

Designradiatoren Radiateurs design



Palermo





Een stijlvol interieur en behaaglijke warmte. Deze wensen worden vervuld met de Plieger designradiatoren. Een breed programma met allerlei vormen en maten kenmerkt de Plieger design radiatoren. Voor elke ruimte kan Plieger uw warmtevraag beantwoorden.

Uiterlijk en innerlijk

Een ruimte wordt gesierd door alles wat er in aanwezig is. De Plieger designradiatoren zijn naar eigen smaak uit te zoeken. Van sierlijk tot trendy en in verschillende kleuren verkrijgbaar. Warmte in koude tijden is een belangrijk onderdeel van het woongenot. Plieger voorziet hierin door een diversiteit aan warmteafgifte.

Duurzaam

Plieger designradiatoren worden vervaardigd volgens de Europese normen en voldoen aan de geldende kwaliteitseisen. Degelijke productie en hoogwaardige afwerking zorgen voor een duurzame designradiator die jarenlang woonplezier garandeert.

Un intérieur qui témoigne de goût et de chaleur agréable. C'est avec les radiateurs décoratifs de Plieger que ces désirs se réalisent. Une programme vaste avec toutes sortes de formes et de dimensions caractérise les radiateurs décoratifs de Plieger. Plieger peut répondre à votre demande de chaleur pour chaque pièce.

Aspect et contenu

Une pièce est ornée par toute ce qu'elle contient. Le choix des radiateurs décoratifs de Plieger se fait selon votre propre goût. La gamme des radiateurs est d'élégant à branché, en plusieurs couleurs. La chaleur en temps froid est une partie importante de la joie de vivre. . Plieger pourvoit dans ceci par une diversité en émission de chaleur.

Grande longévité

Les radiateurs décoratifs de Plieger sont construits suivant les normes européennes et répondent aux conditions de qualité en vigueur. Une production solide et une finition de haute qualité assurent une grande longévité des radiateurs décoratifs, garantissant ainsi des années durant la jouissance de l'habitat.

De mooiste vorm van kwaliteit

La plus jolie
forme de qualité

Quadro

Palermo



485 mm
 500 mm
 204 W
 Wit/Blanc
 Ral 9016
 Art. 7250048
 EAN 8711238162737
 Aluminium
 Ral 9006
 Art. 7250062
 EAN 8711238162744

695 mm
 500 mm
 307 W
 Wit/Blanc
 Ral 9016
 Art. 7250050
 EAN 8711238071510
 Aluminium
 Ral 9006
 Art. 7250064
 EAN 8711238162775

1135 mm
 600 mm
 627 W
 Wit/Blanc
 Ral 9016
 Art. 7250055
 EAN 8711238071527
 Aluminium
 Ral 9006
 Art. 7250066
 EAN 8711238162751

1535 mm
 600 mm
 886 W
 Wit/Blanc
 Ral 9016
 Art. 7250060
 EAN 8711238071534
 Aluminium
 Ral 9006
 Art. 7250068
 EAN 8711238162768

688 mm
 550 mm
 348 W
 Wit/Blanc
 Ral 9016
 Art. 7252240
 EAN 8711238174334
 Pergamon
 Ral 9001
 Art. 7252246
 EAN 8711238174365

1111 mm
 600 mm
 605 W
 Wit/Blanc
 Ral 9016
 Art. 7252242
 EAN 8711238174341
 Pergamon
 Ral 9001
 Art. 7252248
 EAN 8711238174372

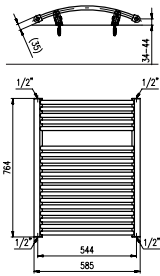
1702 mm
 600 mm
 921 W
 Wit/Blanc
 Ral 9016
 Art. 7252244
 EAN 8711238174358
 Pergamon
 Ral 9001
 Art. 7252250
 EAN 8711238174389

