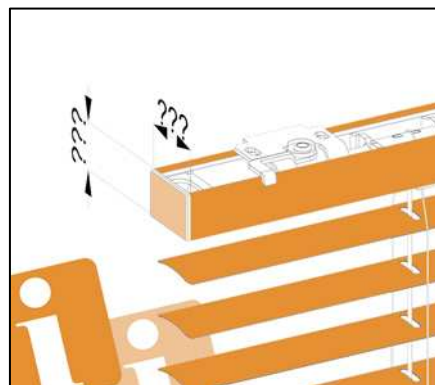
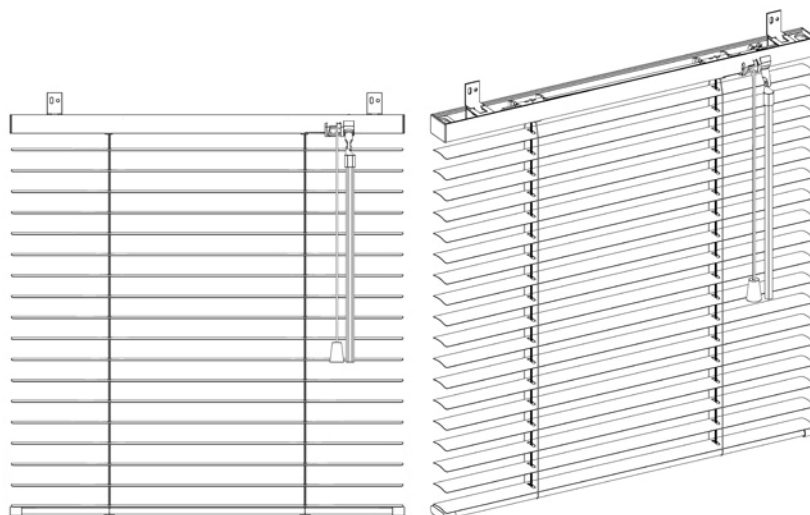


