

**SCARA PISICA PENTRU ACCES, EVACUARE, INCENDIU,
ASAMBLABILA, tip SP1A
INALTIME UTILA: 3,92 < Lu < 4,76 [m]
Cap. 1 GENERALITATI**

A) PREAMBUL

1. Prezentele instructiuni se refera la scarile pisica cu un tronson, varianta asamblabila, indiferent de materialul din care sunt executate (aluminiu, otel zincat sau inox) si la care inaltimea acoperisului (Inaltimea utila Lu) este cuprinsa intre 3,92 si 4,76 metri.
2. Se considera ca tot ce este specificat pe pagina produsului este cunoscut inainte de asamblarea scarii.
3. Instructiunile prezinta ordinea in care se monteaza componentele scarii pisica pe peretele cladirii si modul in care aceste componente se asambleaza intre ele.
4. Modul de montare efectiv si utilajele utilizate (schele, macara, scari etc) nu fac obiectul acestor instructiuni, fiecare beneficiar alegand propria solutie de montare cu respectarea regulilor de protectie a muncii pentru lucru la inaltime.

B) INAINTE DE A COMANDA O ANUMITA SCARA PISICA

1. Stabiliti materialul: aluminiu, otel zincat sau inox, avand in vedere:
 - a) scarile din aluminiu sunt de aproximativ 2 ori mai usoare decat cele din otel zincat sau inox; ultimele doua au greutati comparabile
 - b) preturile la scari de aluminiu sau otel zincat sunt comparabile iar scarile din inox sunt de aproximativ 3,5 ori mai scumpe.
 - c) durata de viata a scarilor din aluminiu si otel galvanizat este de aproximativ 25 de ani iar a celor din inox este de 50 de ani
 - d) aluminiu si inox-ul nu ruginesc si au suprafetele netede care ajuta la eliminarea cresterii bacteriilor cu o metoda usoara de curatare. Otelul zincat are o suprafață poroasă și dură care poate menține și acumula creșterea bacteriană ce este dificil de curătat
 - e) Otelul zincat se utilizeaza cand mediul contine soda caustică și hidroxid de potasiu, zincul fiind rezistent la solutii alcaline usoare.
 - f) din punctul de vedere al rezistentei, toate cele 3 tipuri de scari pisica -din aluminiu, otel zincat sau inox- au fost astfel proiectate dimensional incat sa indeplineasca cerintele de siguranta si stabilitate conform normelor specifice.

2. Stabiliti amplasamentul pe cladire, avand in vedere:

- a) suprafata la baza scarii trebuie sa fie rigida (preferabil beton)
- b) pentru o latime de aproximativ 60 cm, suprafata pe care se ridica scara pe peretele cladirii trebuie sa fie "curata" adica fara ferestre, balcoane, cabluri, fire, etc.
- c) peretele cladirii trebuie sa fie suficient de rigid ca sa permita montarea unor dibluri (nu sunt incluse in livrare) care sa asigure forte de tragere > 3 kN.

3. Stabiliti Inaltimea de urcare avand in vedere:

- a) prin "**Inaltimea de urcare**" (sau "**Inaltimea utila**") Lu, se intlege distanta de la baza scarii (nivelul placii de beton pe care se sprijina la baza scara) pana la nivelul acoperisului (pe care se pune piciorul)
- b) daca Inaltimea de urcare este cuprinsa intre 3,92 m si 4,76 m atunci scara pisica SP1A este alegerea corecta
- c) pentru a obtine Inaltimea de urcare conform pct.3.a) se ajusteaza din lungimea primei sectiuni de scara (aceasta este de 2,8 m)

EXEMPLIFICARE Inaltimea de urcare este 4,12 m

Scara pisica aleasa este SP1A pentru ca $3,92m < 4,12 m < 4,76 m$

OBS: Fiecare sectiune de scara are urmatoarele dimensiuni:

- distanta baza - centrul primei trepte: 14 cm
- distanta intre centrele a doua trepte consecutive: 28 cm
- distanta intre mijlocul ultimei trepte si varful scarii: 14 cm
- ultima treapta a scarii pisica este cu aprox 12,5 cm mai jos decat nivelul acoperisului (s-a tinut cont de jumatarea grosimii unei trepte=1.5 cm)

Din prima sectiune de 280 cm se taie $4,76 - 4,12 = 64$ cm Ramane o scara de $280 - 64 = 216$ cm . Dar $216 : 28 = 7,75$ deci 7 intervale si 8 trepte plus distantele de la capete, deci:

- de la baza la mijlocul primei treapte=6 cm,
- $7 \times 28 \text{ cm} = 196 \text{ cm}$,
- de la mijlocul ultimei treapte la varf=14 cm.

Verificare: $6 + 196 + 14 = 216 \text{ cm}$

Cunform normei distanta de la baza la prima treapta trebuie sa fie cuprinsa intre 10 si 40 cm. Taiem o treapta si rezulta o scara de 7 trepte cu distantele:

- de la baza la mijlocul primei treapte=34 cm,
- $6 \times 28 \text{ cm} = 168 \text{ cm}$,
- de la mijlocul ultimei treapte la varf=14 cm.

