

## **Категории**

- A. Оперативни Бюра ALMA
- B. Мениджърски Бюра ALMA
- Г. Конферентни Маси ALMA

### **A.1. Серии Бюра**

A.1.1. Серията ALMA включва Оперативни Бюра, Мениджърски Бюра и Конферентни маси.

Предлагат се :

- A.1.1.1. със стационарно скеле с височина 73 ±2cm – ALMA S
- A.1.1.2. с регулируемо скеле с копче 65-85cm – ALMA K
- A.1.1.3. скеле с електрическо регулиране на височината 650-1290cm – ALMA H
- A.1.1.4. със сгъваемо скеле, на колела – ALMA F
- A.1.1.5. със сгъваемо скеле, на колела 73 ±2cm - ALMA Conference

A.2. Работна повърхност

A.2.1. Работната повърхност е произведена от меламин категория E1, с дебелина 25mm и кантове ABS с дебелина 2mm. На мениджърската серия повърхността е от естествен фурнир и ПДЧ с дебелина 38 mm, облицована с дървен фурнир.

### **A.3. Технически данни на оперативните и мениджърските Бюра**

A.3.1. Всички бюра са с метално скеле с електростатично покритие.

A.3.2. На всички бюра металното скеле е симетрично във формата на двойно “Т”.

Според типа на бюрото скелето се състои от:

A.3.2.1. Стационарни Бюра

- Напречната греда е с единни вертикални колони - крака, от куха стомана с правоъгълно сечение, размери 90x50x2 mm, формована и заварена за максимална здравина и неогъваемост на скелето.
- Хоризонтални стъпала от лят алуминий.

#### А.3.2.2. Оперативни и мениджърски бюра, регулируеми по височина с копче

- Напречната греда е с единни вертикални колони - крака, от куха стомана с правоъгълно сечение, размери 80x40x2 mm, формована и заварена за максимална здравина и неогъваемост на скелето. На вертикалните колони телескопично са свързани стоманени кухи профили с правоъгълно напречно сечение 90x50x2 mm, които образуват долната част на краката. Механизмът за повдигане е разположен в двете вертикални подпори (краката) на бюрото, регулирането е с диапазон от 650 – 850 mm, със стъпка 20mm, регулирането се постига с копче.
- Хоризонтални стъпала от лят алуминий.

#### А.3.2.3. Бюра с електрическо регулиране на височината

- Вертикални колони - крака от куха стомана с правоъгълно сечение с телескопично движение и размери, 80X50X2, 70X45X2 и 70X40X2mm, електростатично боядисани
- Хоризонтални стъпала от лят алуминий за бюрата с дълбочина 80 см. (или стъпала от от формовани и пресована стоманена ламарина с дебелина 4 и 2mm.
- Повдигащият механизъм (електромотор) се намира на двете веритикални колони (краката) на бюрото и регулирането се постига с натискането на съответното копче на дисплея на електромотора.
- Диапазонът е 650– 1300mm, шумовите емисии са <60dB с товароподем 125 Kg.
- Серията предлага и ъглово бюро с електрическо регулиране на височината. Което се състои от три веритикални колони (крака) от куха стомана с правоъгълно сечение с телескопично движение и размери, 80X50X2, 70X45X2 и 70X40X2mm и стъпала от от формована и пресована стоманена ламарина с дебелина 4 и 2mm. Повдигащият механизъм (електромотор) се намира и в трите веритикални колони (краката) и регулирането се постига с натискането на съответното копче на дисплея на електромотора.

#### А.3.2.4. Бюра със сгъваемо скеле, на колела

- Напречната греда е веритикални колони крака, от куха стомана с правоъгълно сечение с размери , 80X40X2 mm формована и заварена за максимална здравина и неогъваемост на скелето.
- Хоризонтални стъпала от лят алуминий.
- 2 панти за сгъване на повърхността, до 90 градуса и застопоряване във вертикално положение, бюрата по избор могат да се поставят в редица и прикрепват помежду си, или по ширина или по дължина.



- Бюрата са стифируеми, заемайки минимално пространство при съхранение.
- Специалните колела със спирачки улесняват придвижването на бюрата в офис пространството.

#### A.3.2.5 Конферентни маси със сгъваемо скеле, на колела

- Напречната греда е изработена от стоманена тръба със сечение 60X25X1,5 с веритикални колони - крака, от куха стомана с правоъгълно сечение и размери, 80X40X2 mm, формована и заварена за максимална издържливост на скелето.
- Хоризонтални стъпала от лят алуминий.
- Работната повърхност е произведена от меламин категория E1, с дебелина 25mm и кантове ABS с дебелина 2mm.
- Система за пълното сгъване на двете повърхности чрез механизъм с прилепващи пружини във форма "Λ". Застопоряване на отворено положение с резе. Конферентните маси по избор могат да се поставят в редица и прикрепват помежду си, или по ширина или по дължина.
- Конферентните маси са стифируеми, заемайки минимално пространство при съхранение.
- Специалните колела със спирачки улесняват придвижването на бюрата в офис пространството.

A.3.3. Всички видове бюра (с изключение на ALMA-F и на ALMA CO, които са на колела) са оборудвани с регулатори за нивелиране с диапазон 0 – 20 mm. и пластмасови тапи за предпазване на пода от нараняване.

A.3.4. На всички видове бюра (с изключение на ALMA-F и на ALMA CO), по избор може да се монтират 18 mm челни панелни от ПДЧ, категория E1 с меламиново покритие. По избор на всички видове бюра може да се монтират кабелни канали на краката и под работната повърхност, както и розетки за извеждането им на работната повърхност .

A.3.5. Размери, форми и цветова гама на повърхностите, според ценоразписа на ДРОМЕАС.

Опаковка за 1 брой Бюро ALMA-S 1600 x 800 mm,

Тежест : 41,0 kg

Обем : 0.25 m<sup>3</sup>

Пакет : 1

Опаковка за 1 брой Бюро ALMA-K 1600 x 800 mm,



София 1618, бул."България 110" Т.: +359 2 489970, F: +359 2 489971/ e-mail:office@dromeas.bg / www.dromeas.bg

Тежест : 44,0 kg

Обем : 0.25 m<sup>3</sup>

Пакет : 1

Опаковка за 1 брой Бюро ALMA-H 1600 x 800 mm,

Тежест : 56,0 kg

Обем : 0.25 m<sup>3</sup>

Пакет : 1

Опаковка за 1 брой Бюро ALMA-F 1600 x 800 mm,

Тежест: 58,5 kg

Обем : 0.25 m<sup>3</sup>

Пакет : 1

#### **СЕРТИФИКАТИ :**

BS 6396:2008

EN527-1:2011

EN527-2:2002

EN527-3:2003

BS EN ISO 15372 : 2008

IEC 60364-7-713:1996

BS EN ISO 9241-5:1999

DIN - Fachbericht 147:2006

RAL-UZ 38

