



SC ALVEROSAL SRL.

417430 Sacadat

Jud. Bihor

Romania

Tel.: +40/259 422 423 Fax: +40/259 422 424

Nr.de înregistrare la Registrul Comerțului J05/2316/2008

Cod fiscal:RO 24460057

alverosal@alverosal.ro , www.alverosal.ro

FISA TEHNICA

SCARĂ DIN ALUMINIU CULISANTA 7709 , 2 X 9 TREPTE EUROSTIL

A.UTILIZARE

Instalații electrice, cladiri, copaci, etc, pentru eliminarea riscului căderii de la înălțime și accesul la locurile de muncă aflate la înălțime.
Scara poate fi utilizata in varianta de lucru extinsa prin culisare.

B.COMPONENTA

- element de bază-talpa cu plastice din doua componente: plastic si cauciuc impotriva antialunecarii chiar si pe suprafete netede.
- elemente de ghidare din otel, elemente mecanice de autoblocare zincate
- 2 chingi de blocare a deplasarii modulelor
- trepte antiderapanta

C. CARACTERISTICI TEHNICO-FUNCTIONALE

Caracteristici generale:

Scara culisanta cu 2 tronsoane L= 4.27 m – extinsa total
Scara neextinsa -2.58 m
Latime tronson 1 (ingust) -0.34 m
Latime tronson 2 (lat)-0.4 m
Lungime traversa (stabilizator) – 0.8 m
Scara indeplineste o functie suplimentara care se poate adapta pe trepte (inegalitatea posibila este de maxim doua trepte)
Trepse striate cu dimensiunea de 25 x 25 mm, distanta intre trepte 28 cm.
Un singur element de autofixare la partea superioara actionabil de la sol,
Talpa este demontabila cu elemente antiderapante fixate rigid.
Inaltime de lucru: 5 m

Caracteristici tehnice:

Sarcina nominal pe scara: 150 Kg

Masa scara: 8.9 kg

Timp de montare: max.5 minute

Rezistență la încovoiere

- pe orizontală minim 70 daN
- a treptei minim 350 daN
- lateral minim 50 daN

Conditii generale de mediu:

- temperatura minima exterioara - 25°C
- temperatura medie zilnica maxima 30°C
- temperatura maxima la soare 50°C

Rezistența statica :Fiecare element rezista la o forta de tractiune de 17 kN.