

## Achizitionare usa metalica de siguranta

I.D.: 47084815

Documente participare:

- Anunt publicitar usa metalica de siguranta.pdf

Data publicarii	12.06.20	Coduri CPV	44221200-7
Termenul limita pentru depunere:	18.06.20	Pretul estimativ:	840,34 RON - 840,34 RON

Descriere: Ușă metalică de siguranță simplă, cu vizor, dimensiuni aproximative 800 x 2000 mm, dimensiunile exacte urmând să fie măsurate de furnizor la sediul beneficiarului, deschidere în exterior pe stânga. Ușa metalică trebuie să fie confecționată din tablă dublu decapată de minim 1 mm grosime cu minim 5 nervuri longitudinale pentru o funcționalitate și o durabilitate ridicată, iar zona sistemului de închidere trebuie să fie protejată suplimentar cu tablă de minim 3 mm. Finisajul să fie prin vopsire în câmp electrostatic, pentru o mai bună acoperire și rezistență, cu vopsea de culoare crem. Pentru izolarea termică și fonică foaia de ușă trebuie să fie izolată cu vată minerală ignifugă, nu cu spumă poliuretanică. Inchiiderea trebuie să fie centralizată în minim 7 puncte mobile cu zăvor de siguranță și 2 fixe, cu bolțuri, având diametrul de minim 16 mm. Acționarea bolțurilor va fi cu ajutorul unui semicilindru de înaltă siguranță, cu roată dințată, minim 10 pini telescopici cu știft antirupere, corp din alamă/oțel inoxidabil, cheie reversibilă, protecție împotriva apăsării pinilor și găurire. Cilindru să poată fi realizat în sistem Master-Key. Broasca de siguranță trebuie să fie silențioasă, cu minim 150.000 cicluri de funcționare, aspect atestat printr-un Certificat de testare emis de un laborator autorizat. Zăvorul și cilindrul trebuie să fie protejați de un blindaj de oțel călit prevăzut cu o plăcuță rotativă antigăurire. Blindajul trebuie să fie astfel conceput încât să nu permită smulgere acestuia de pe ușă și accesul la cilindru și zăvor. Blindajul să fie prins pe o placă metalică de minim 3 mm pentru rigidizare. Mânerul prins în 2 puncte și șildurile trebuie să fie din alamă turnată. Ușa trebuie să fie dotată cu 3 balamale din tablă de minim 3 mm, care asigură deschiderea ușii la 180 grade și un vizor ce permite observarea panoramică. Ușa să fie prevăzută cu încuietoare autoblocantă. Dispozitivul de închidere-asigurare să fie prevăzut cu sistem de ancorare în minimum 3 puncte, format din tije de oțel cu duritate mare. Posibilitatea de închidere și cu bilă. Rama trebuie confecționată din tablă dublu decapată de minim 1,5 mm, rigidizate cu minim 4 nervuri transversale și să fie realizată dintr-un cadru sudat de minim 170 mm lățime. Ramele trebuie prevăzute cu garnituri de etanșare din cauciuc și se fixează în perete prin ancorare chimică. Culoarea și finisajul să fie același cu a ușii, culoare crem, vopsire în câmp electrostatic. Conform standardului ENV 1627,1630 ușa trebuie să se încadreze minim în clasa 4 de rezistență la efracție, dovedită prin certificat de conformitate emis de un laborator de încercare acreditat. Oțelul folosit trebuie să aibă duritate mare și să prezinte înaltă rezistență la tăiere ----- 1 bucata.