



**SC ALVEROSAL SRL.**

**417430 - Sacadat**

**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](mailto:alverosal@alverosal.ro) , [www.alverosal.ro](http://www.alverosal.ro)

## FISA TEHNICA

### **SCARĂ PROFESIONALA DIN ALUMINIU MULTIFUNCTIONALA 7808 – 3 X 8 TREPTE**

#### **ADAPTABILA PE TREPTE**

##### **A. UTILIZARE**

Instalații electrice, cladiri, copaci, etc. pentru eliminarea riscului căderii de la înălțime și accesul la locurile de muncă aflate la înălțime. Se poate utiliza ca scara rezemata, culisanta sau dubla tip A, dubla cu elementul ingust în prelungire sub forma de Y intors.

##### **B. COMPOZITA**

- element de bază-talpa cu plastice din două componente: plastic și cauciuc împotriva antialunecării chiar și pe suprafețe netede.
- elemente de ghidare din otel, elemente mecanice de autoblocare zincate
  - 2 chingi de blocare a deplasării modulelor
  - trepte antiderapante

##### **C. CARACTERISTICI TEHNICO-FUNCTIONALE**

###### **Caracteristici generale:**

Scara multifunctionala cu 3 tronsoane L= 5.13 m – extinsa total

Scara neextinsa – 2.3 m

Latime tronson 1(ingust) - 0.34 m

Latime tronson 2 (mijlociu) – 0.4 m

Latime tronson 3 (lat)- 0.45 m

Lungime traversa ( stabilizator) – 0.8 m

Scara indeplinește o funcție suplimentară care se poate adapta pe trepte (inegalitatea posibila este de maxim două trepte)

Trepte striate cu dimensiunea de 25 x 25 mm, distanța între trepte 28 cm

Un singur element de autofixare la partea superioară actionabil de la sol,

Talpa este demontabilă cu elemente antiderapante fixate rigid.

Inaltime de lucru: 5.82 m

###### **Caracteristici tehnice:**

Sarcina nominală pe scara :minim 300 daN

Masa scara = 12.6 kg

Timp de montare :max.5 minute

Rezistență la încovoieri

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

Sarcină dinamică a sistemului de blocare împotriva căderii de la înălțime este de 150 kg.

Rezistență statică: Fiecare element reziste la o forță de tractiune de 17kN.

###### **Condiții generale de mediu:**

- temperatura minima exterioară - 25°C
- temperatura medie zilnică maximă - 30°C
- temperatura maximă la soare - 50°C

