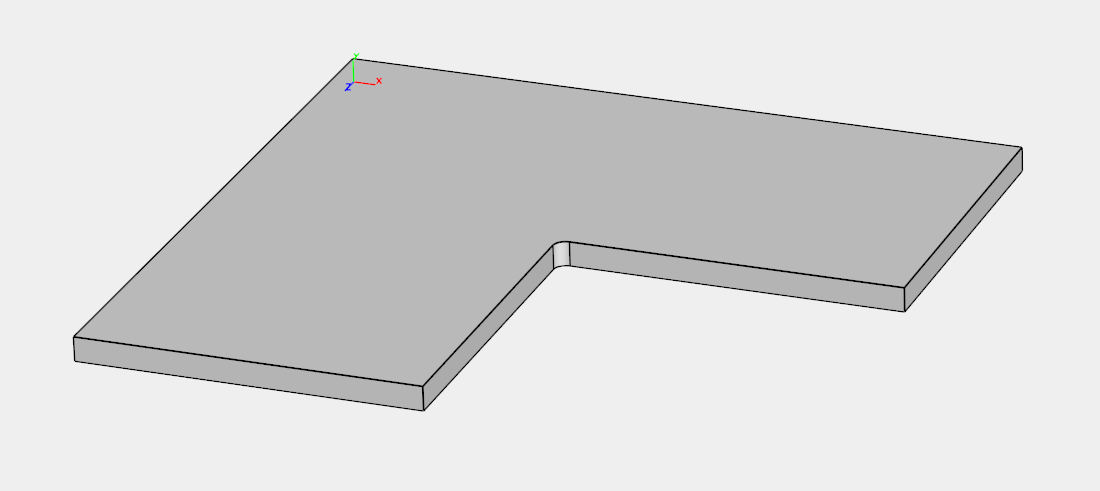
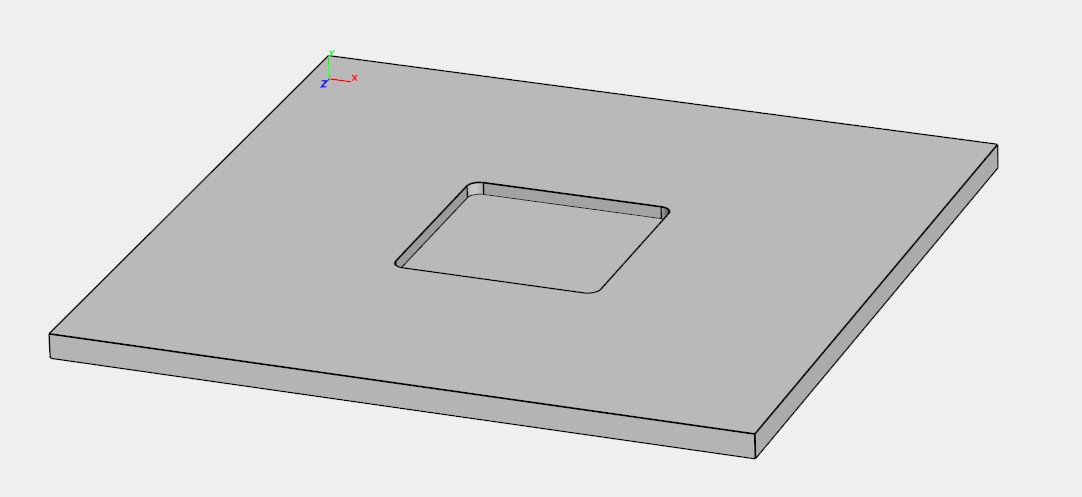
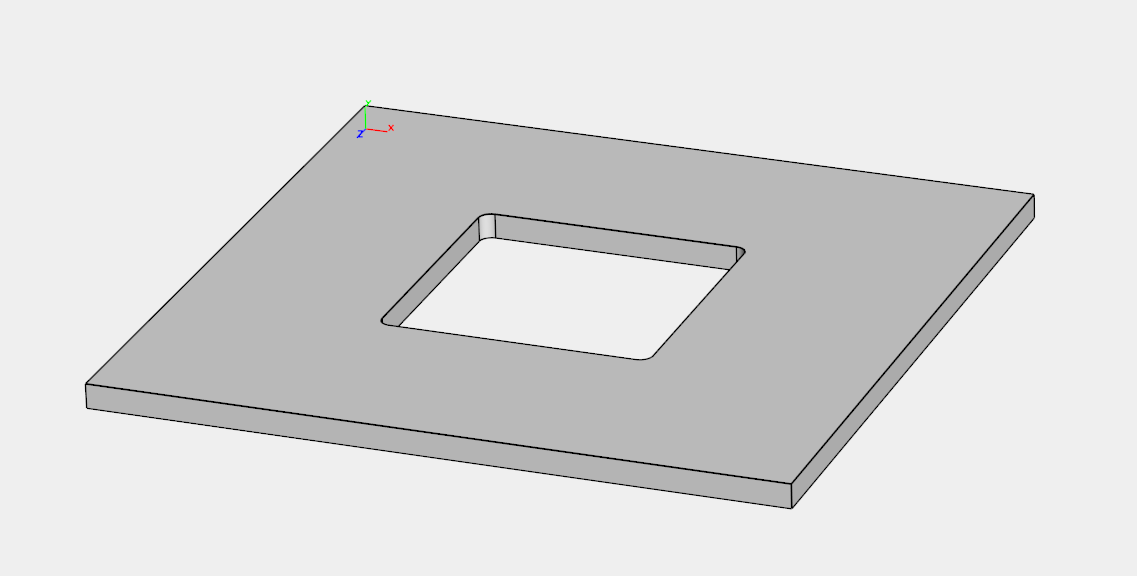
