

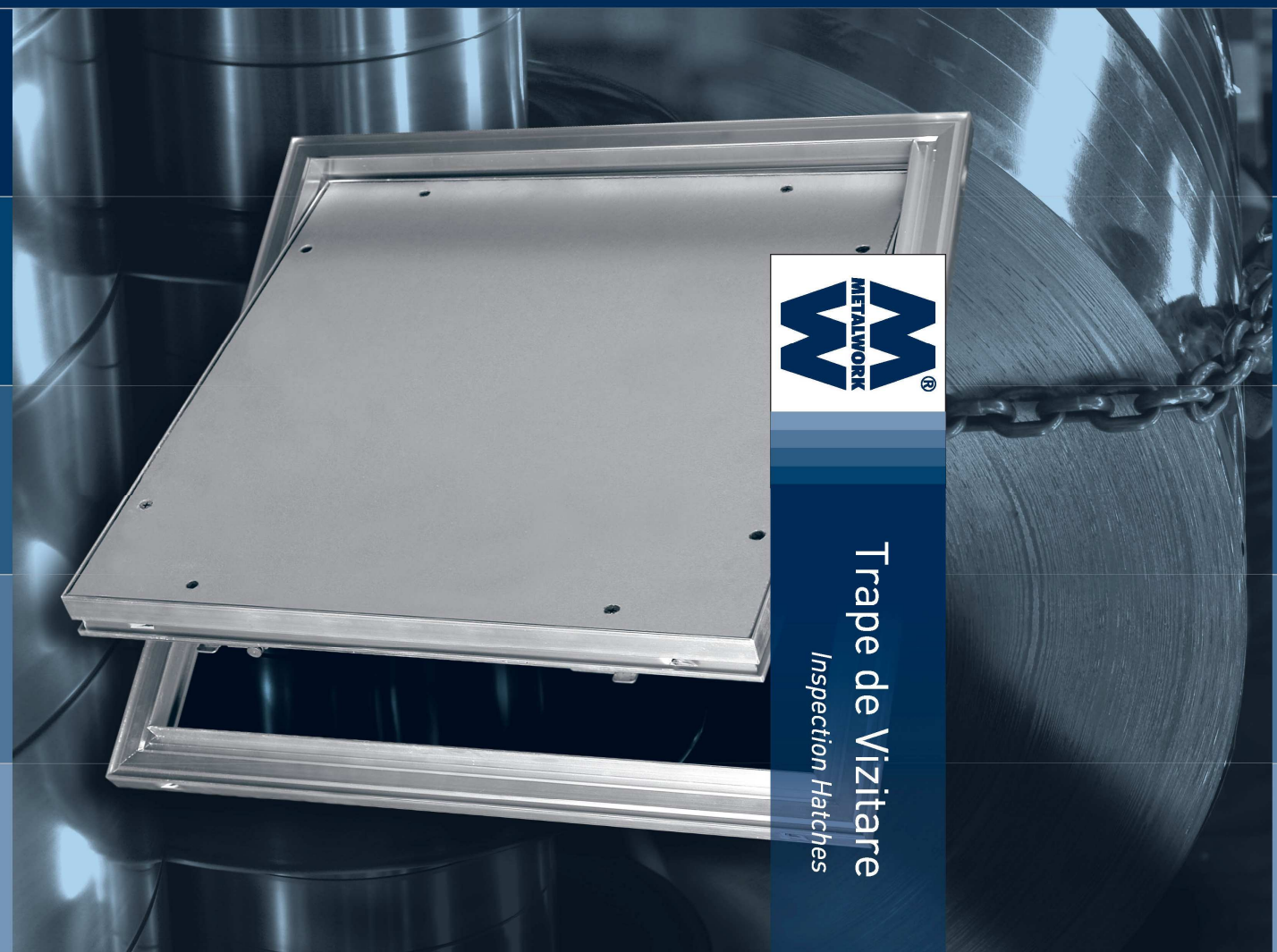
## METAL WORK INDUSTRY

---



Poștești Leordeni, Șos. de Centură a Municipiului București, Nr. 103, Județul Ilfov, Cod Poștal 077160  
Tel.: (004) 021.5296.257; (004) 021.5296.258; (004) 021.5296.277; (004) 021.3694.653; Fax: (004) 021.5296.257  
E-mail: office@metalwork.ro Web-site: www.metalwork.ro

design by globalcommunication



Trape de Vizitare  
*Inspection Hatches*



# Trape de Vizitare

## INSPECTION HATCHES

Spatiul format între planșeul brut al unei construcții și plafonul final sau între structura pereților și cea de gips-carton, poate reprezenta o locație adecvată a traseului tehnic. Pentru a avea acces la aceste instalații, din considerente de întreținere și reparări, se recomandă montarea trapelor de vizitare.

