

ALURAD KEMER

Bilinen tüm radyatör modellerinden farklıdır.....

Yere kadar cam ile estetik kazandırılış bina ön cephelerinde yere gömülerek ve/veya süpürgelik gibi kullanılarak mekanın ısıtılmasını sağlar.

Aynı zamanda ısı perdesi işlevi görerek camlardaki buğulanmayı önler.



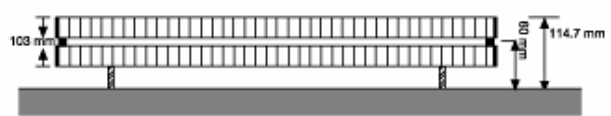
Kemer K - Kemer KD

Dilim yüksekliği	: 80 mm
Radyatör kalınlığı	: K Model için 50 mm, KD Model için 103 mm
Bağlantı çapı	: 1/2"
Eksenler arası ölçü	: L-32 mm
Duvar-Eksen ölçüsü	: K model için 45 mm KD model için 60 mm
Duvar-Radyatör önü	: K model için 61 mm KD model için 114,7 mm
Genişlik	: Min. 364 mm, Max. 3084 mm
Yükseklik	: Max. 3 dilim

Kemer K



Kemer KD



TS EN 442/2 - Δt 60°C (90/70-20°C)

Tip numarası	Yükseklik (mm)	Eksenler arası ölçü (mm)	Metre başına ısı gücü (Watt)	Metre başına ısı gücü (Kcal/h)	m ² / m	Ağırlık (kg/m)
2K	160	L-32	390	335	0.646	4.18
3K	240	L-32	580	498	0.969	6.20
2KD	160	L-32	680	585	1.292	8.40
3KD	240	L-32	1015	872	1.938	12.50