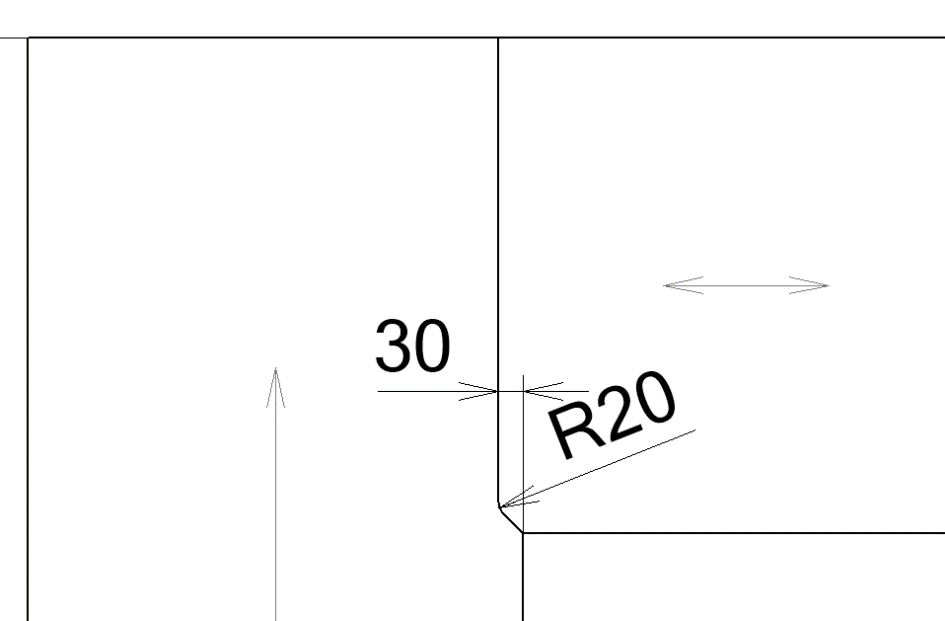
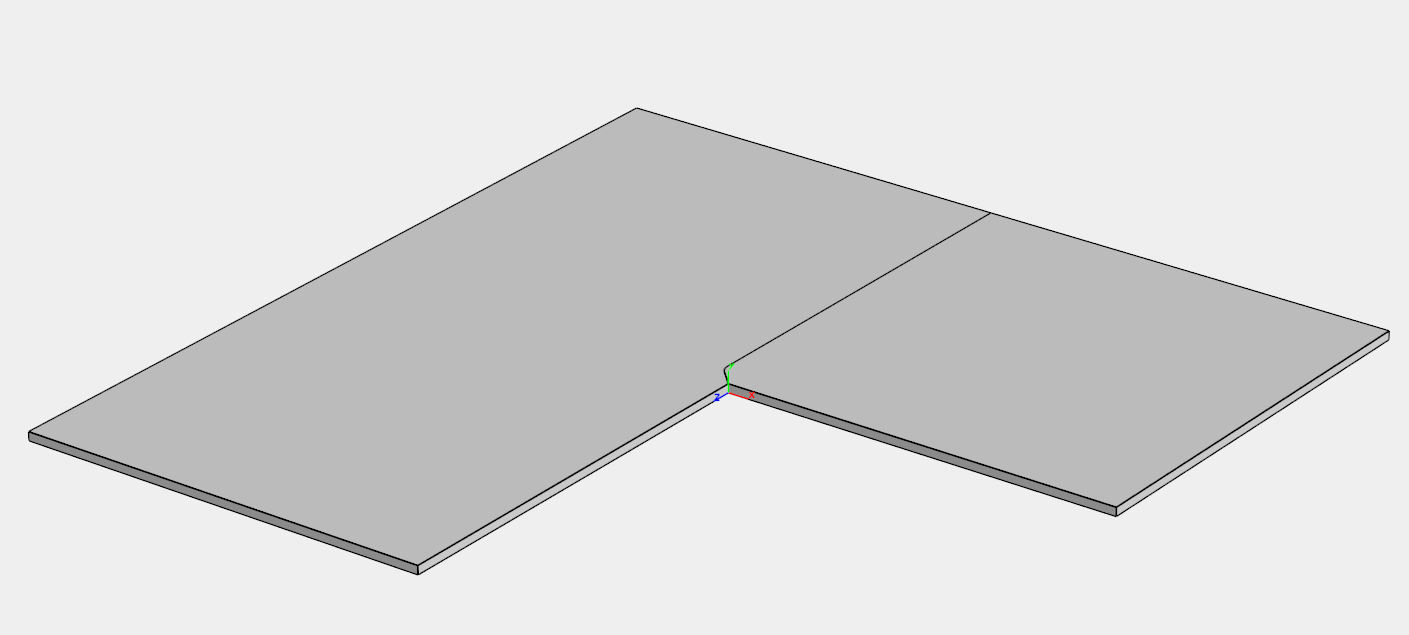
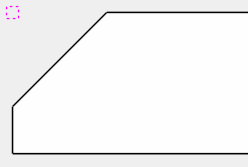