# 1 INFORMATII TEHNICE

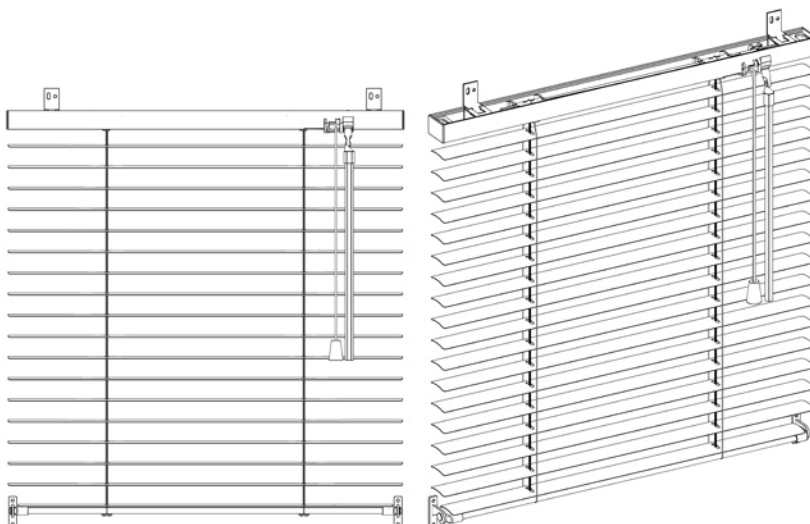


## 1.1 Modele constructive

### 1.1.1 Varianta standard



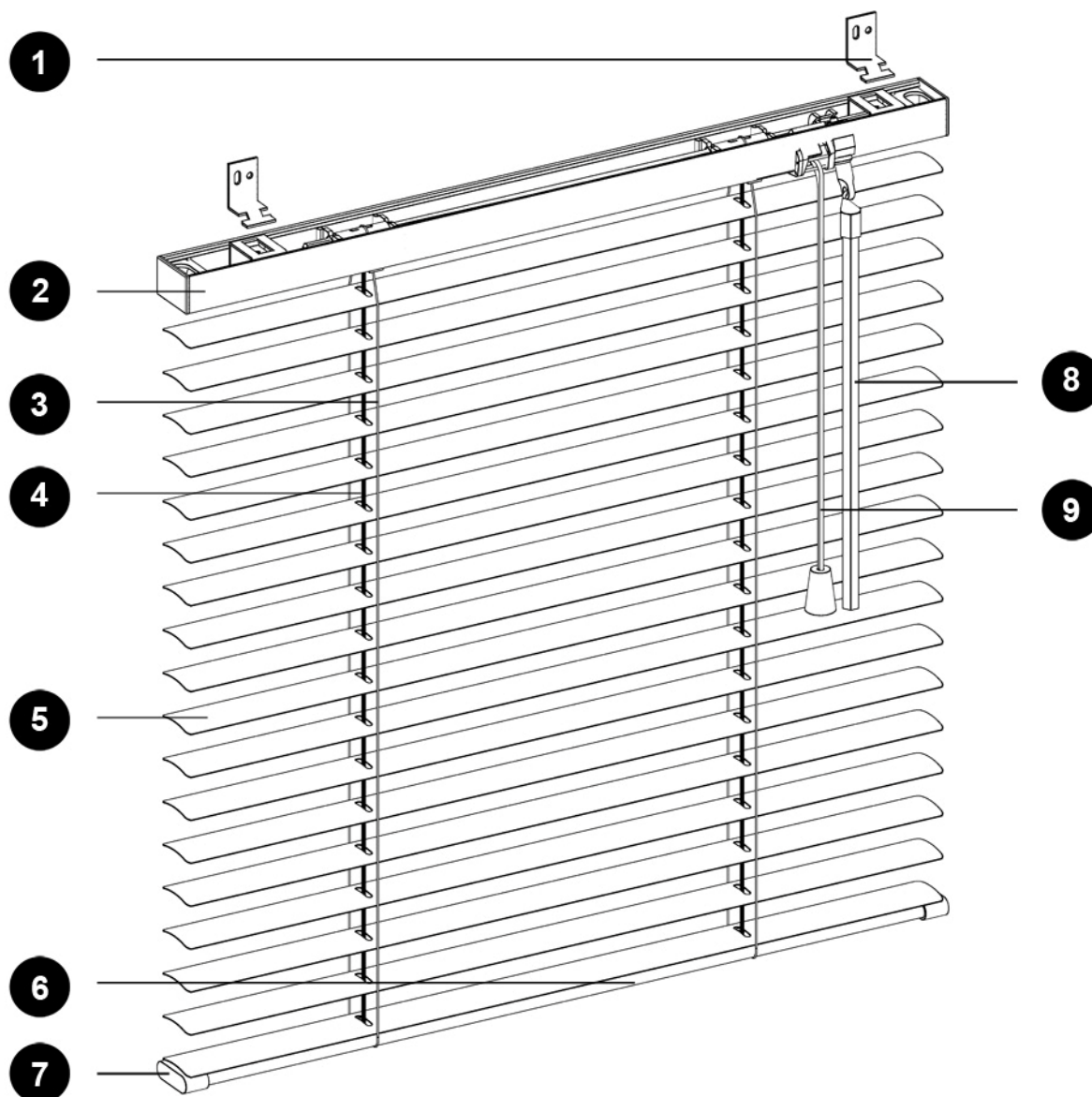
### 1.1.2 Varianta standard + sistem antibalans optional