Verificare: $34 + 168 + 14 = 216 \text{ cm}$

C. CONDITII GENERALE DE EXECUTIE SCARI PISICA

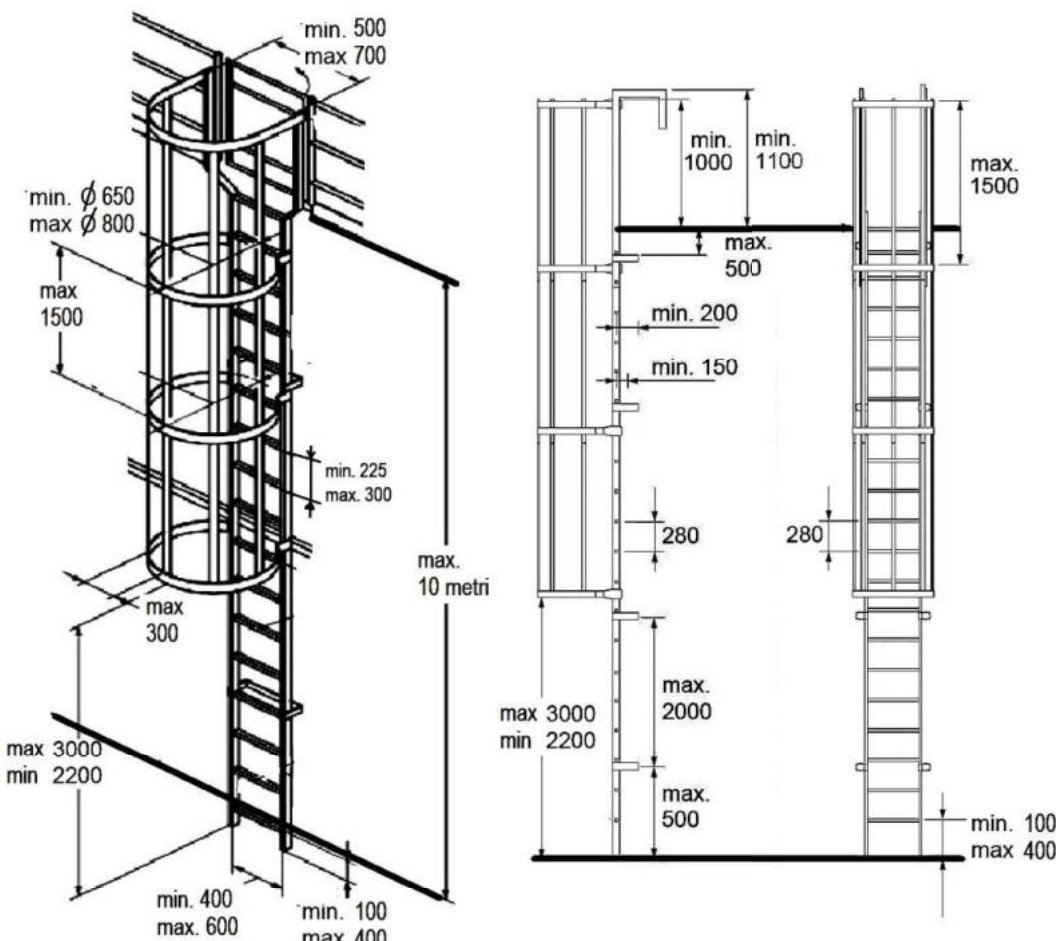


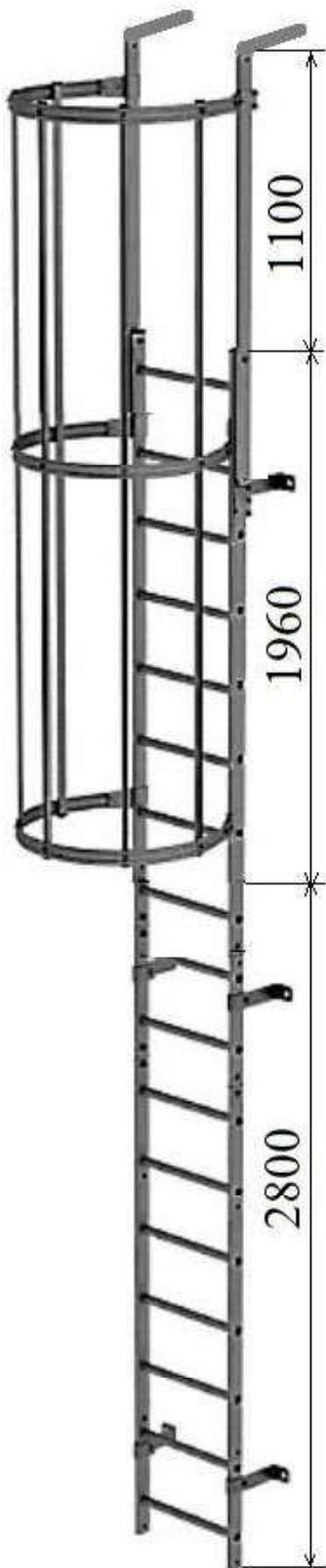
fig 1

IMPORTANT:

- 1) distanta intre mijlocul primei trepte a scarii si baza (placa de beton) sa fie cuprinsa intre 10 si 40 cm
- 2) prima Consola de perete sa fie amplasata la maxim 50 cm fata de baza
- 3) distanta intre doua Console de perete succesive sa nu fie mai mare de 200 cm
- 4) ultima Consola de perete sa fie amplasata la maxim 50 cm de nivelul acoperisului drept
- 5) prima Protectie orizontala de spate sa fie amplasata intre 220 si 300 cm
- 6) distanta intre doua Protectii orizontale de spate succesive sa nu fie mai mare de 150 cm
- 7) ultima Protectie orizontala sa fie la 100 cm de acoperis
- 8) Protectiile verticale sa depaseasca cu max 12 cm Protectiile orizontale de la capete.

OBS: Atunci cand se fixeaza Consolele de perete si Protectiile orizontale trebuie sa se tina cont ca acestea nu se pot monta in dreptul treptelor sau la imbinarea a doua sectiuni de scara. Distanta intre trepte este de 28 cm iar imbinarea scarilor se faca la 14 cm de trepte

SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 2. COMONENTE
2.1. GENERAL



**L_u = INALTIME UTILA
de la 3,92 m la 4,76 m**

**L_s = LUNGIME SCARA
5,86 m**

Sectiuni scari:

- 1 x 2.800 mm : 10 trepte
- 1 x 1.960 mm : 7 trepte

Protectie orizontala spate:

- 3 cercuri \varnothing 700 mm

Protectie verticala spate:

- 5 profile de 3 m

Console de perete:

- 3 duble (6 simple)

Conecatori sectiuni scari:

- 2 bucati

Bare de iesire unilaterale:

- 2 bucati

Cuplare protectie verticala/orizontala

- 15 bucati

SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 2. COMPONENTE
2.2. SCARI

OBS: conform pct.B)3.c) Inaltimea utila Lu se ajusteaza prin taierea scarii de 2800 mm

SP1A are in componenta o scara de 2800 mm si o scara de 1960 mm

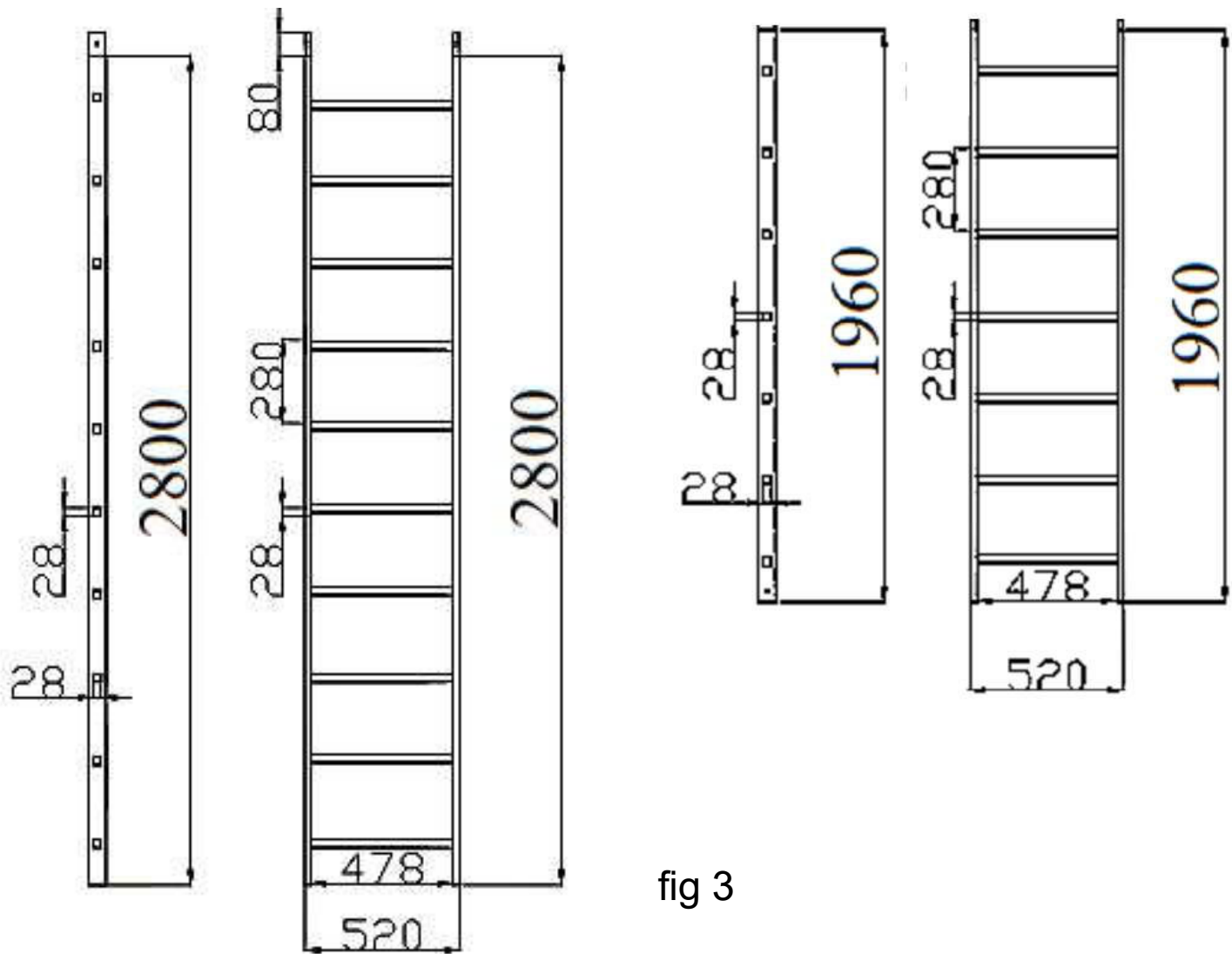
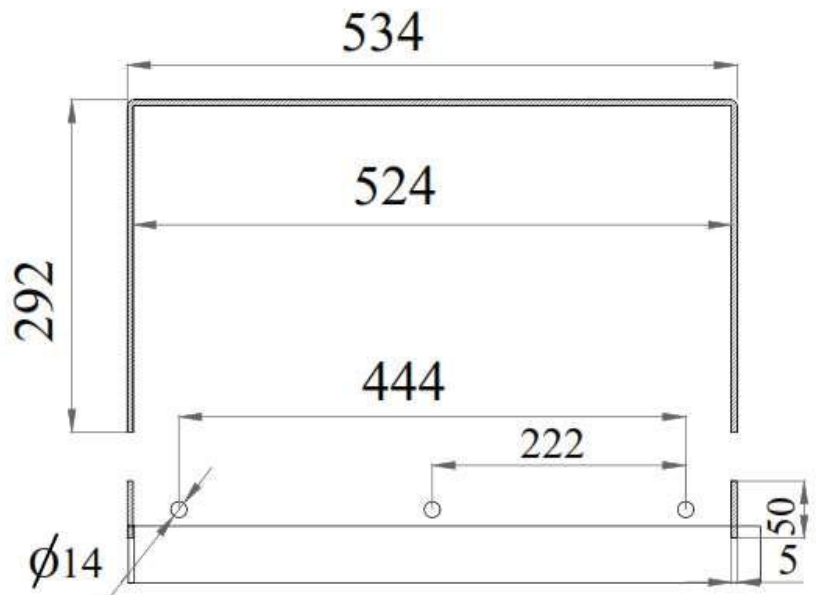


fig 3

SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 2. COMPONENTE
2.3. CONSOLE