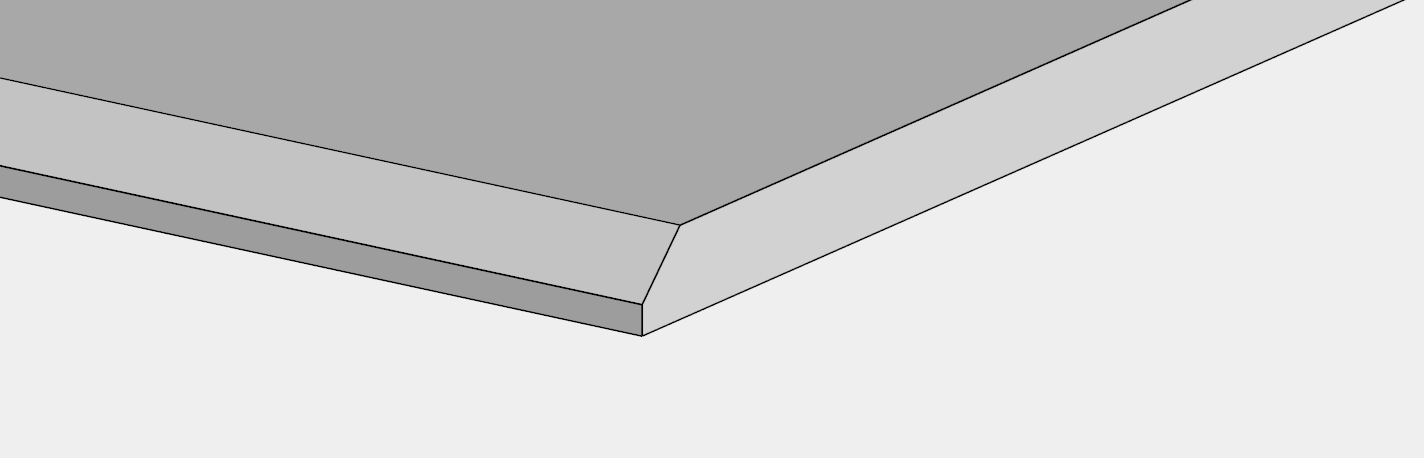
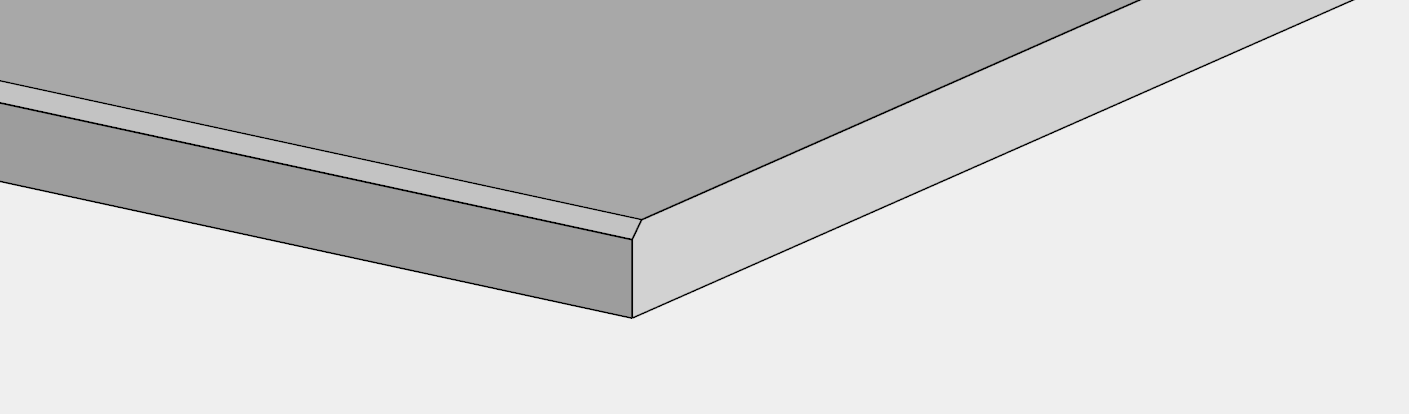
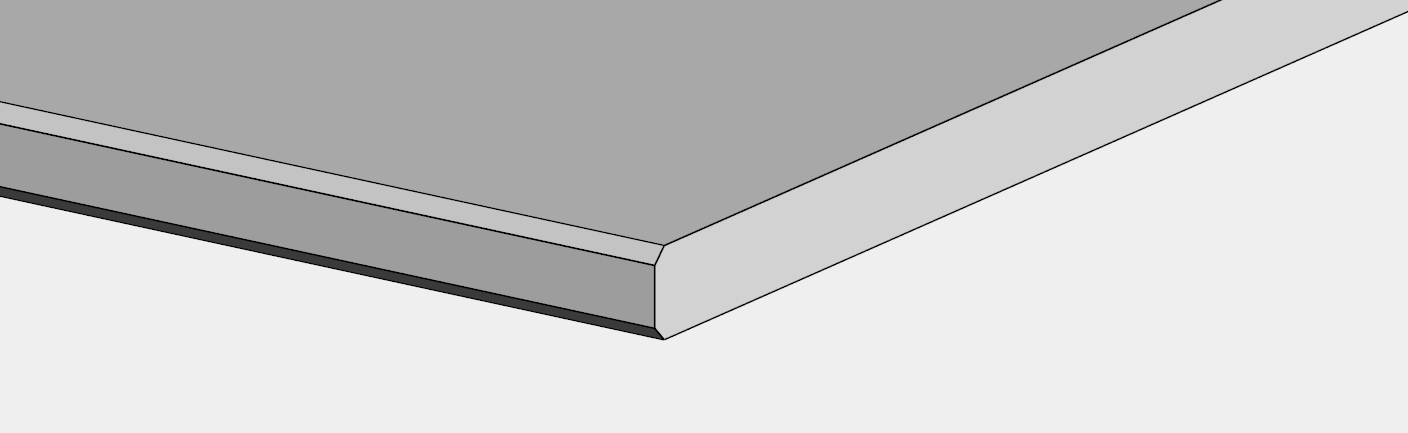
