

SCHÖNERE HEIZKÖRPER mit mehr WATT

HEIZKÖRPER ERNEUERN UND SELBST BESTIMMEN

Wärmebedarf selbst bestimmen

Watt/m²		
Vorlauf/Rücklauf	75-65	70-55
Neubau WVO	watt pro m ²	-
etwas mehr Sicherheit	80	70
Neubau WVO	-	-
NiedrigEnergiebedarf	100	80
mit "Sicherheits-Reserven"	-	-
(2 Außenwände, viel Glas)	120	100
Altbau	-	-
isoliert	120	100
Altbau	-	-
mäßig isoliert	150	120

Heizkörper bestimmen Sie selbst
 Hier finden Sie jedes Modell Ihrer Stahlradiatoren.
 Lesen Sie in der **rot** markierten Spalte die "Watt pro Glied".
 Mit der Anzahl der Glieder multipliziert haben Sie die Leistung Ihres Heizkörpers bestimmt.
 Wählen Sie Ihren neuen "Schöneren" aus unserem reichen Programm.
 Wenn Sie **mehr Wärmeleistung** beachten, führt das zu einem angenehmeren Raumklima. Die Heizzentrale kann mit **niedriger Temperatur** gefahren werden.
 Ein weiteres unserer Beispiele dafür: **Energie wird neu buchstabiert.**

Der sicher Weg zu schöneren Heizkörpern: Leistung bestimmen. Leistung kontrollieren. Leistung verbessern.

Welche Temperatur bei welcher Raum-"Funktion":
 Bad 24°
 Wohnen 22°
 Normal Raum 20°
 Flur 15°
 Treppenhaus 15°



Stahl-Radiatoren-Leistungstabelle. Bestimmungshilfe für schönere Heizkörper.

Höhe H mm	Naben- abstand N mm	Tiefe T mm	Wärmeleistung bei (Exponent n = 1,3) ¹⁾				Anstrich- fläche	Wasser- inhalt	Gewicht
			90/70/20 °C W	75/65/20 °C W	70/55/20 °C W	55/45/20 °C W			
300	200	250	84	62	49	31			
		160	80	59	47	30			
450	350	220	103	76	61	39			
		110	73	54	44	28			
600	500	160	99	73	59	38			
		220	131	97	77	49			
1000	900	110	116	86	69	44			
		160	155	115	92	58			
		220	202	150	120	76			

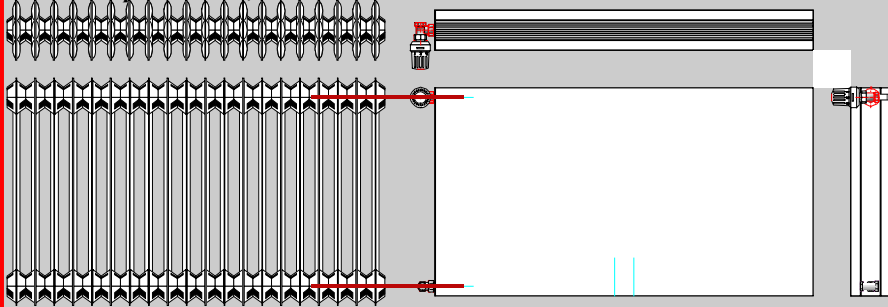
CARAT Ganz glatt
GALANT Fein-Profil
EURONORM Norm-Profil
Gleiche Qualität
3 Preis-Kategorien produktionsbedingt
 (Produktions-Aufwand größer, Konstruktion aufwändiger)
3 drei Modellreihen
1 eine Hersteller-Gruppe:
HM & Diatherm Deutschland
 (Walle: Muhr & Muhr & Muhr: Heizkörper Qualität in der Generationen-Folge)

3-hk-galant-heizkörper-3-seiten-alle-11-22-33-und-lagerlist-101228di---c.cdr

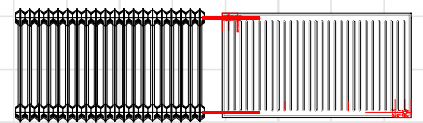
Stahlradiatoren austauschen
Der „CARAT GANZ GLATT“ paßt

Stahlradiator ersetzen durch schöne Flachheizkörper mit mehr Wärmeleistung.
 Mit direkt passendem „Rohr-Abstand“

DiaTherm Carat ganz glatt. Einseitig oder wechselseitig anschließen, oder Mittelanschluss anwenden.

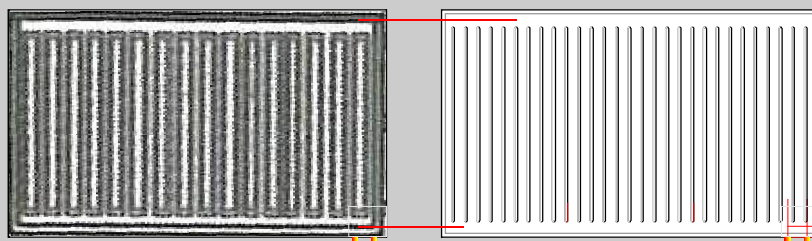


UNIVERSAL EURONORM
 Naben-Abstand wie die meist zu erneuernden STAHLRADIATOREN (allerdings „Baumarkt-Profil“)



GROBZEUG RAUS - GALANT-FEINPROFIL
und mehr Wärme-Leistung REIN

Neue schöne Heizkörper einsetzen: Mit Adapter-„S-OV“ noch mehr Austausch-Varianten.



Watt-Angaben in Walle-HK-Listen: Angegeben sind
 1 Wert : watt bei RT 20° v75-r65 oder
 2 Werte : watt bei RT 20° v70-r55 RT 20° v55-r45

75-65 x 0,55 = 55-45
 75-65 x 0,80 = 70-55

 70-55 x 1,25 = 75-65
 70-55 x 0,66 = 55-45

 55-45 x 0,60 = 70-55
 55-45 x 0,50 = 75-65

 90-70 x 0,75 = 75-65

 watt bei 24° x 1,10 = w bei 20°
 watt bei 20° x 0,90 = w bei 24°

Watt umrechnen (Faktoren gerundet)