

Yerinde ç akma ana dö şeme kiriş leri

Üzerinde 1 kat konut taşıyor ise

Kereste sınıfı	Desteklenen mesafe cm	4 x 20			4 x 25			4 x 30			kullanılan kalas ölçüsü cm
		3 sıra	4 sıra	5 sıra	3 sıra	4 sıra	5 sıra	3 sıra	4 sıra	5 sıra	
seçme	244	381	439	465	465	538	602	541	625	699	
	300	340	394	439	415	480	538	483	559	625	
	366	310	358	401	381	439	490	442	510	569	
	430	287	333	371	353	406	455	409	472	528	
	488	270	310	348	328	381	424	366	442	493	
	548	244	292	328	295	358	401	333	417	465	
	610	229	279	310	272	340	381	305	389	442	
1 ve 2	244	305	370	417	394	455	508	457	528	589	
	300	287	333	371	353	406	455	409	472	528	
	366	264	304	340	322	371	414	373	432	483	
	430	244	282	315	297	343	384	384	399	447	
	488	229	264	295	279	322	361	361	373	416	
	548	215	249	277	262	302	338	338	353	394	
	610	203	236	264	249	287	323	323	333	373	

Yerinde ç akma ana dö şeme kiriş leri

Üzerinde 2 kat konut taşıyor ise

Kereste sınıfı	Desteklenen mesafe cm	4 x 20			4 x 25			4 x 30			kullanılan kalas ölçüsü cm
		3 sıra	4 sıra	5 sıra	3 sıra	4 sıra	5 sıra	3 sıra	4 sıra	5 sıra	
seçme	244	289	333	373	353	409	457	409	472	528	
	300	256	300	333	305	366	409	343	424	472	
	366	221	272	305	262	333	373	295	373	432	
	430	193	246	282	231	292	345	262	328	396	
	488	175	221	264	208	262	315	236	295	356	
	548	160	201	241	190	239	284	216	269	322	
	610	147	183	221	175	218	261	201	246	295	
1 ve 2	244	244	282	315	300	345	386	348	401	447	
	300	218	251	282	267	310	345	310	358	401	
	366	201	231	256	244	282	315	284	328	366	
	430	185	213	239	226	262	292	262	302	338	
	488	173	201	223	208	244	272	236	284	317	
	548	160	188	211	190	231	256	216	267	300	
	610	147	178	201	175	218	244	201	246	284	

Yerinde ç akma ana d öş eme kiriş leri

Üzerinde 3 kat konut taşıyor ise

Kereste sınıfı	Desteklenen mesafe cm	4 x 20			4 x 25			4 x 30			kullanılan kalas ölçüsü cm
		3 sıra	4 sıra	5 sıra	3 sıra	4 sıra	5 sıra	3 sıra	4 sıra	5 sıra	
seçme	244	231	279	312	274	344	383	307	391	444	
	300	190	244	279	229	289	343	256	325	391	
	366	165	208	251	198	249	297	223	279	335	
	430	147	183	221	175	218	262	201	249	295	
	488	135	165	198	138	198	236	183	223	267	
	548	122	152	180	147	180	213	168	206	244	
	610	114	140	165	137	168	198	157	190	223	
1 ve 2	244	206	236	264	251	289	322	289	335	376	
	300	183	211	236	223	259	289	256	300	335	
	366	165	193	216	198	236	264	223	274	307	
	430	147	178	201	175	218	244	201	249	284	
	488	135	165	188	160	198	229	183	223	264	
	548	122	152	175	147	180	213	168	206	244	
	610	114	140	165	137	168	198	157	190	223	

Kaynak: Canadian Wood Council

www.ahsaphikayeleri.com

1- " Desteklenen mesafe " ana kiriş in her iki tarafındaki kirişlerin geçtiği açıklık ölçüsünün yarılarının toplamıdır.

İlgili resime bakınız !

2- İzin verilen açıklıklar iki mesnet arasındaki temiz açıklıklardır. Toplam kiriş boyu için, kiriş in her iki başında basmakta olduğu ölçüyü ekleyiniz.

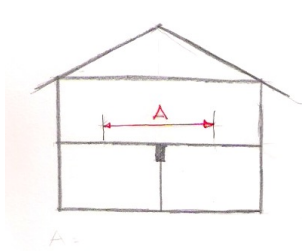
3- Ana kirişlerin her iki başında da en az 88 mm altındaki mesnete basmasını sağlayınız.

4- Kalasları yerinde ç akarak ana kiriş yapar iken, ek yerlerini ve ç ivi yerlerini gösteren resimlere uyunuz.

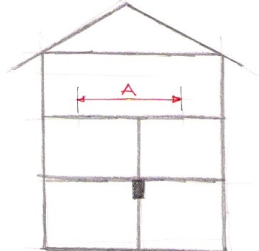
5- Tablodaki açıklıklar sadece 3, 4 ve 5 sıra ç akılmış 4x20, 4x25 ve 4x30 ölçülerindeki seçilmiş, 1. veya 2. sınıf kereste ile oluşturulmuş ana kirişler içindir. Başka amaçla kullanmayınız.

6- Tablodaki açıklık değerleri sadece basit aile evi yapımı için hesaplanmış değerlerdir. Başka yapı türlerinde kullanmayınız.

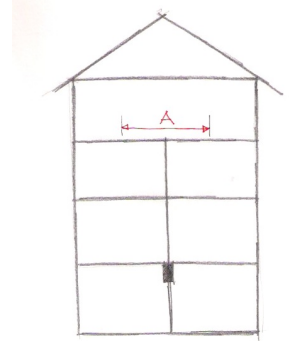
7- Tablo dışındaki her durum ve her türlü tereddüt için muhakkak bir inşaat mühendisine baş vurunuz.



Üzerinde 1 kat taşıyan ana kiriş



Üzerinde 2 kat taşıyan ana kiriş



Üzerinde 3 kat taşıyan ana kiriş