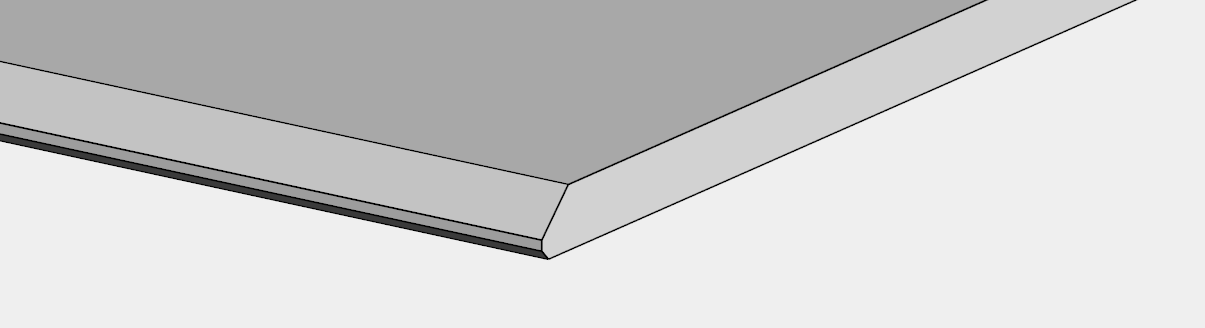
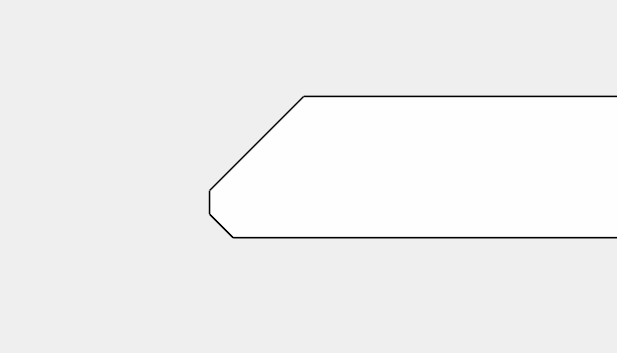
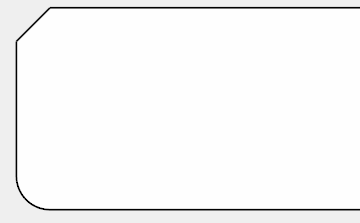
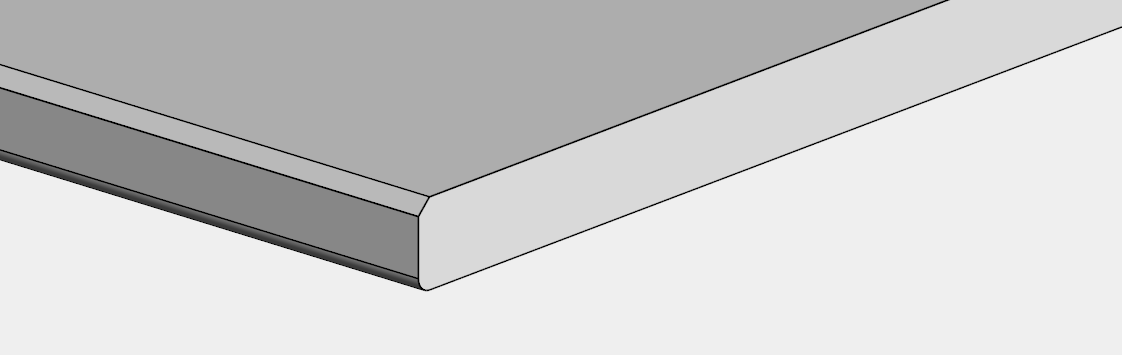