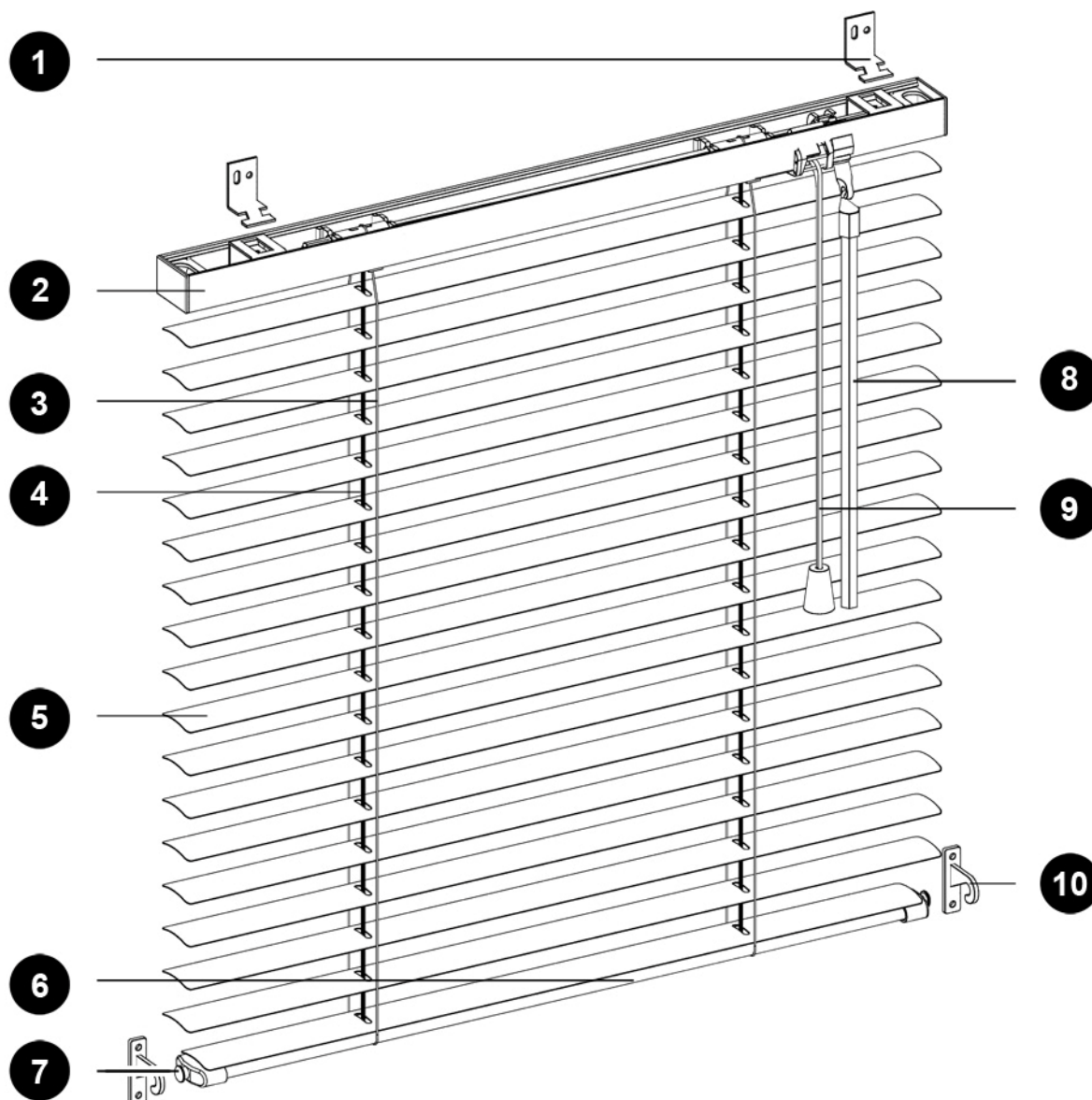
## 1.2 Parti componente

### 1.2.1 Varianta standard



- 1 – Consola de prindere tip “L”**
- 2 – Caseta superioara**
- 3 – Scarita**
- 4 – Snur de ridicare**
- 5 – Lamela aluminiu**
- 6 – Caseta inferioara**
- 7 – Capac caseta inferioara**
- 8 – Bagheta de manevrare - pentru rotatia unghiului lamelelor**
- 9 – Snur de manevrare – pentru ridicare / coborare**