Dimensiuni si cote Consola de perete



Diblurile pentru montarea
Consolelor de perete trebuie
sa asigure forte de tragere
mai mari de 3 KN
OBS: diblurile sunt asigurate
de beneficiar

Gaurile pentru dibluri trebuie
sa fie perfect coliniare pe
orizontala pentru o Consola
si perfect coliniare pe verticala
pentru toate Consolele

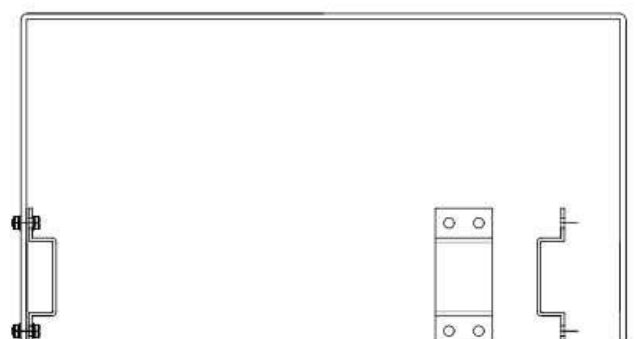


fig 4

SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 2. COMPONENTE
2.4. PROTECTII ORIZONTALE SPATE



DIMENSIUNI SI NUMAR BUCATI

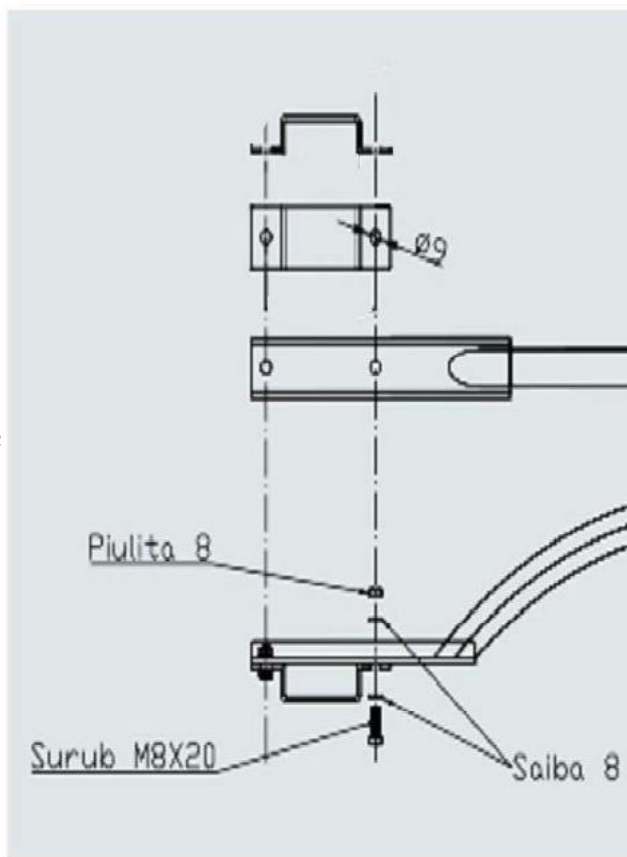
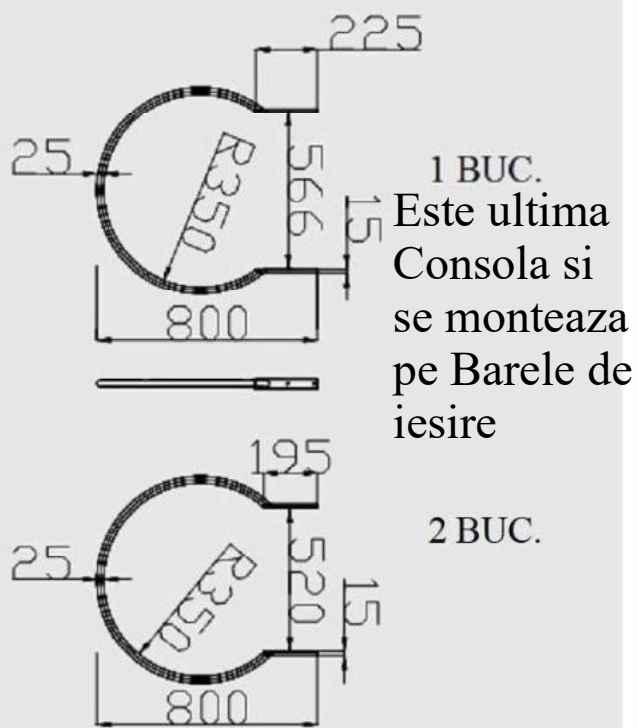
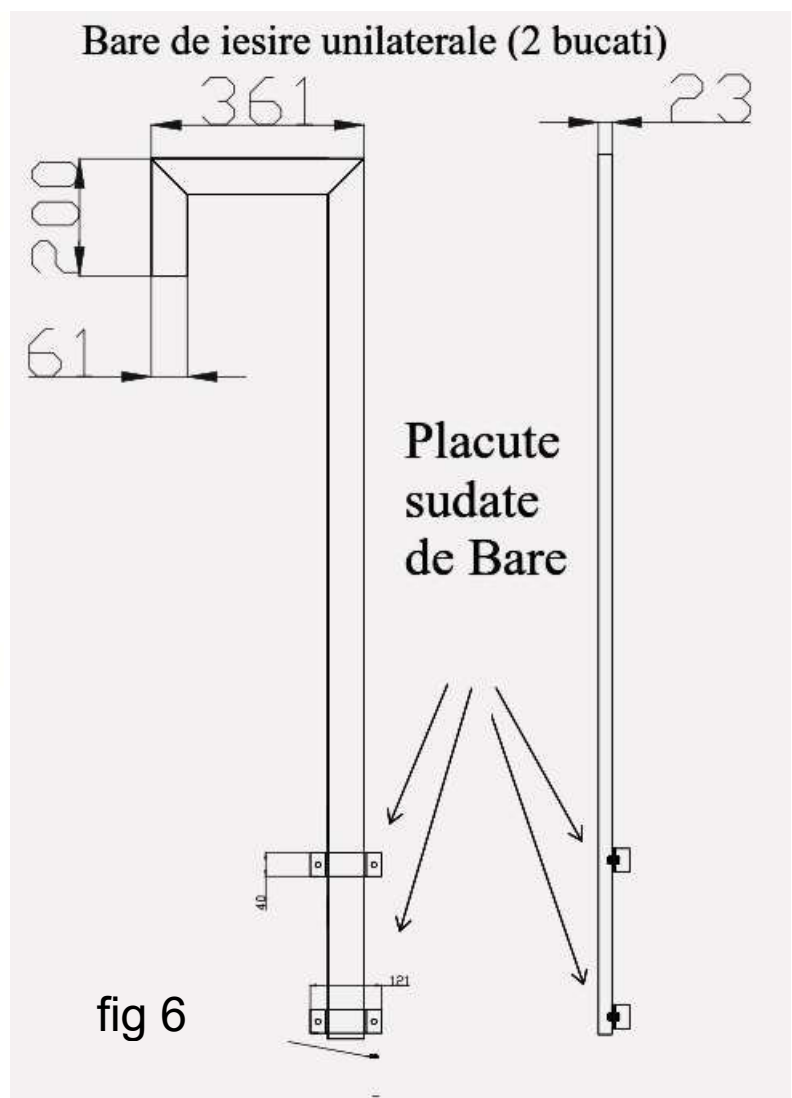


fig 5

SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 2. COMPONENTE
2.5. BARE DE IESIRE



SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 2. COMPONENTE
2.6. PROTECTII VERTICALE SPATE



SPA are in componenta 5 Protectii vericale spate la 3,00 metri.
Acestea au dopuri in partea de jos si in partea de sus si depasesc cu maxim 120 mm prima Protectie orizontala si ultima Protectie orizontala.
Pentru $3,92 < Lu < 3,98$ [m] se decupeaza protectiile in partea de sus la 2,72 metri (vezi si pg. 17)

SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 3. MONTARE COMPONENTE
3.1. MONTARE CONSOLE LA PERETE SI LA SCARI



Vezi si pg. 6

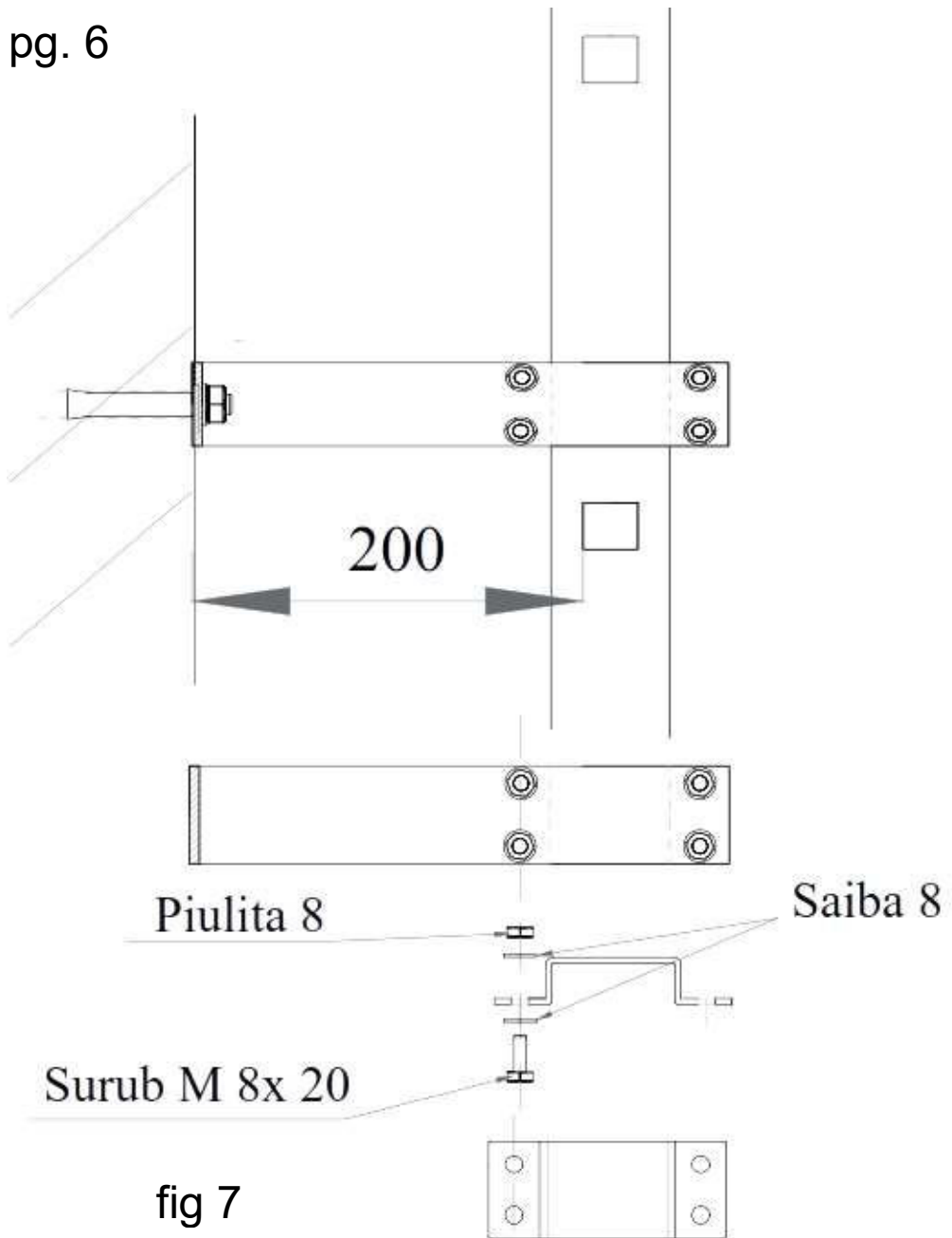
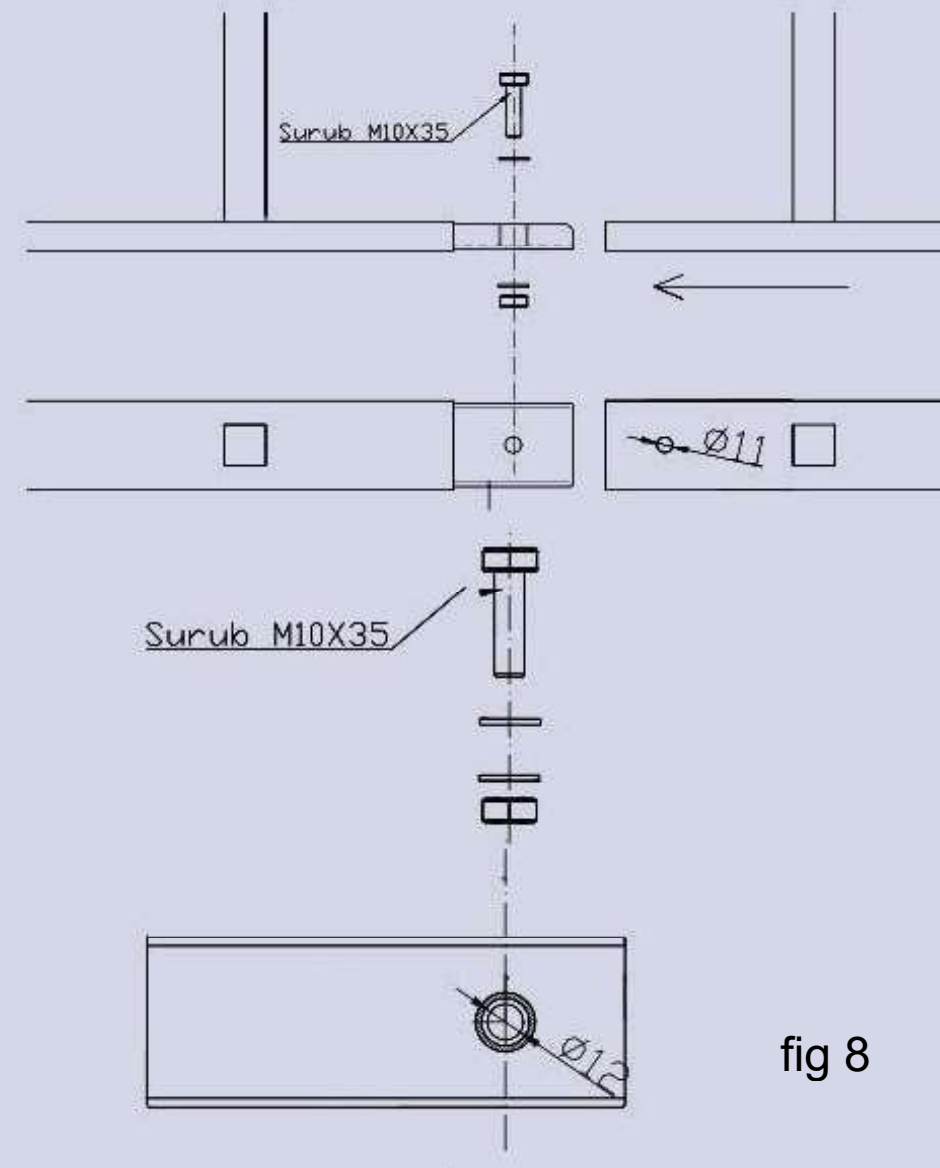