*The space formed between the raw bridging of a construction and the final ceiling or between the structure of the walls and that of the plaster-cardboard structure may represent an adequate location of the technical lay-out. In order to have access to these installations, because of maintenance and repairing considerations, the assembly of inspection hatches is recommended.*

### DESCRIERE PRODUS

#### PRODUCT DESCRIPTION



Trapele de vizitare reprezintă un accesoriu indispensabil sistemului de finisaj uscat (gips carton), care oferă proiectanților și construcțorilor o mai mare libertate de gestionare a spațiilor, prin îmbinarea funcționalității, caracterului estetic și facilității de întreținere.

Trapele de vizitare cu carcăsă din aluminiu, cu sau fără placă de gips carton, accesibile chiar și în modul elanș, permite împotriva aerului sau prafului, pot fi perfect încorporate în pietre, prin plăci, dar și în platformele moderne.

Sistemul de închidere și sistemul de fixare aproape invizibile la instalare, conferă trapelor de vizitare soluția potrivită pentru orice exigență de instalare.

*Inspection hatches represent an indispensable accessory for the dry finishing system (plaster-cardboard), which offers to designers and constructors a greater liberty to manage spaces, by mixing functionality, esthetical character and maintenance facility.*

*Inspection hatches with aluminum casing, with or without plaster-cardboard pane, accessible even in the sealed mode, hermetical against air or dust, can be perfectly incorporated into walls, bypasses, and also in modern ceilings.*

*The closing system and the restraint system, almost invisible when assembling, offer inspection hatches the right solution for any assembly exigency.*



## CARACTERISTICI TEHNICE

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Trapa de vizitare este realizată din profile de aluminiu, cu sau fără placă din gips carton și din două sisteme de închidere cu clic reglabil. Cele două rame ale trapei de vizitare sunt realizate din patru profile strâns îmbinate printr-un mecanism special. Trapele de vizitare se distribuie cu sistemul de siguranță, care se agăță după fiecare utilizare a uștei pentru a evita posibile incidente.

*The inspection hatch is made of aluminum profiles, with or without plaster-cardboard pane and two adjustable click closing systems. The two frames of the inspection hatch are made of four profiles tightly joined through a special mechanism. Inspection hatches are distributed with the safety system, that is fastened after every use of the door in order to avoid possible incidents.*

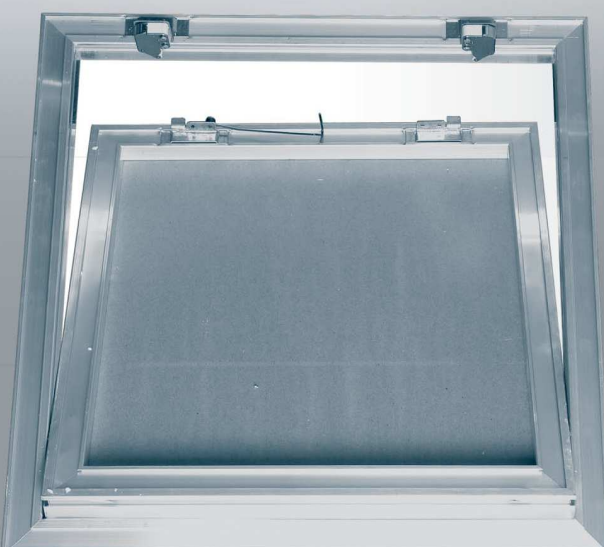


## BENEFICI

### BENEFITS

Utilizarea în construcții a trapeelor de vizitare oferă un set de avantaje cum ar fi:

- instalare economică, simplă și rapidă pentru orice tip de aplicatie (perete, plafon, peretii cu faianță);
- personalizarea lucrărilor și inspectarea riguroasă;
- acces optim chiar în cazul unei revizii la instalările de protecție;
- nu mai este necesară chitarea uștei;
- libertatea de desing a proiectelor;
- economice, simple and fast assembly for any type of application (wall, ceiling, walls with facades);
- customization of works and their easy inspection;
- optimal access even in the case of a thorough revision;
- freedom in design of projects;
- closing of the door is no longer necessary.



