

Категории

- А. Бюра TETRA
- Б. Конферентни маси TETRA
- В. Стационарни преградни стени TETRA

А. Бюра TETRA**А.1. Модели бюра**

А.1.1. Бюра с повърхност от ПДЧ с двустранно меламиново покритие и:

- А.1.1.1. фиксирано и боядисано стоманено скеле
- А.1.1.2. регулируемо с копче по височина (комбинация от боядисана стомана и INOX) с диапазон 650-850 mm

А.2. Технически данни на бюрото

А.2.1. Всички категории бюра са с носещо скеле от боядисан стоманен профил с правоъгълно сечение и размери 20X40X2 mm.

А.2.2. Вертикалните подпори, според категорията им са:

А.2.2.1. за стационарните, от боядисан стоманен профил с правоъгълно сечение и размери: 45X45X1,5 mm

А.2.2.2. за регулируемите с копче по височина (комбинация от боядисана стомана и INOX) с диапазон от 650 до 850 mm със стъпка 20 mm, от следните сечения:

- външен боядисан стомаен профил, с правоъгълно сечение и размери: 45X45X1,5 mm
- вътрешен профил INOX, с правоъгълно сечение и размери: 40X40X1,5 mm

А.2.3. Свързващите възли между вертикалните и хоризонталните елементи на скелето се изработват от лята алуминиева сплав и се свързват със скрита затягаща връзка (патент на ДРОМЕАС).

A.2.4. Работните повърхности са от трислойно ПДЧ с дебелина 18 mm, категория E1 с двустранно меламиново покритие и са обработени с 2 mm кантове.

A.2.5. На регулируемите по височина с копче бюра TETRA, по избор се монтира плъзгаща работна повърхност, за по-добър достъп до кабелите. В този случай работната повърхност се състои от две части, основната плъзгаща повърхност и стационарната външна ивица. Основната работна повърхност се освобождава с помощта на ергономични бутони и се плъзга по специални водачи, разкривайки по този начин вграденият кабелен канал, който е разположен по цялата дължина на бюрото. Външната ивица на работната повърхност е стационарна, за монтиране на преграда, аксесоари и др. Между стационарната ивица и плъзгащата повърхност по дължина е монтирана специална четка която запълва луфта между двете повърхности при затворено положение и позволява безопасното преминаване на кабелите от канала на работната повърхност.

A.2.6. Всички модели бюра са оборудвани с регулатори за нивелиране от 0-25 mm.

A.2.7. На всички модели бюра може да се монтират по избор чела с дебелина 18 mm от ПДЧ, категория E1 с меламиново покритие, кабелни канали и розетки за извеждането им на работната повърхност.

Размери, форми и цвятова гама според ценоразписа на ДРОМЕАС.

Опаковка за 1 брой бюро TETRA 1600 x 800 mm,

Тежест: 35,0 kg

Обем: 0.19 m³

Пакети: 2

Б. Конферентни маси TETRA

Б.1. Модели конферентни маси

Б.1.1. Конферентни маси с повърхност от ПДЧ с меламиново покритие и:

Б.1.1.1. стационарни по височина с боядисано стоманено скеле.



Б.2. Технически данни за конферентните маси

- Б.2.1. Всички категории конферентни маси са с носещо скеле от боядисан стоманен профил с правоъгълно сечение и размери: 20X40X2mm
- Б.2.2. Вертикалните подпори са от боядисан стоманен профил с правоъгълно сечение и размери: 45X45X1,5mm
- Б.2.3. Свързващите възли между вертикалните и хоризонталните елементи на скелето се изработват от лята алуминийева сплав и се свързват със скрита затягаща връзка (патент на ДРОМЕАС).
- Б.2.4. Работните повърхности на конферентните маси са от трислойно ПДЧ с дебелина 18 mm, категория Е1 с двустранно меламиново покритие и са обработени с 2 mm кантове.
- Б.2.5. Всички модели конферентни маси са оборудвани с регулатори за нивелиране от 0-25 mm.
- Б.2.6. На всички модели конферентни маси може да се монтират по избор, кабелни канали и розетки за извеждането им на работната повърхност.

Размери, форми и цветова гама според ценоразписа на ДРОМЕАС.

Опаковка за 1 брой конферентна маса TETRA 2100 x 1000 mm,

Тежест: 47,0 kg

Обем: 0,31 m³

Пакети: 2

В. Технически данни за стационарните преградни стени

- В.1. Стационарните преградни стени са два вида по височина: 30 или 45 cm .
- В.2 Изработват се от трислойно ПДЧ с дебелина 18mm категория Е1, с двустранно меламиново покритие и 2mm кант, или тапицирани с дамска по избор.
- В.3. Панелите се монтират с метални ъгли или „Т“ образни метални елементи, или „Х“ образни метални елементи които са електростатично прахово боядисани .



Размери, форми и цвятова гама според ценоразписа на ДРОМЕАС.

Опаковка за 1 брой стационарна преградна композиционна стена TETRA с размери 1600X300X18 mm

Тежест: 6,5 kgr

Обем: 0,03 m³

Пакет: 1

СЕРТИФИКАТИ:

EN 527-1:11

EN 527-2:02

EN 527-3:03

RAL-UZ38



Страница 4 от 4