



Zelfbouwmarkt

bouwen aan je thuis



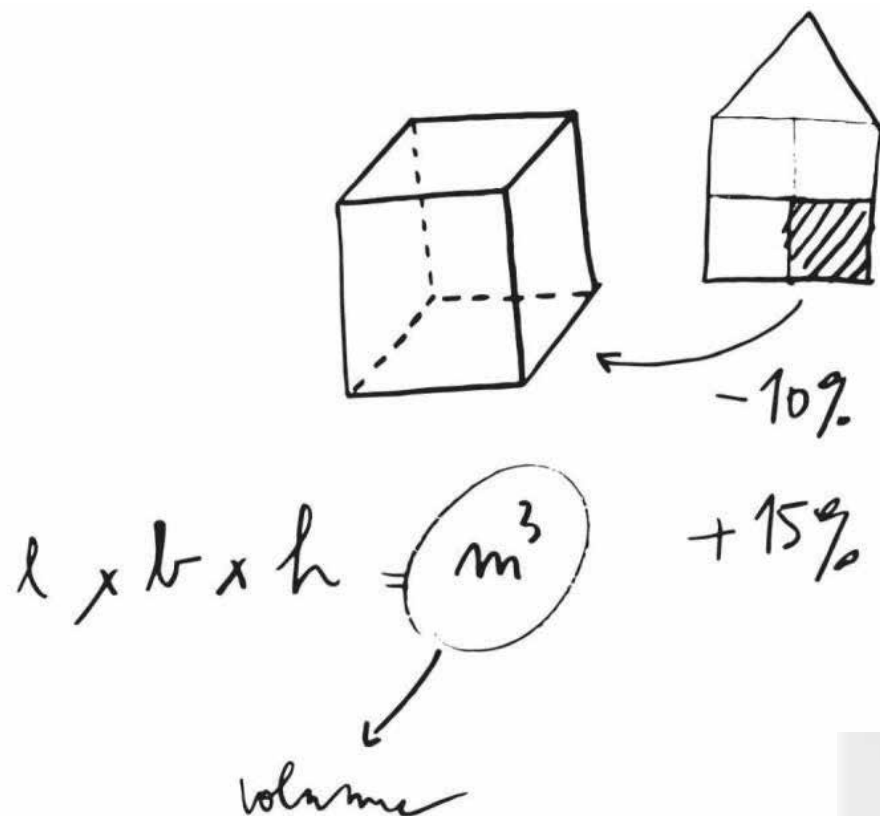
RADIATOREN



RADIATOREN → ONTDEK ONS VOLLEDIG AANBOD: www.zelfbouwmarkt.be/nl/assortiment/radiatoren/



Hoe bereken je het vermogen van een radiator?



Weet je niet hoe je het vermogen van een radiator berekent? Geen nood, wij leggen uit hoe het moet.

Hoeveel Watt je nodig hebt, bepaal je door eerst de m^3 te berekenen. Dit doe je door de lengte, breedte en hoogte van de ruimte te vermenigvuldigen. Daarna vermenigvuldig je als volgt om het vermogen te berekenen:

- voor het toilet, de hal of de slaapkamer: $m^3 \times 70$
- voor de keuken en het bureau: $m^3 \times 77$
- voor de eetkamer en de woonkamer: $m^3 \times 85$
- voor de badkamer: $m^3 \times 94$

Een voorbeeld

Je badkamer heeft een lengte van 3m, een breedte van 4m en een hoogte 2,4m
 $3 \times 4 \times 2,4 = 28,8$

Het gaat over een badkamer dus moeten we dit getal vermenigvuldigen met 94
 $28,8 \times 94 = 2707W$

Mocht je bureau dezelfde oppervlakte hebben dan heeft de radiator een vermogen nodig van 2218W ($28,8 \times 77$)

Geïsoleerde ruimte is belangrijk

Weet dat een goed geïsoleerde ruimte 10% minder vermogen vraagt, een slecht geïsoleerde kamer kost dan weer 15% meer energie

Een hoekwoning of een vrijstaand huis vraagt ook 10% meer energie.