fig 7

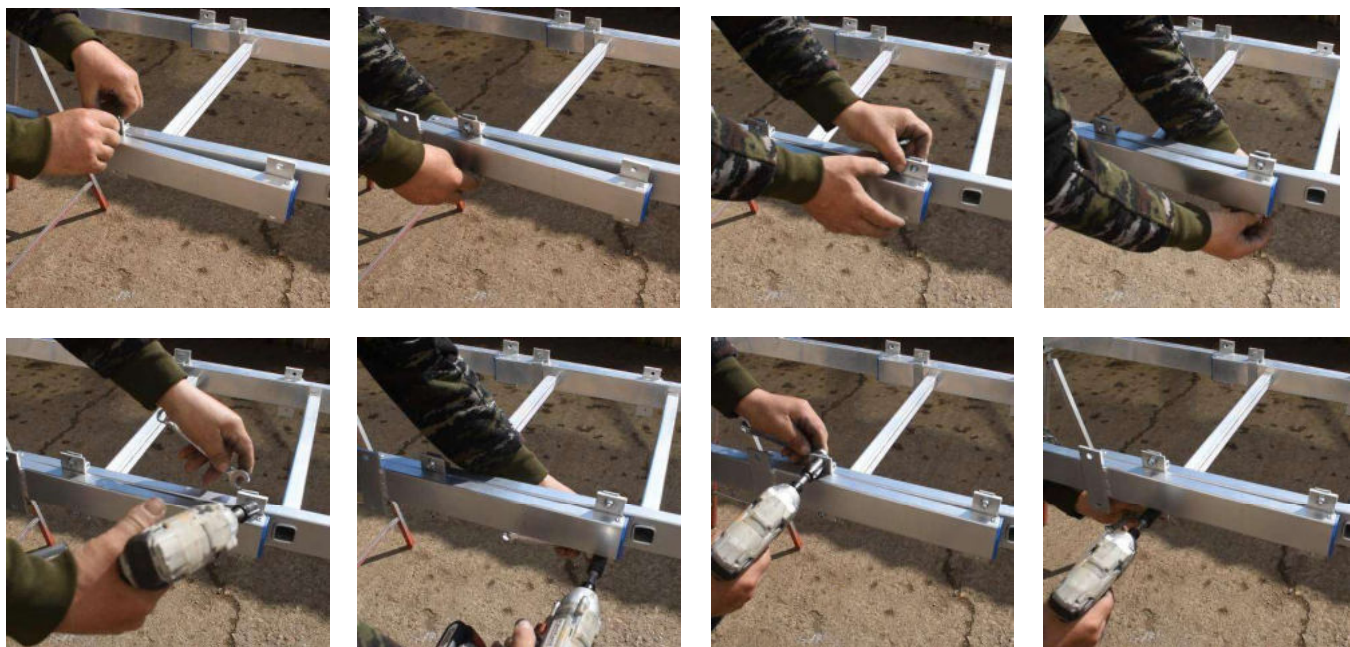
SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 3. MONTARE COMPOONENTE
3.2. IMBINARE SECTIUNI SCARI



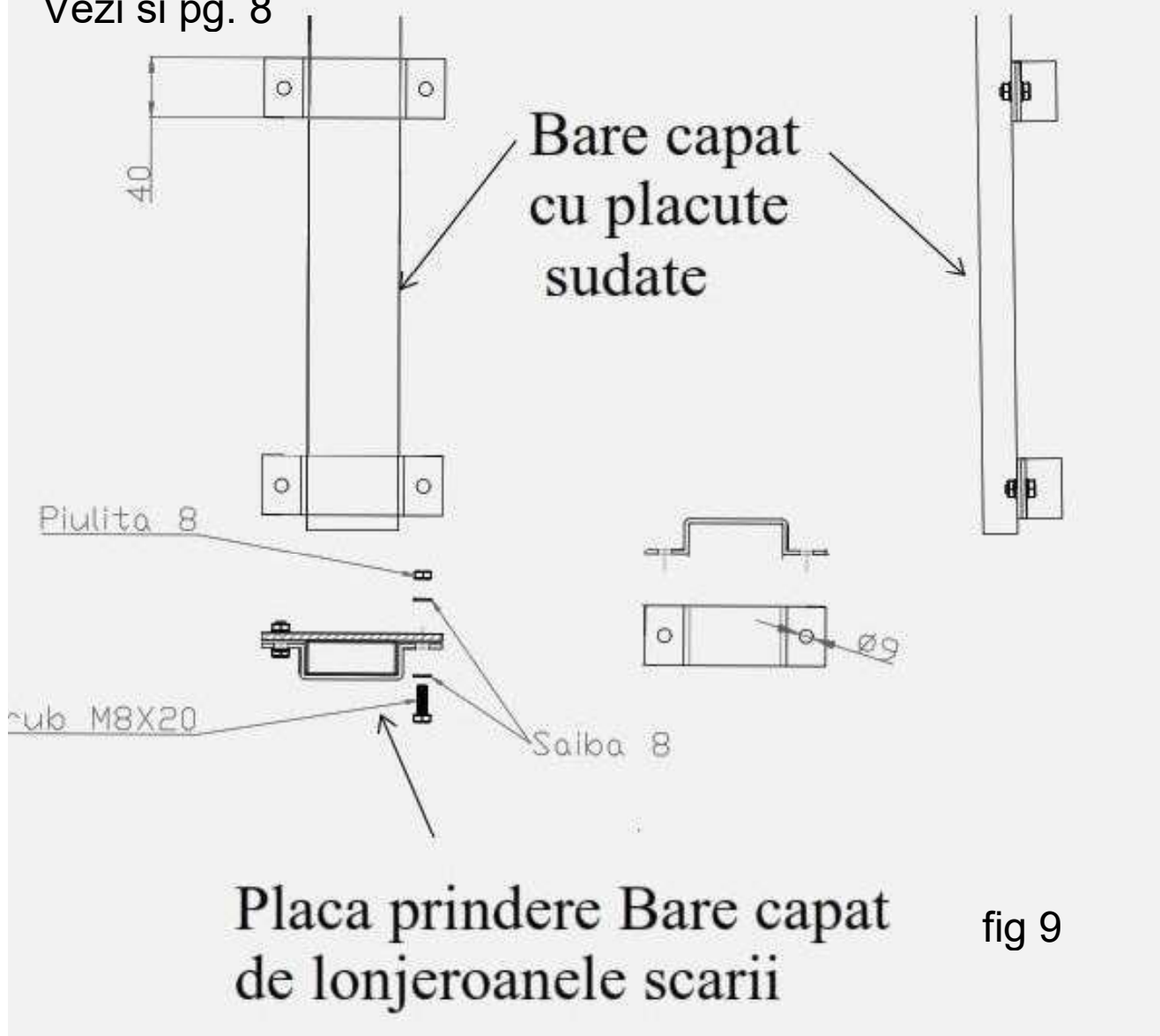
Dimensiuni si cote placa imbinare Sectiuni de scara



SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 3. MONTARE COMPONENTE
3.3. MONTARE BARE DE IESIRE LA LONJEROANE



Vezi si pg. 8



**Placa prindere Bare capat
de lonjeroanele scarii**

fig 9

SCARA PISICA tip SP1A

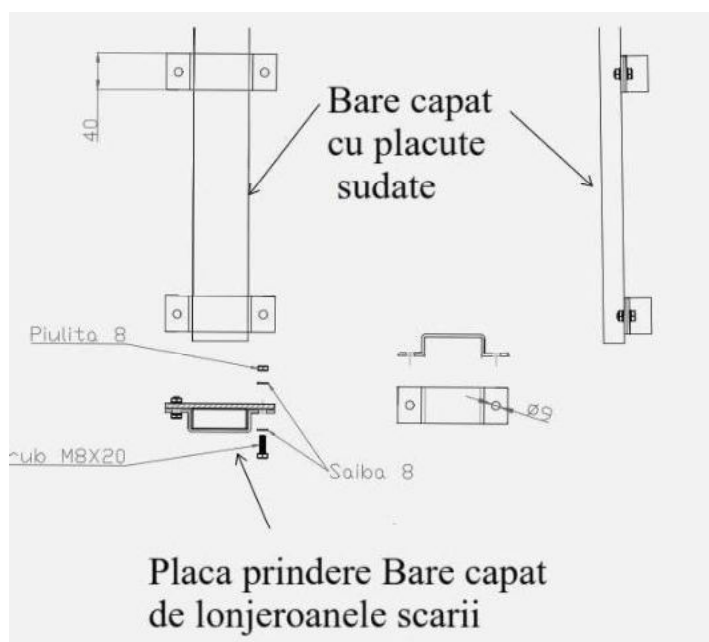
Cap. 3. MONTARE COMPONENTE

3.4. MONTARE PROTECTII ORIZONTALE LA LONJEROANE

Vezi si pg. 7



Prindere de lonjeron



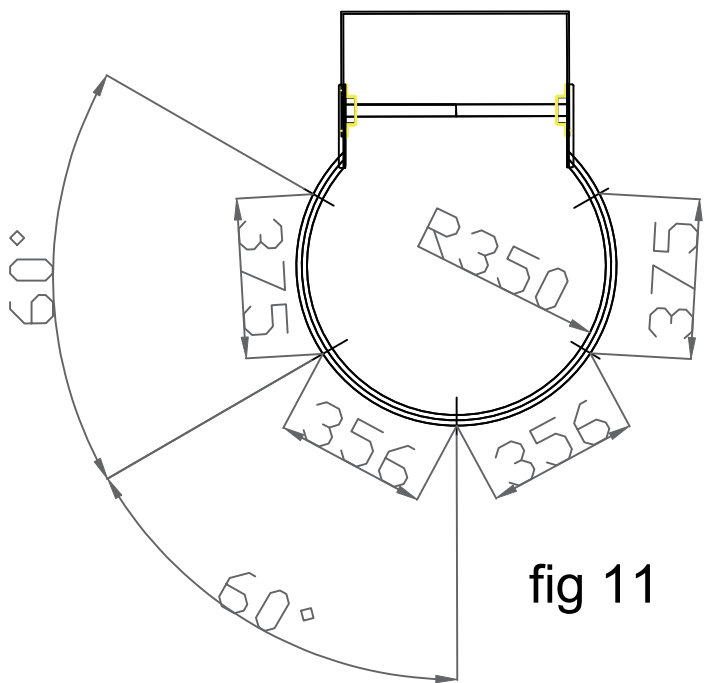
Placa prindere Bare capat de lonjeroanele scarii

SCARA PISICA tip SP1A

Cap. 3. MONTARE COMPONENTE

3.4. CUPLARE PROTECTII ORIZONTALE SI VERTICALE

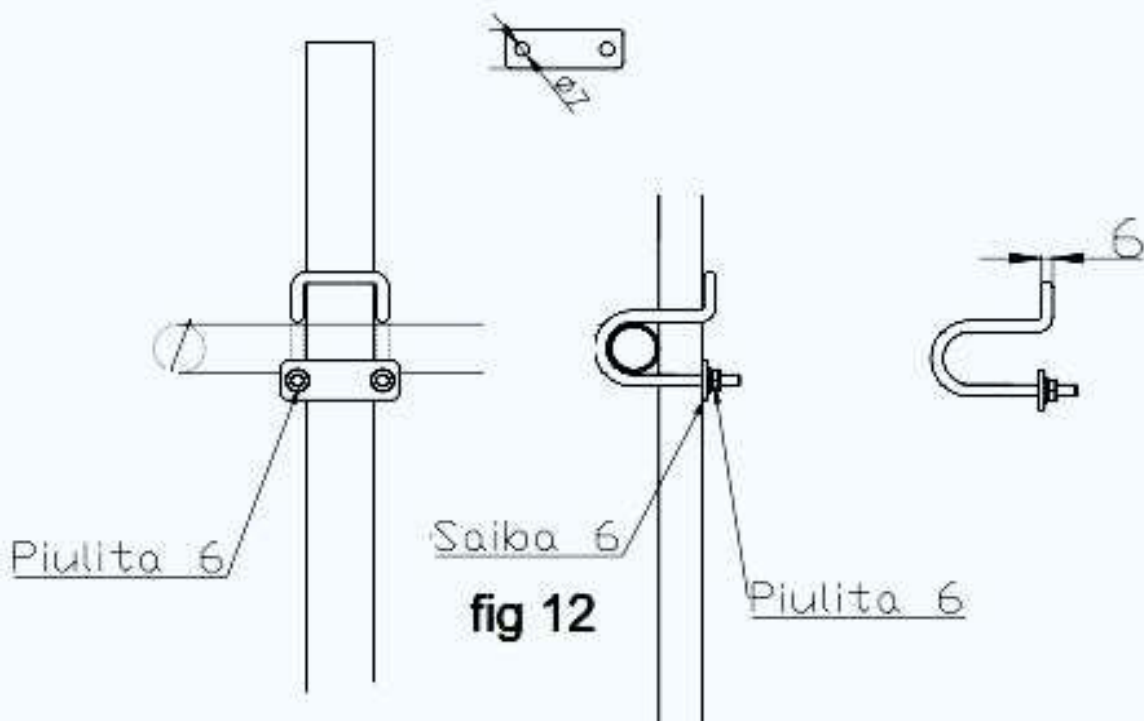
Pe fiecare cerc al Protectiei orizontale se fixeaza bare de Protectie verticala (5 bucati) la cotele din desenul de mai jos. Locul exact unde se monteaza Protectiile verticale este marcat pe cercul Protectiilor orizontale



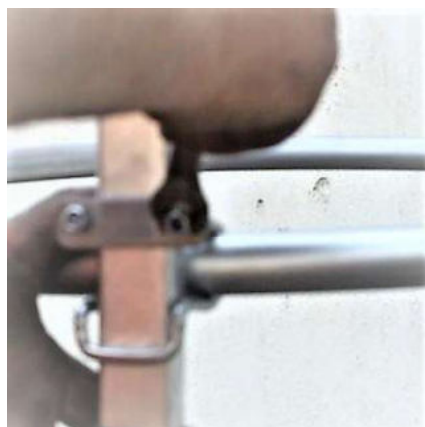
Cuplarea este realizata prin intermediul unor bride speciale ce permit imbinarea indiferent de locul unde se gasesc cele doua protectii si fara sa fie nevoie ca protectiile sa fie gaurite.

Scările pisica sunt destinate pentru utilizarea în aer liber. Pentru evitarea ruginii ce poate apărea, accidental, în timp, bridele sunt executate din otel inoxidabil.

Desen cu cote bride cuplare Protectie orizontala cu Protectiile verticale



SCARA PISICA TIP SP1A
Cuplare Protectia orizontala cu Protectia
verticala
Tehnica de montare bride de cuplare



SCARA PISICA tip SP1A
Cap. 4. MONTAJ FINAL
4.1. GENERALITATI

Atata timp cat se respecta:

C. CONDITII GENERALE DE EXECUTIE SCARI PISICA
 (vezi pg. 3) orice montaj este permis fiind conform normelor.

In continuare, (Vezi si fig 13) prezintam propunerea noastra de montaj care se bazeaza pe urmatoarele:

1. Pe prima sectiune de scara se monteaza doua Console situate:
 - a) prima Consola sub a doua treapta de jos a scarii debitante
 - b) a doua Consola sub a doua treapta de sus a scarii debitante
2. Toate Consolele se monteaza sub trepte si cat mai aproape de acestea
3. Distantele dintre Console sunt multiplii de 280 mm
4. Ultima Consola situata la 465 mm de capatul ultimei sectiuni de scara
5. Pe scara debitanta nu se monteaza Protectii orizontale
6. Toate Protectiile orizontale se monteaza deasupra treptelor si cat mai aproape de acestea
7. Distantele dintre Protectiile orizontale sunt multiplii de 280 mm
8. Prima Protectie orizontala se monteaza, de regula, deasupra primei trepte a sectiunii a doua a scarii pisica. Exceptie :vezi pg.17
9. Penultima Protectie orizontala se monteaza deasupra penultimei trepte a scarii pisica
10. Intre doua trepte succesive, pe cat posibil. nu se monteaza o Consola si o Protectie orizontala

