

## **1. Описание на услугата:**

Предлагаме прецизно CNC рязане на експандиран полистирен (EPS) за производство на сложни по форма изделия, архитектурни елементи, рекламни компоненти и други нестандартни изделия. Машините ни с компютърно управление гарантират висока точност и качество на изрязване.

## **2. Материал:**

- EPS (експандиран полистирен) с плътност от 12 до 40 kg/m<sup>3</sup>
- Размери на заготовките: до 3000 мм дължина, 3000 мм ширина, 2000 мм височина

## **3. Технически параметри:**

- Максимална точност на рязане:  $\pm 1$  мм
- Възможност за обработка на сложни 2D и 3D форми
- Управление чрез CAD/CAM софтуер

## **4. Процес:**

- Клиентът предоставя CAD файлове (например .DWG, .STL) с детайлите за изрязване или чертеж на хартиен носител
- Консултация и оптимизация на дизайна за производство
- Изработка на пробна партида при необходимост
- Масово производство и доставка

## **5. Приложения:**

- Архитектурни декоративни елементи (корнизи, колони, розетки)
- Рекламни табели и лога
- Изолиращи профили с нестандартна геометрия
- Модели за прототипиране

## **6. Срокове:**

- Време за изпълнение: в зависимост от обема и сложността

## **7. Ценообразуване:**

- Цени на база размер и сложност на изделията
  - Минимална поръчка: 1 кв.м. обработена повърхност
  - Точна оферта се изготвя след получаване на чертежи и спецификациите
-