## 1.2.2 Varianta standard + sistem antibalans optional



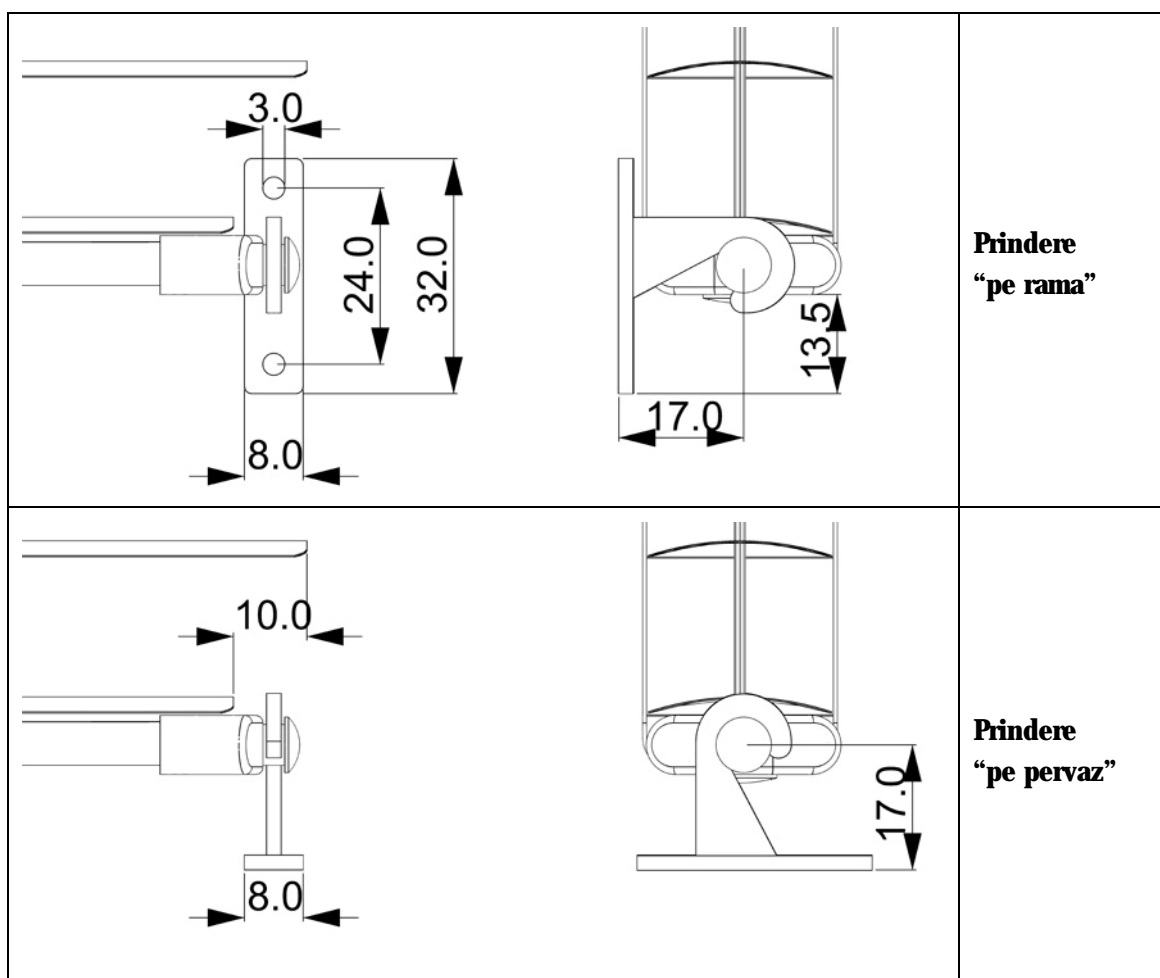
- 1 - Consola de prindere ascunsa**
- 2 - Caseta superioara**
- 3 - Scarita**
- 4 - Snur de ridicare**
- 5 - Lamela aluminiu**
- 6 - Caseta inferioara**
- 7 - Optional: Capac caseta inferioara cu pin pentru sistem antibalans**
- 8 - Bagheta de manevrare - pentru rotatia unghiului lamelelor**
- 9 - Snur de manevrare - pentru ridicare / coborare**
- 10 - Optional: Carlig pentru sistem antibalans**