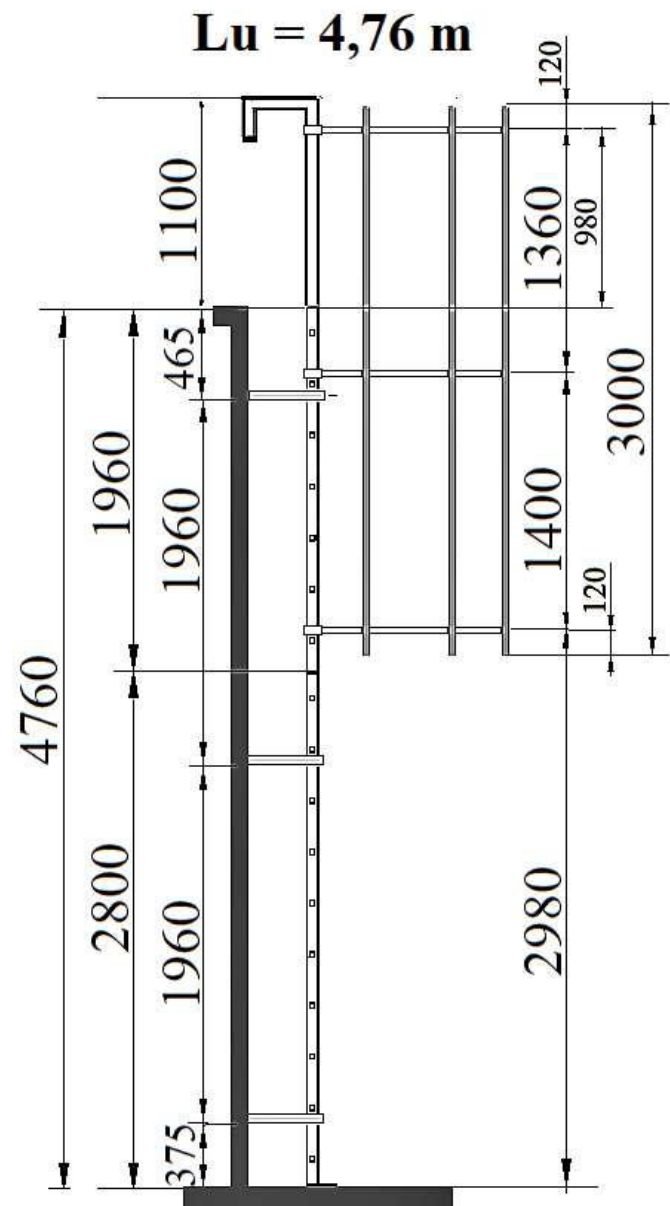


fig 13

OBS: Cotele din fig 13 s-au dat fata de axele orizontale de simetrie ale Consolelor si ale Protectiilor orizontale

SCARA PISICA tip SP1A

Cap. 4. MONTAJ FINAL

4.2. MONTAJ FINAL CONSOLE LA PERETE

Exista 2 metode de montare Console si scari pe perete:

1. Se monteaza Consolele pe scari si apoi scarile pe perete
2. Se monteaza Consolele pe perete si apoi se fixeaza scarile in Console

Montajul recomandat de noi este metoda 1 cu urmatoarele etape:

- A. Se debiteaza prima scara de 2800 mm ca sa se realizeze Lu necesar
 $D1 = 2800 - (4760 - Lu) \text{ [mm]}$
Exemplu: Lu = 4120 mm $\Rightarrow D1 = 2800 - (4760 - 4120) = 2160 \text{ mm}$
- B. Se monteaza prima Consola sub a doua treapta de jos a scari debitata
- C. Se monteaza a doua Consola sub a doua treapta de sus a scari debitata
- D. Se monteaza Consolele pe celelalte sectiuni de scara la cotele din fig 14
- E. Se monteaza Barele de iesire pe ultima sectiune de scara (vezi si pg.11)
- F. Se monteaza scarile cu Console pe perete

Metoda 2 are etapele:

- A. Se debiteaza prima scara de 2800 mm

ca sa se realizeze Lu necesar:

$$D1 = 2800 - (4760 - Lu) \text{ [mm]}$$

- B. Se monteaza cele doua Console

ca la metoda 1 (cu aproximativ

5 mm sub trepte) si se masoara:

- distanta D2 de la baza la mijlocul primei Console
- distanta D3 intre mijloacele celor doua console

Pentru Lu = 4120 mm au

rezultat: D1 = 2160 mm,

D2 = 295 mm, D3 = 1680 mm

(vezi fig 14)

- C. Se dau jos Consolele de pe scara

cu lungimea D1 si la cotele din

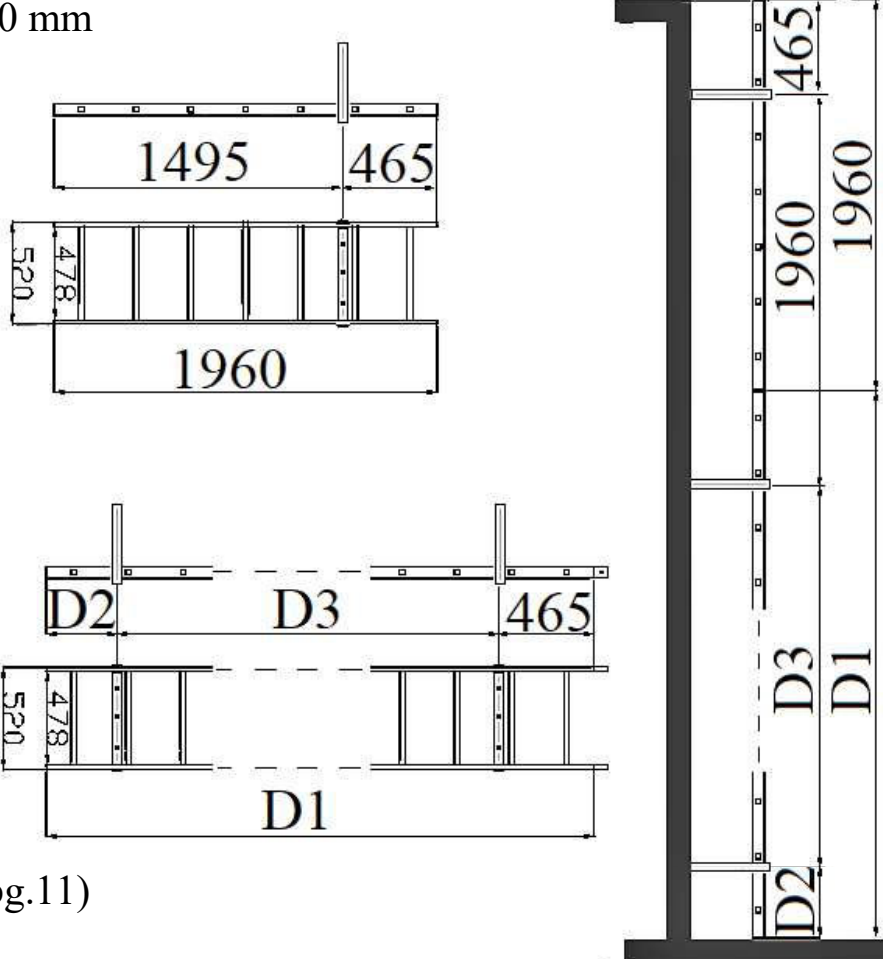
fig. 14 se monteaza pe perete

toate Consolele

- D. Se monteaza Barele de iesire pe

ultima sectiune de scara (vezi si pg.11)

- E. Se monteaza scarile la Console



SCARA PISICA tip SP1A

Cap. 4. MONTAJ FINAL

4.3. MONTAJ FINAL PROTECTII ORIZONTALE LA SCARA PISICA

Protectiile orizontale sunt prezentate la pg.7

Cuplarea Protectiilor orizontale la scari este prezentata la pg.12

Amplasarea Protectiilor orizontale cu distantele dintre Protectii este prezentata in fig 15. Se observa ca, functie de Lu, avem doua variante de montaj. Acest lucru a fost necesar pentru a respecta:

CONDITII GENERALE DE EXECUTIE SCARI PISICA de la pg. 3
si conditiile impuse la pg. 15

Pentru $3980 < Lu < 4760$
regula 8 de la pg. 15 se
pastreaza (prima Protectie
se monteaza deasupra
primei trepte a sectiunii
a doua a scarii pisica)