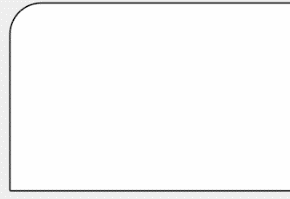
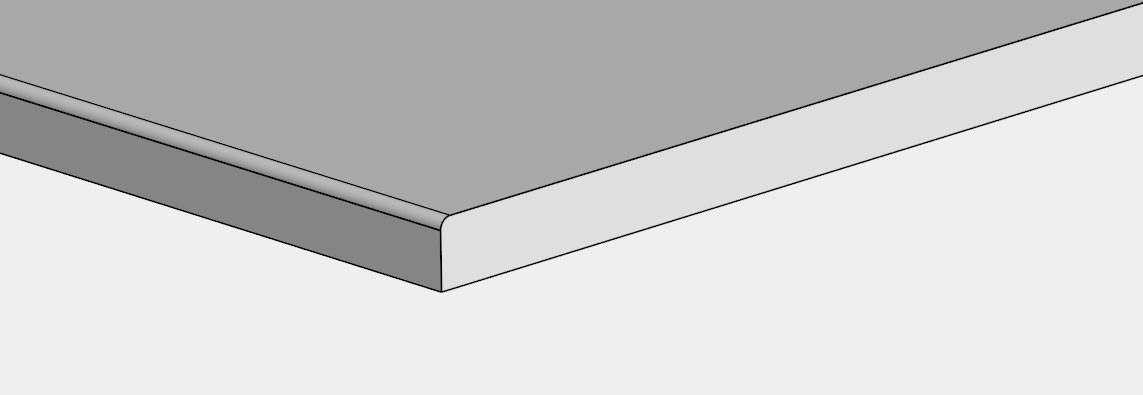
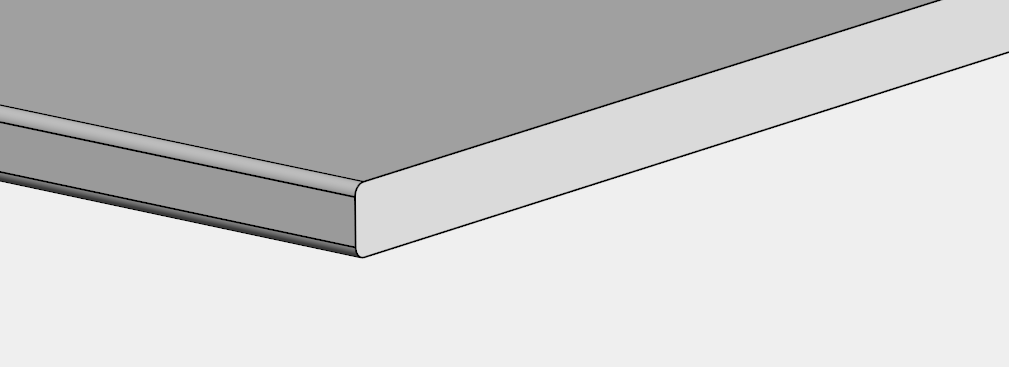
