

Ferastră din profile PVC cu geam termopan sablat 1350 x 1950 mm

I.D.: 28329704

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 22.05.18 | Coduri CPV | 44221100-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 25.05.18 | Pretul estimativ: | 100,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------|

Descriere: Caracteristici: Ferastră din profile PVC cu geam termopan sablat 1350 x 1950 (L x h)mm =12 buc. Ferastră în două canaturi cu h = 1375 mm, 1 canat fix și unul mobil cu deschidere oscilobatantă și supralumină 1350 x 575 mm (L x h). Cerințe minime: profile din PVC cu minim 5 camere de izolare termica de culoare alba si tratare antistatic; peretii exteriori ai profilelor din PVC trebuie sa se incadreze in clasa A conform prevederilor SR EN 12608/2004; tamplaria trebuie sa fie armata cu armatura din otel zincat conceput pentru profile din PVC-toc, cercevea si traverse cu o grosime minima de 1.5 mm; coeficient de izolare fonica >30 dB; durata de viata a tamplariei din PVC trebuie sa fie de minim 10 ani pentru profile si 5 ani pentru feronerie; geamul va fi compus din doua foi de sticla (cu interspatiu de 16 mm) tip sablat (mat) cu LOW-E cu grosimea de 4 mm (grosimea totala a geamului termopan va fi de 24mm), spatiul liber dintre foile de geam va fi umplut cu gaz inert (argon sau kripton); feroneria va fi de calitate superioara si trebuie sa reziste la minim 15000 cicluri de inchidere/deschidere. Ferestrele se vor achizitiona cu montaj inclus. Inainte de confectionarea ferestrelor, operatorul economic declarat castigator va masura dimensiunile golurilor