## 1.3 Accesorii

Sistemul contra balansului format din perechi pin si carlig este recomandat in situatiile in care jaluzeaua are tendinta sa balanseze: curenti de aer, ferestre care se deschid frecvent, ferestre cu o inclinatie mica spre interiorul camerei (maxim 10°), etc.

*Observatii:*

- *Prinderea carligelor se realizeaza doar mecanic, cu ajutorul suruburilor autoforante.*
- *Sistemul contra balansului permite rotatia lamelelor la unghiul de inclinare dorit. Pentru ridicarea / coborarea jaluzelei este necesara scoaterea barii inferioare de sub carlige (atentie, NU scoaterea pinilor din capace). Pentru eliberare, se va impinge usor in jos bara inferioara, pana cand pinii ies de sub carlige (vezi cap. 3.3 si 3.4).*



## 1.4 Culori disponibile

Jaluzelele orizontale **ECONOMIC** se pot fabrica **DOAR** in culoarea alb. Capacele profilelor sunt de culoare alba. In cazul accesoriului “sistem contra balansului” format din perechi de capace cu pin si carlig, acestea sunt transparente.



## 1.5 Dimensiuni

**Dimensiunile minime / maxime ale produsului:**

- Latime **L** minim ... maxim – **300 ... 1400 mm**
- Inaltime **H** minim ... maxim – **100 ... 1400 mm**
- Suprafata maxima **S<sub>max</sub>** – **2 metri patrati**
- Distanta dintre doua lamele **Densitatea** – **22,5 mm**

