----------------|---------|-----|
| - G | da | da | Garantie-5 ani | Garàntie-5 ani | da da | 2006 caz), inclusiv curățarea acestora de materialele de construcție unuzarea (î. î. î | | | |
| Q3 | da | da | montare, tencuire, cumontare, tencuire, curata | montare, tencuire, | da | _ | | | |
| d d | da | da | materiale de calitate materiale de calitate inal(da | materiale de calitati | da | b) Materialele şi accesoriile utilizate la construcția ușilor vor asigura un grad sporti de rezistență și etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de inlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor), și vor întruni cerințele normelor naționale de calitate și inofersivitate pentru astfel de | | | |
| <u>a</u> | da | Q. | Usa, lacătul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate. | Uşa, lacâtuf şi broasca uşii vor fi de grad înaît de securitate şi fiabilitate. | da . | | | | |
| C | O. | - da | | feronerie Axor | da | | | | |
| à | | | ntá la | OSI CUI antituri | da | 202 a) Usile vor fi dotate cu mecanisme antifurt (antiefracție). | -1- | | |
| da | da | da | liki cu antifurt | | da | Para sabala sunimentare obligatorii: | | | |
| da da | da da | da da | _ | 900x1750(h) mm - 1 buc). | da | 200 Intr-un canat (U-4 - 900x1750(h) mm - 1 buc). | | | |
| d _a | d d | da | nclusiv toare accesoring necessare (minere, incuietoare, balannali, etc.) | 7" (0 | da | 199 Inclusiv toate accesonile necesare (minere, incuietoare, balamali, etc.) | | | |
| | | | T agi - CT | la aer (P aer) - C4, | | | | | _ |
| Q. | da | da | ea la apa 9A, lea la aer | tea la) - 8A; ilitatea | da | 1/1/1/ | - - | | |
| | | | Rv - B5; C5, | dB, 85: C5 | 0 | 197 Izolarea fonica - 43.0 dB, | jud . | | |
| da | da | da | izolarea fonica - 43,0 dB, d | nica - 43.0 | da | | | | _ |
| - 2 | da | da | valoarea totala a Uusa=1.70 W/(m2xK). | - | da | 196 valoarea totala a Uusa=1.70 W/(m2xK). | н | | |
| d. | d _a | <u> </u> | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla 21,2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, izolata cu vata minerala si acoperila cu vopsea pulbere in conditii de uzina, | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla ≥ 1,2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, izolata cu vatta minerala si acoperita cu vopsea pulbere in conditii de uzina, | Q. | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat (grosime tabla ≥1,2mm), profiluri din banda de otel fasonate la rece, izolata cu vata minerala si acoperita cu vopsea pulbere in conditii de uzina, | CK12A 15 | 20 C | 205 |