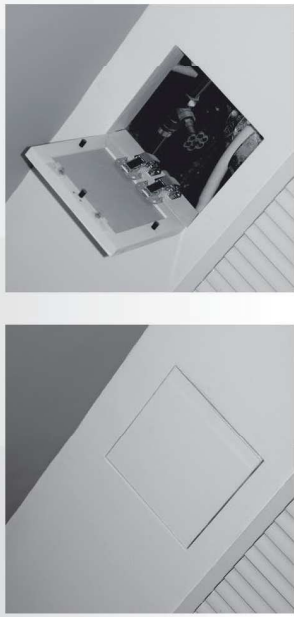
Cod Produs Product Code	Denumire Produs Product Name	Dimensiuni Ușăjă Door Dimensions	Dimensiuni Ramă Externă External Frame Dimensions
TV-S33	Trapa de Vizitare 300X300 mm <i>Inspection Hatch</i>	292X292 mm	348X348 mm
TV-S44	Trapa de Vizitare 400X400 mm <i>Inspection Hatch</i>	392X392 mm	448X448 mm
TV-S55	Trapa de Vizitare 500X500 mm <i>Inspection Hatch</i>	492X492 mm	548X548 mm
TV-S66	Trapa de Vizitare 600X600 mm <i>Inspection Hatch</i>	592X592 mm	648X648 mm

Dimensiunile produselor au toleranță +1 : -1mm.  
The dimensions of the products have a tolerance of +1, -1mm.

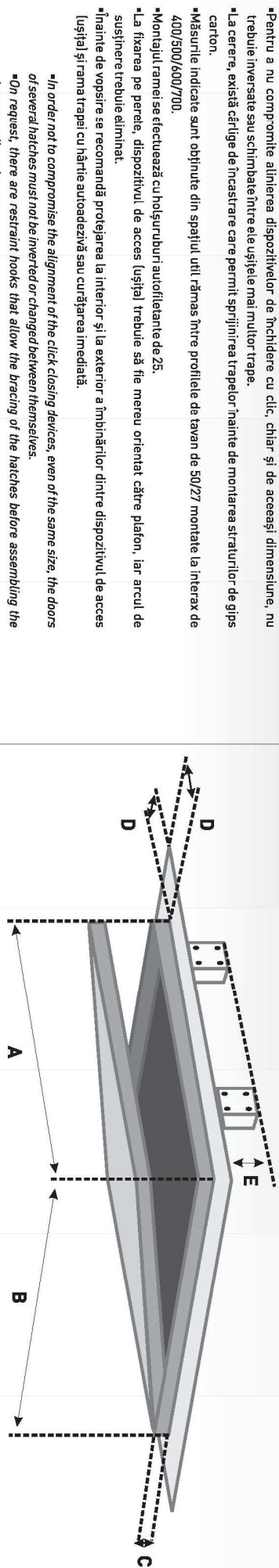


## INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS



- Pentru a nu compromite alinierarea dispozitivelor de închidere cu clic, chiar și de aceeași dimensiune, nu trebuie înverseate sau schimbată între ele ușilele mai multor trape.
- La cerere, există cărlige de încastrare care permit sprâncinarea trapelor înainte de montarea straturilor de gips carton.
- Măsurile indicate sunt obținute din spațiul util rămas între profilele de tavan de 50/27 montate la interacție de 40/500/600/700.
- Montajul ramei se efectuează cu holșuruburi autofiletante de 25.
- La fixarea pe perete, dispozitivul de acces (ușă) trebuie să fie mereu orientat către plafon, iar arcul de susținere trebuie eliminat.
- Înainte de vopuire se recomandă protejarea la interior și la exterior a îmbinărilor dintre dispozitivul de acces (ușă) și rama trapei cu hârtie autoadhesive sau curățarea imediată.
- In order not to compromise the alignment of the click closing devices, even of the same size, the doors of several hatches must not be inverted or changed between themselves.
- On request, there are restraint hooks that allow the bracing of the hatches before assembling the plaster-cardboard panes.
- The dimensions indicated are obtained from the net space remaining between the ceiling profiles of 50/27 assembled at the interface of 40/500/600/700.
- The assembly of the frame is made with 25 mm self-drilling screws.
- When assembling on the wall, the access device (the little door) must always face the ceiling, and the support spring must be eliminated.
- Before applying paint, it is recommended that you protect the inside and outside of the joints between the access device (the little door) and the hatch frame with self-adhesive paper or immediate cleaning.



## COTE de MONTAJ

### ASSEMBLY HEIGHTS

Dimensiuni standard pentru placi de gips-carton cu grosimea de 12,5 mm:  
Standard dimensions for plaster-cardboard panes with a thickness of 12,5 mm:

Cod produs Product code	A	B	C	D	E
TV-S33	300	300	13	24	40
TV-S44	400	400	13	24	40
TV-S55	500	500	13	24	40
TV-S66	600	600	13	24	40

Trapele de vizitare se comercializează la bucată.  
Inspection hatches are sold by piece.