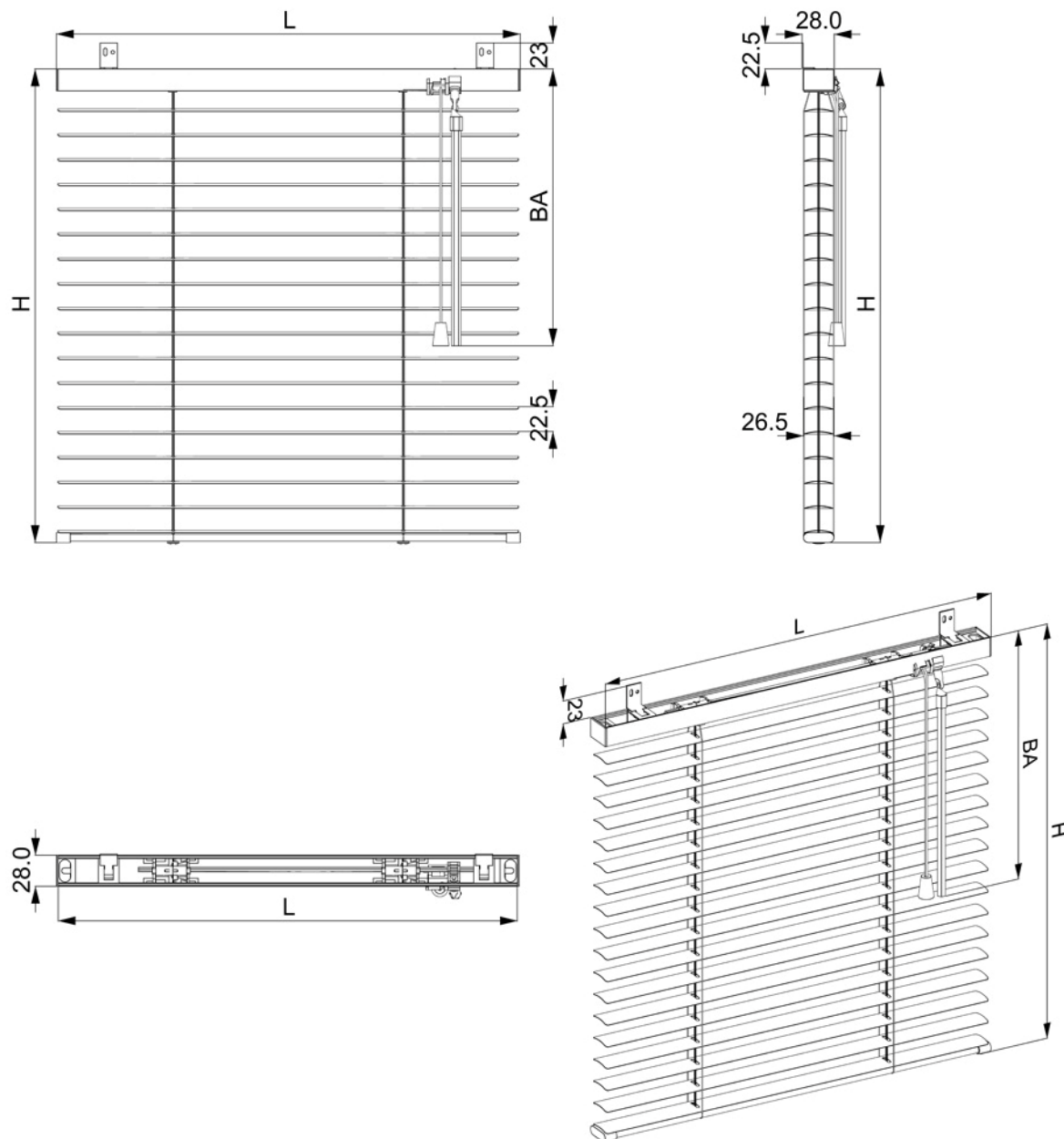
**Numarul de scarite de sustinere si snururi de ridicare in functie de latimea produsului:**

<b>Latimea L</b>	<b>0...850</b>	<b>851...1400</b>
<b>Scarite</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Ate de ridicare</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Numarul de console de prindere in functie de latimea produsului:**

