

**konu: Cad ortamında mobilya bileřtirmeleri görünüř çizimi yapar.**

## **1. MOBİLYA BİRLEŐTİRMELERİ RESMİ**

### **1.1. Mobilya BirleŐtirme eŐitleri ve izimleri**

Mesleđin birçok aŐamasında ahŐap birleŐtirmeleri, azı yerlerde sağlamlık bazı yerlerde de estetik açıdan göze hitap etmesi için kullanılır. Yapılan iŐlerin daha kaliteli ve kurallarına uygun olması için ahŐap birleŐtirmelerin kullanılması gerekir.

#### **1.1.1. En BirleŐtirmeler**

- 1- Kendinden kiniŐli en birleŐtirme
- 2-Düz en birleŐtirme
- 3-Lambalı en birleŐtirme
- 4- Yabancı ıtalı kiniŐli en birleŐtirme
- 5- Kavelalı birleŐtirme
- 6- Çizim sınırları

Çizimin ve ızgara görüntüsünün sınırlarını ayarlar ve kontrol eder.

Çizim sınırları iki boyutludur, sol alt ve sağ üst koordinat noktasıyla belirlenir. Çizim sınırları ayarlandığında AutoCAD, girilen koordinatları, çizim sınırıyla kısıtlar. Çizim sınırlarının belirttiği alan, ızgara noktalarıyla gösterilebilir. Limits komutu ile çizim sınırları belirlenir. Zoom komutunun seçenekleri kullanılarak bu husus görülebilir. Zoom All seçeneği, çizim sınırlarını ekrana getirir.

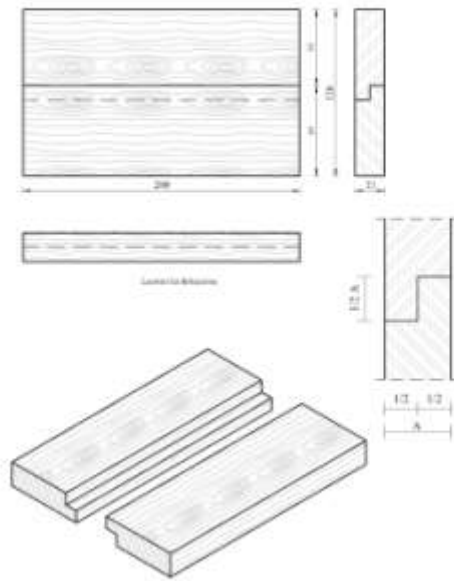
izim boyutlarını A3'ten A4'e deđiŐtirmek için:

**Command:** LIMITS

**Reset Model space limits:**

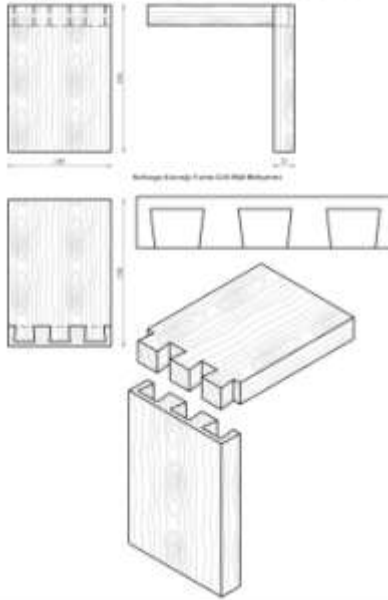
**Specify lower left corner or [ON/OFF] <0.0000,0.0000>:** 0,0 **Specify upper right corner <420.0000,297.0000>:** 210,297

**LAMBALAN BERLESTROM**



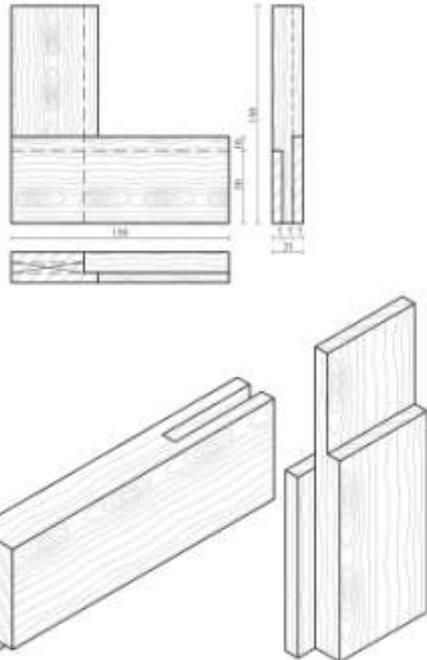
REKAMEN 14 - 12.000000.000000.000000.000000

**1 - Berlestrung Berlestrung Tanpa Gigitan**  
 Perlekatan antara permukaan rata dengan cara penyisipan gigitan 1/2 lebar ke dalam di bagian atas dan bagian bawah dari bagian atas dan bagian bawah.



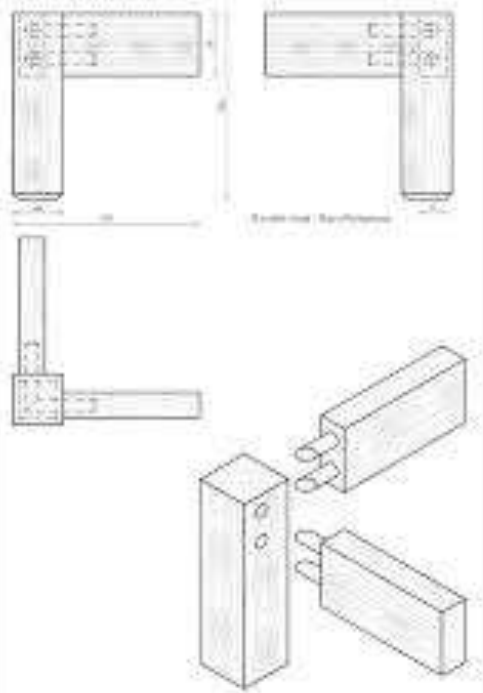
REKAMEN 14 - 12.000000.000000.000000.000000

**3 - Auk Berlestrung Tanpa Gigitan**



REKAMEN 14 - 12.000000.000000.000000.000000

**3 - Auk Berlestrung Tanpa Gigitan**



REKAMEN 14 - 12.000000.000000.000000.000000