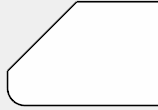
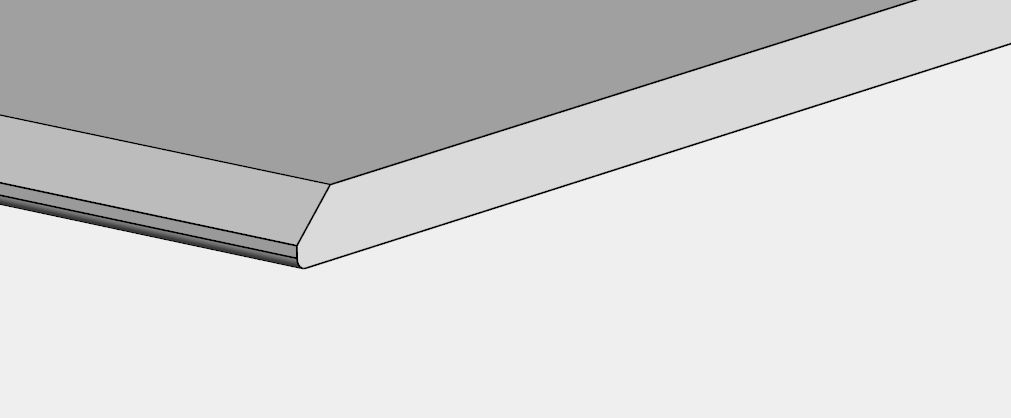
1. Фрезеровка по торцу   
     