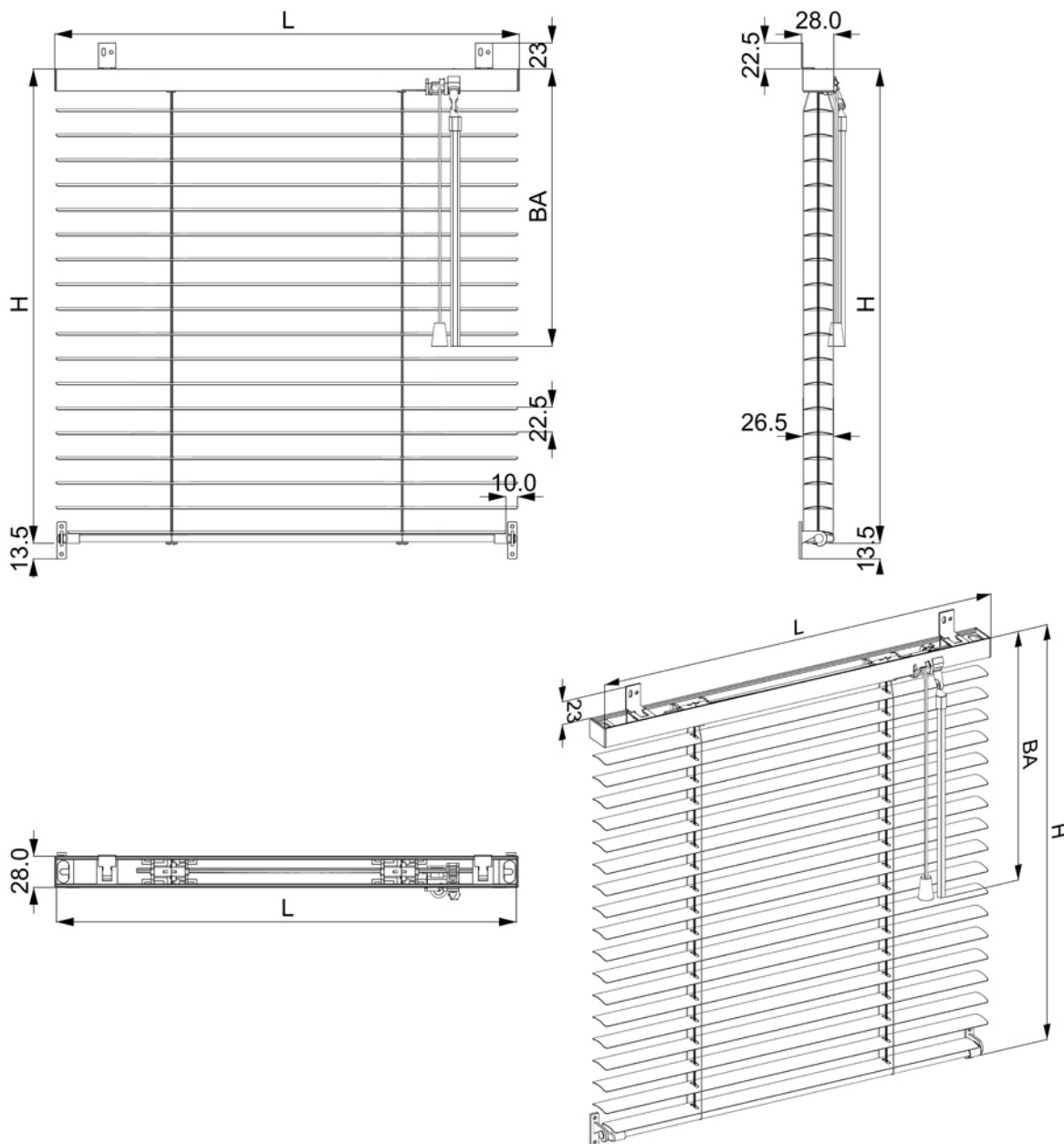
<b>Latimea L</b>	<b>0...1033</b>	<b>1034...1400</b>
<b>Numar console</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

### 1.5.1 Varianta standard



- **L** – latime – Cota orizontala peste capacele casetei superioare.
- **H** – inaltime – Cota verticala de deasupra casetei superioare pana sub caseta inferioara, cu lamelele in pozitie orizontala. Consolele adauga 23 mm pe inaltime.
- **BA** – inaltimea standard la care se livreaza sistemele de manevra (bageta si snur). Pentru o alta dimensiune speciala ( $BA > H/2$ ) se va inscrie in rubrica respectiva din nota de comanda (vezi ANEXA).