Pentru $3920 < Lu < 3980$,
daca s-ar pastra regula 8
de la pg. 15, atunci distanta
D din fig 15 b) ar rezulta
mai mica de 2200 mm,
ceea ce este in afara normei
(vezi pg. 3) In acest caz
prima Protectie se va monta
deasupra celei de-a doua
treapte a sectiunii a doua
a scarii pisica (exceptia de
la pct.8 pg 15)

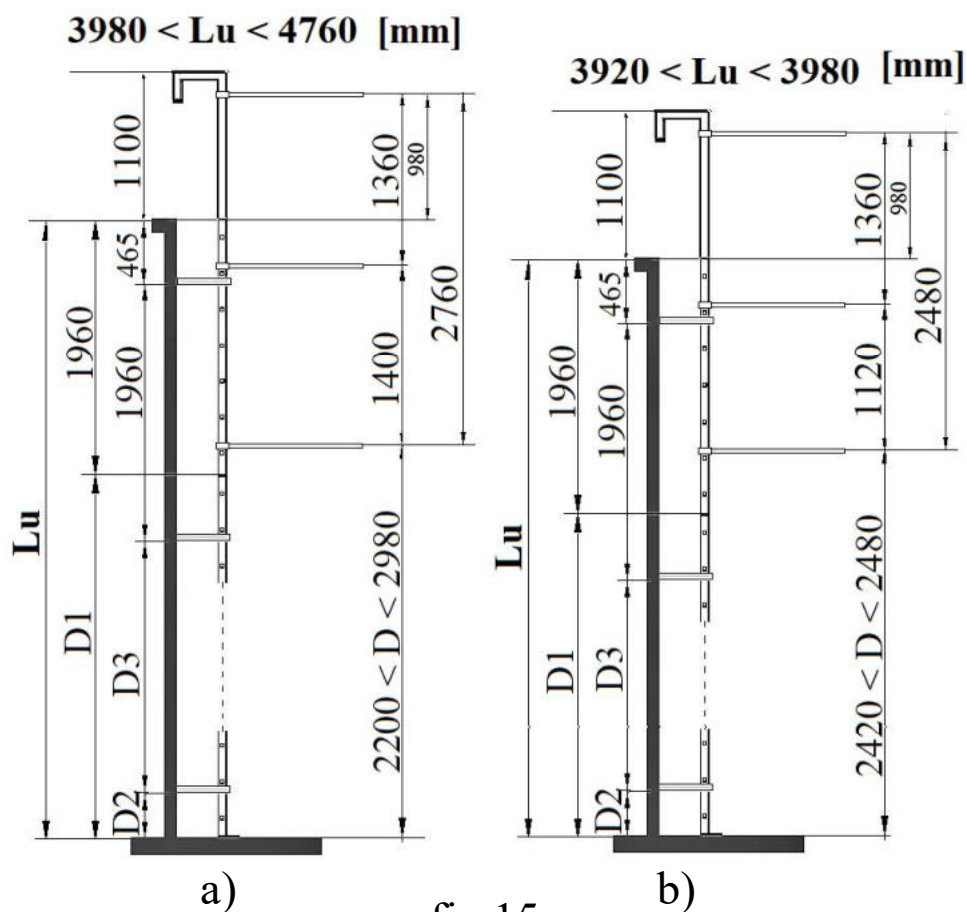


fig 15

SCARA PISICA tip SP1A

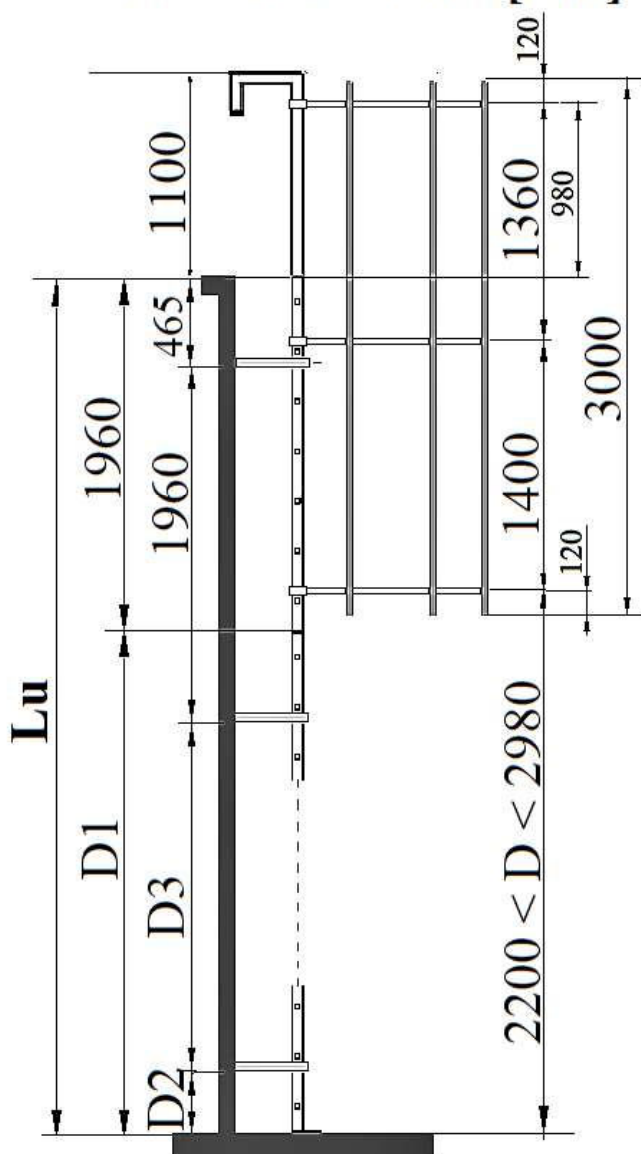
Cap. 4. MONTAJ FINAL

4.4. MONTARE PROTECTII VERTICALE

Cuplarea Protectiilor verticale la Protectiile orizontale este prezentata la pg.13 si pg.14

Amplasarea Protectiilor orizontale cu distantele dintre Protectii a fost prezentata la pg. 17. Deci, functie de Lu, avem doua variante de montaj final (vezi fig 16)

$3980 < Lu < 4760$ [mm]



$3920 < Lu < 3980$ [mm]

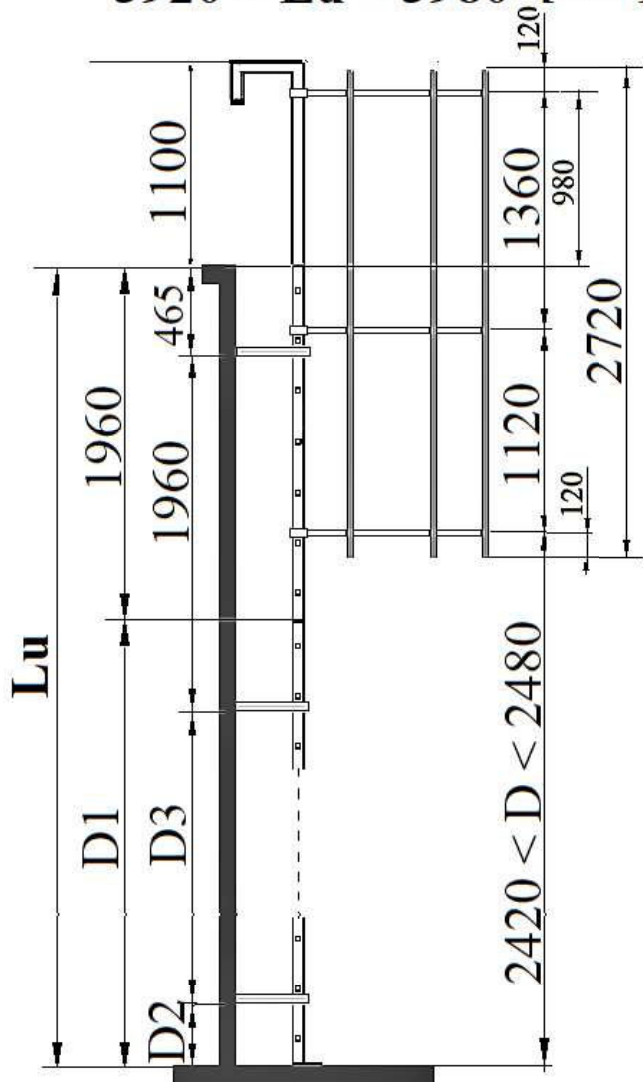


fig 16

SFARSIT

- pg. 18 -