   Фреза D12  
   Редактирование контура
2. Фрезеровка по пласти

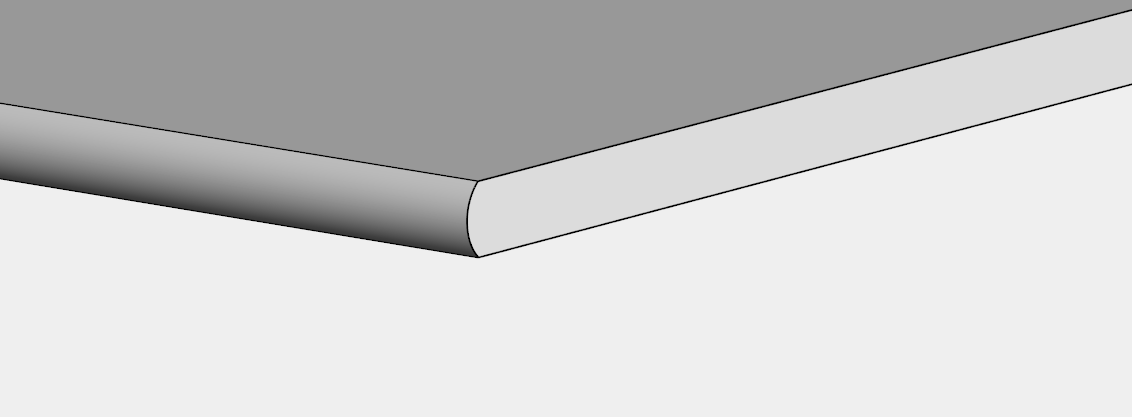
   
Фреза D12  
Тип Выемка

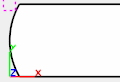
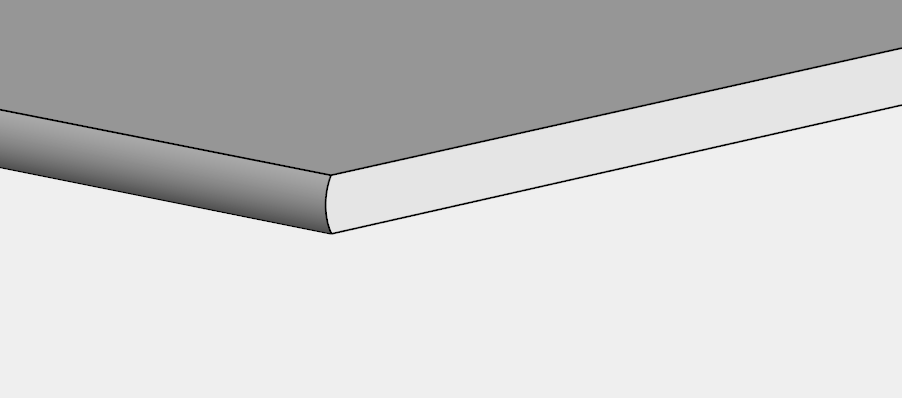
1. Фрезерование внутреннего контура  
     
   Фреза D12  
   Редактирование контура
2. Фрезерование еврозапила (наш контур)   
     
   Фреза D12  
   Редактирование контура
3. Фрезерование фаски 45° от 2мм (на станке)  
      
   Фреза 45° D40 Leuco – арт 02006853  
   Паз – Тип 5
4. Фрезерование фаски 45° до 2мм (Вручную)   
      
   Festool  
   Паз – Тип 5  
     
   Допустимо:  
   6.1) Нанесение данной фаски на две стороны (Вручную)    
   Festool  
   Паз – Тип 5  
     
     
     
     
     
     
   6.2) Комбинация с фаской 45°, глубиной более 2мм (Вручную а следом на станке)  
     
     
   Festool  
    Фреза 45° D40 Leuco – арт 02006853  
   Паз – Тип 5

  
6.3) Комбинация с радиусом 2мм (Вручную)  
   
Festool  
Паз – Тип 5  
Паз – Тип 7

1. Фрезерование радиуса R2 (Вручную)  
     
   Festool  
   Паз – Тип 7
2. Допустимо:  
   7.1) Нанесение данного радиуса на две стороны (Вручную)  
     
   Festool  
   Паз – Тип 7

7.2) Комбинация с фаской 45°, глубиной более 2мм (Вручную а следом на станке)   
Festool  
Фреза 45° D40 –Leuco арт 02006853  
Паз – тип 5   
Паз – тип 7

8. Фрезерование радиусного контура R8 (на станке)  
  
Фреза радиусная R8 Leuco арт 02006820  
Паз – Тип 9 (уточняется)

9. Фрезерование радиусного контура R12 (на станке)   
   
Фреза радиусная R12 Leuco арт 02006821  
Паз – Тип 9 (уточняется)

10. Сверление отверстий диаметрами 3, 5, 8