## 1.5.2 Varianta standard + sistem antibalans optional



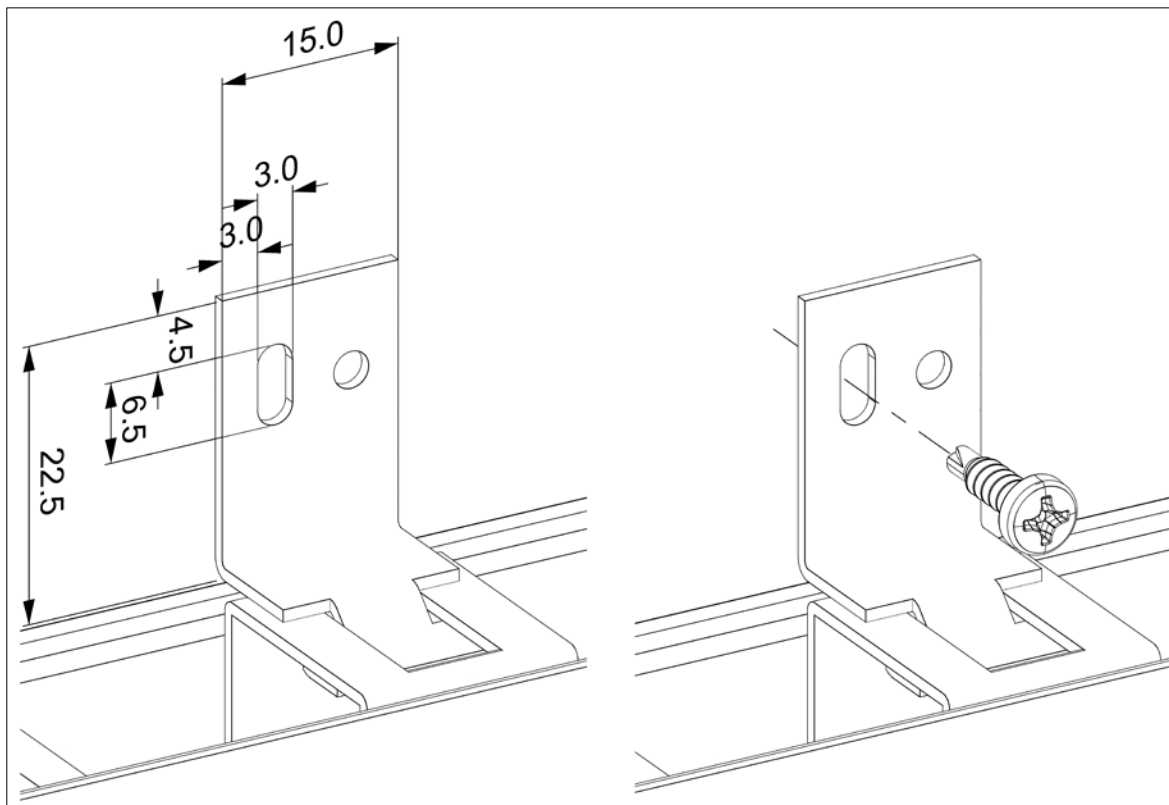
- **L** – latime – Cota orizontala peste capacele casetei superioare.
- **H** – inaltime – Cota verticala de deasupra casetei superioare pana sub caseta inferioara, cu lamelele in pozitie orizontala. Consolele adauga 23 mm pe inaltime.
- **BA** – inaltimea standard la care se livreaza sistemele de manevra (bageta si snur). Pentru o alta dimensiune speciala ( $BA > H/2$ ) se va inscrie in rubrica respectiva din nota de comanda (vezi ANEXA).

*Observatii:*

- *Caseta inferioara si ultima lamela sunt mai scurte cu 20 mm (10 mm stanga + 10 mm dreapta) fata de varianta standard, pentru ca sistemele antibalans sa nu mareasca latimea produsului.*
- *Sistemele antibalans adauga 12 mm pe inaltime.*



### 1.5.3 Dimensiuni console de prindere



**Atentie ! Consolele permit DOAR prindere in plan orizontal (pe toc, pe rama, etc.)**

### 1.5.4 Grosimea jaluzelei in pozitia ridicat total

In functie de inaltimea jaluzelei, **G** - grosimea pachetului format din lamele si casete in pozitia ridicat total este prezentata in tabelul urmatoar.

*Observatie: Pentru inaltime intermediare valorile se pot interpola.*

Inaltimea H (mm)	Pana la 500	Pana la 1000	Pana la 1400
Grosime G pachet (mm)	65	83	100

