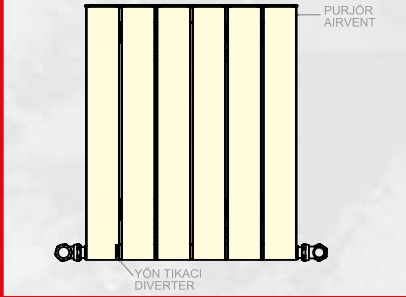
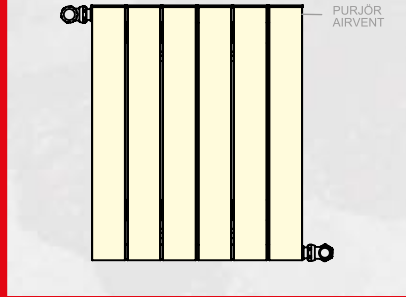


BAĞLANTI ŞEKİLLERİ

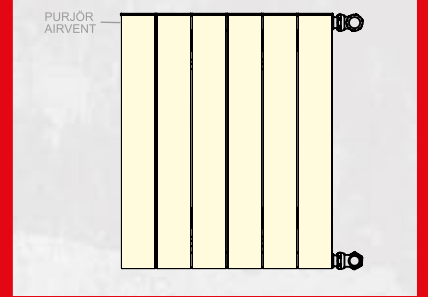
1 - ALT KARŞIT UÇ BAĞLANTI



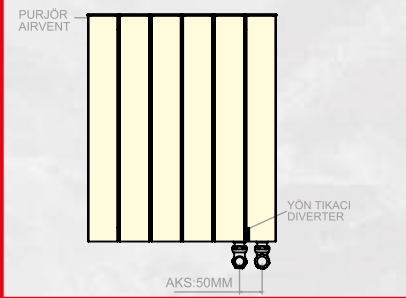
2 - ÇAPRAZ BAĞLANTI



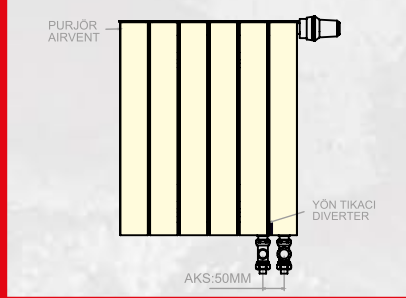
3 - ALT - ÜST BAĞLANTI



4 - ALTAN GİRİŞ ÇIKIŞLI (HB) BAĞLANTI

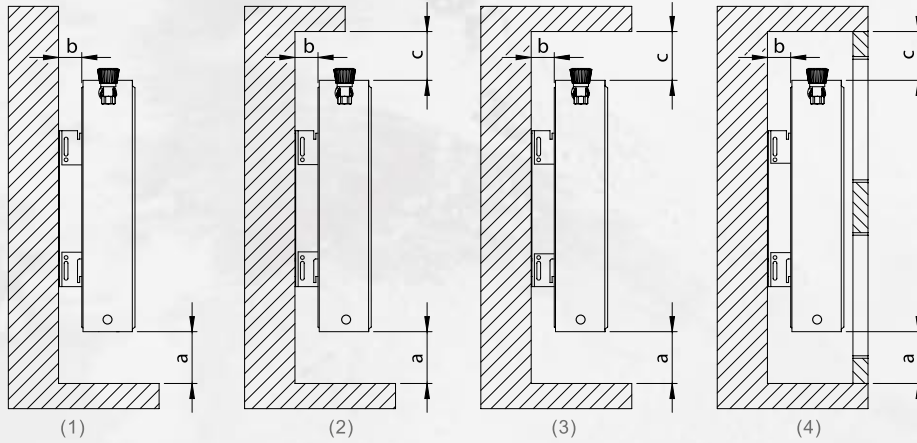


5 - KOMPAKT ENTEGRE TERMOSTATİK VANALI BAĞLANTI



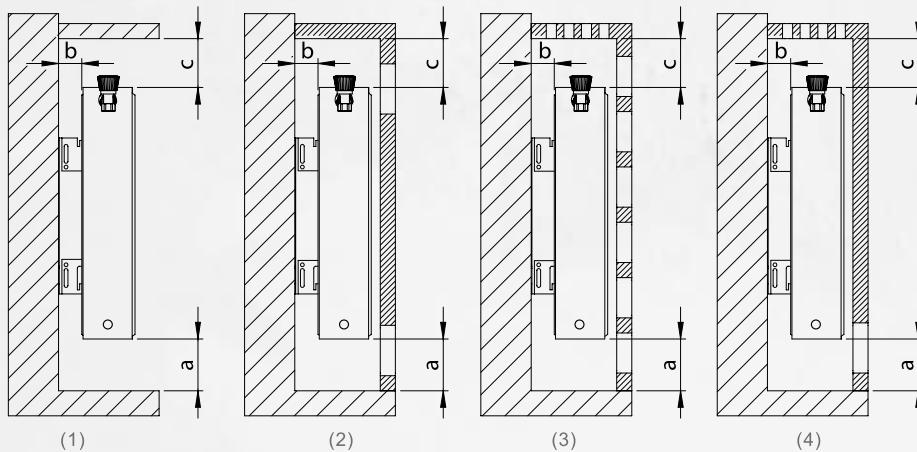
Radyatörlerin Verimi Bakımından Yerleştirilmesinde Dikkat Edilecek Hususlar

Radyatörün üstünün ve çevresinin kapatılması sonucu kanatlar arasında hava dolaşımı engellenir ve radyatörün verimi düşer. Bu durumda radyatörün seçimi yapılırken bu olacak verim düşüşü de hesaba katılmalıdır. İdeal olan TS 2164/2 de belirttiği gibi radyatörün üstünün tamamen açık olması, alt taraf da minimum 100 mm, arka tarafta ise duvardan minimum 40 mm açıklığı bulunmasıdır. Bu durumda radyatör verimi % 100 olarak kabul edilir.



Radyatör pencere tablasının genişliği radyatörden çıkan havanın iç ortamda dağılımını ve verimi etkiler. Pencere tablasının radyatörün üstünü tam ve yarım kapattığı durumlarda verim yandaki şekillerde gösterilmiştir.

Boyutlar (mm)	a (min)	100	100	100	100
	b (min)	40	40	40	40
	c	-	80	80	80
Verimlilik (%)		100	96	90	75



Radyatörün üstünün ve çevresinin kapatıldığı çeşitli durumlar için verim değişimi yandaki şekilde gösterilmiştir.

Boyutlar (mm)	a (min)	100	100	100	a=0.70 d	
	b (min)	40	40	40	40	
	c	100	50	100	50	80
Verimlilik (%)		97	95	90	85	90

Not: b ölçüsü 40 mm'den daha az olan ürünlerimiz için sipariş durumunda (b) ölçüsü 40 mm olacak şekilde üretilir.