
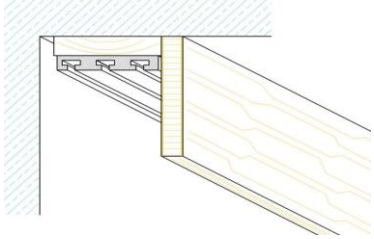
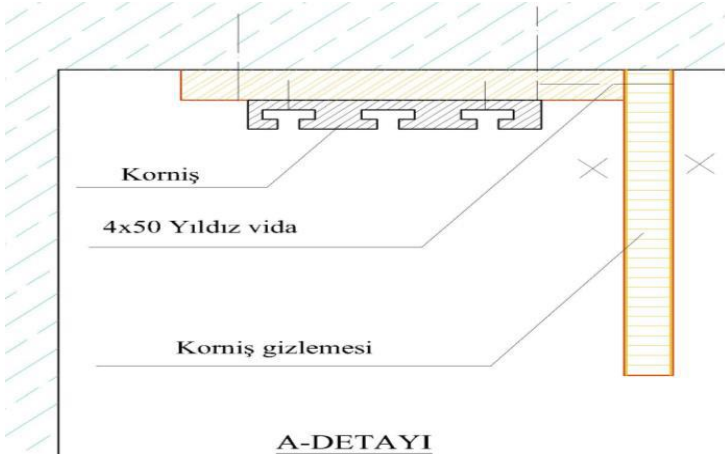



# MOBİLYA İÇ MEKAN RESMİ

Konu	KORNİŞ VE RADAYATÖR GİZLEMELERİ	
KORNİŞ GİZLEMELERİ	<p>* Kornişler, perde asmaya yarayan alüminyum, ahşap veya plastikten yapılmış gereçlerdir. Pencerelerin perde ile örtülmesini sağlar. Tavana ve duvara bağlanır.</p> <p>* Korniş gizlemeleri ise kornişlerin tavan ile duvar bağlantılarını gizlemeye yarayan iç mekân mobilya elemanlarıdır. Korniş gizlemeleri değişik form ve biçimlerde yapılabilir.</p> <p>* Korniş gizlemelerinin yapımında masif ağaç, suntalam, MDF lam, kontrplak, plastik, alüminyum veya alçıdan kartonpiyer gizlemeleri kullanılır.</p>	
ÇEŞİTLERİ	ÖZELLİKLERİ	ÇİZİMLERİ
ÖRNEK KORNİŞ GİZLEMESİ		
KORNİŞ GİZLEMESİ ÇİZİMİ	<p>* Dikkat edilmesi gereken korniş ile gizleme arasında ve korniş ile duvar arasında 5'er cm boşluk bırakılmalıdır.</p> <p>* Korniş gizlemesinin derinliği 18-20 cm, yüksekliği ise 20-25 cm olmalıdır.</p> <p>*Korniş boyları duvardan duvara veya pencere genişliğinden her iki taraftan 10"ar cm fazla olacak şekilde yapılmalıdır.</p>	
KORNİŞ DETAYI ÇİZİMİ		

# MOBİLYA İÇ MEKAN RESMİ

Konu KORNİŞ VE RADAYATÖR GİZLEMELERİ

RADYATÖR GİZLEMELERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>* Radyatör örtüleri, hava akımını engellememelidir.</li><li>* Radyatör yapımında dikkate alınması gereken dış ölçü, giriş çıkış delikleri arasındaki mesafeden daha uzun olmalıdır.</li><li>* Demir döküm radyatörlerde bu fazlalık 8 cm, çelik pres radyatörlerde ise fazlalık 10 cm'dir.</li><li>* Tüm kurallar uygulanarak yapılmış radyatör örtüleri odanın sıcaklığını %15 azaltır.</li></ul>
----------------------	--

ÇEŞİTLERİ	ÖZELLİKLERİ	ÇİZİMLERİ
ÖRNEK RADAYTÖR GİZLEMERİ		
ÖRNEK RADAYTÖR GİZLEMERİ		

# MOBİLYA İÇ MEKAN RESMİ

Konu		KORNİŞ VE RADYATÖR GİZLEMELERİ
ÇEŞİTLERİ	ÖZELLİKLERİ	ÇİZİMLERİ
NET RESİM ÇİZİMİ VE ÖLÇÜLENDİRME		
NET RESİM ÇİZİMİNDE DESEN VE GÖLGELENDİRME		
KESİT VE DETAY YERLERİNİN GÖSTERİLMESİ		
KESİT RESMİNİN ÇİZİLMESİ VE TARANMASI	<p>Ölçekli kesit resimde radyatör gizlemesinin ön panosunun yan dikeylerle olan bağlantısı çizilmiştir. Pano, sabit düşünülürse kavela veya vida ile bağlanır. Eğer ön panelin çıkarılabilir yapılırsa planlanıyorsa çift taraflı bağlanarak hareketli şekilde yapılması uygun olur.</p>	<p>A-A' KESİTİ</p> <p>B-B' KESİTİ</p>
DETAYÇİZİLMESİ	<p>Radyatör gizlemesinin C detayında yan dikey ile üst tablanın birleşmesi kavela ile çözümlenmiştir. Bundan başka vida ile veya köşe birleştirme elemanı kullanarak da yapılabilir. Ön çerçevenin yan tabla ile birleşiminde kaveladan yararlanılmıştır.</p>	<p>C- DETAYI</p>