DESIGN- & HANDDOEKRADIATOREN



ZELFBOUWMARKT
IS EXCLUSIEVE
VERDELER VAN



Alle **BeauHeat radiatoren** zijn leverbaar uit voorraad

→ VOOR VOLLEDIG ASSORTIMENT:
WWW.BEAUHEAT.BE

DESIGNRADIATOREN VASCO
Art. 79769 - 79779, 79886, 98493

-35%

 **VASCO**



Op bestelling



AANSLUITSET UNIVERSEEL

Art. 90808

- chroom
- haaks of recht

-40%

€98⁴⁰

€ **59,98**



FLATLINE SERIE



VOORPLAAT WORDT OOK WARM=
HOGER RENDEMENT!

PANEELRADIATOREN

INFO
10
JAAR GARANTIE



-70%


BeauHeat

LEVERBAAR UIT VOORRAAD:

- meer dan 30 afmetingen
- type 22 & 33

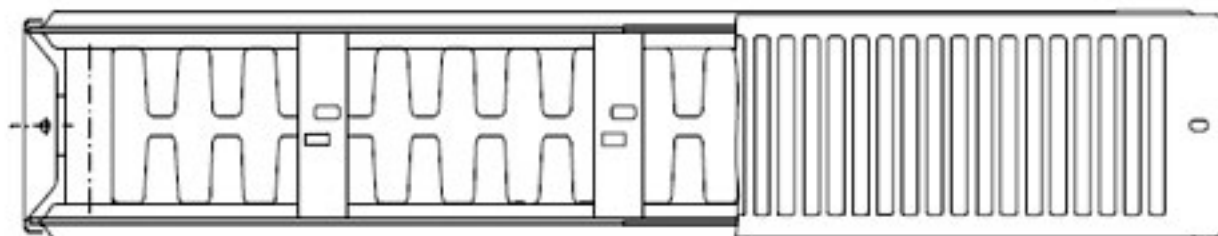


-40%

OOK OP BESTELLING VERKRIJGBAAR:

- paneelradiatoren met 8 aansluitpunten
- type 11,21,22 & 33
- alle afmetingen verkrijgbaar

MEER DAN 200 VERSCHILLENDE MOGELIJKHEDEN

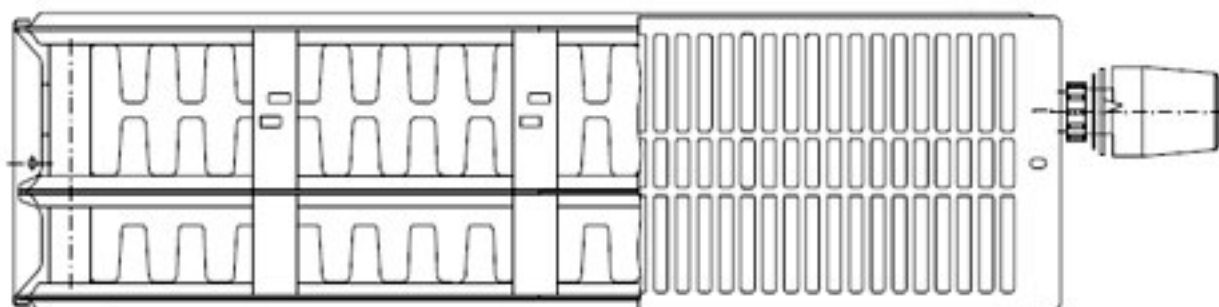


RADIATOR

Type 22 bestaande uit

- 2 panelen
- 2 convectorpanelen

TYPE 22



RADIATOR

Type 33 bestaande uit

- 3 panelen
- 3 convectorpanelen
- **Voordeel=** meer vermogen met dezelfde oppervlakte

TYPE 33