244 W
 Chroom/Chromé
 Ral 9001
 Art. 7252252
 EAN 8711238174396

424 W
 Chroom/Chromé
 Ral 9001
 Art. 7252254
 EAN 8711238174402

645 W
 Chroom/Chromé
 Ral 9001
 Art. 7252256
 EAN 8711238174419

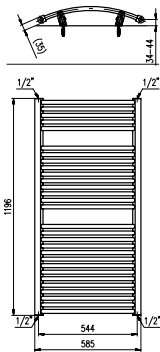
Onda



764 mm
 585 mm
 528 W
 Wit/Blanc

 Art. 7251070
 EAN 8711238075068
 Pergamon

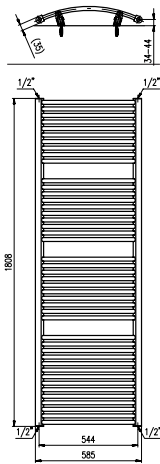
 Art. 7251085
 EAN 8711238081311



1196 mm
 585 mm
 804 W
 Wit/Blanc

 Art. 7251075
 EAN 8711238075075
 Pergamon

 Art. 7251090
 EAN 8711238081328

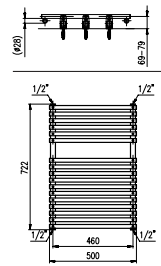


1808 mm
 585 mm
 1112 W
 Wit/Blanc

 Art. 7251080
 EAN 8711238075082
 Pergamon

 Art. 7251095
 EAN 8711238081335

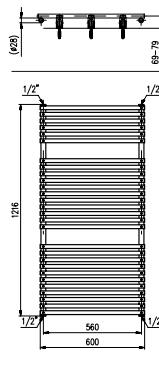
Florian enkel



722 mm
 500 mm
 413 W
 Wit/Blanc

 Art. 7251062
 EAN 8711238080307
 Pergamon

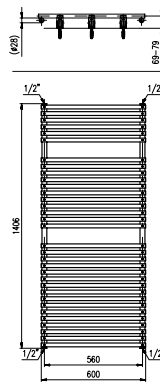
 Art. 7252360
 EAN 8711238194943



1216 mm
 600 mm
 780 W
 Wit/Blanc

 Art. 7251064
 EAN 8711238080314
 Pergamon

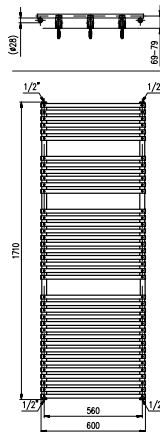
 Art. 7252361
 EAN 8711238194950



1406 mm
 600 mm
 909 W
 Wit/Blanc

 Art. 7251066
 EAN 8711238080321
 Pergamon

 Art. 7252362
 EAN 8711238194967

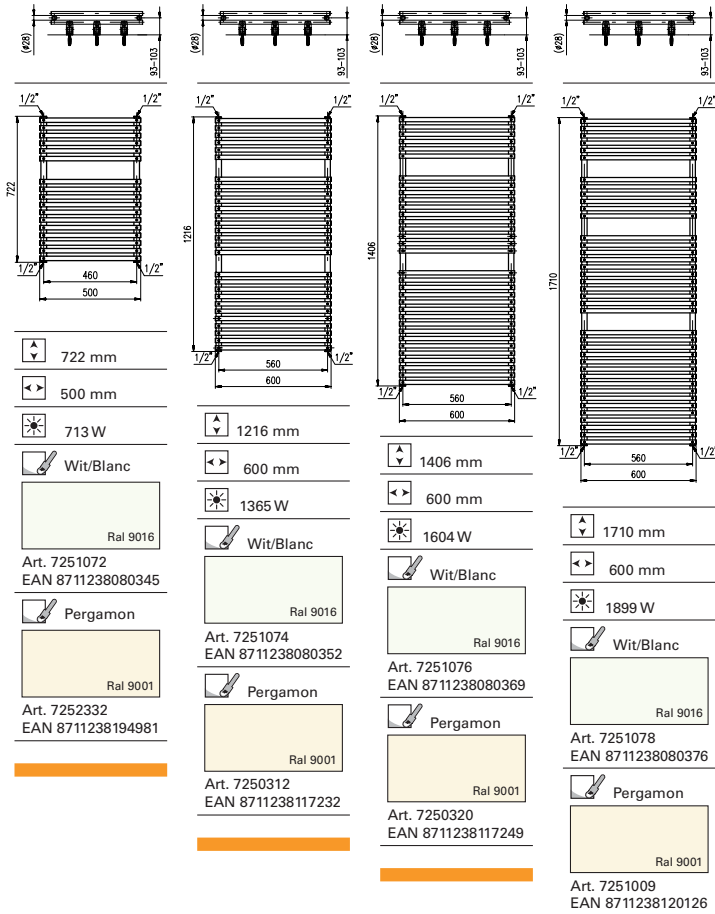


1710 mm
 600 mm
 1063 W
 Wit/Blanc

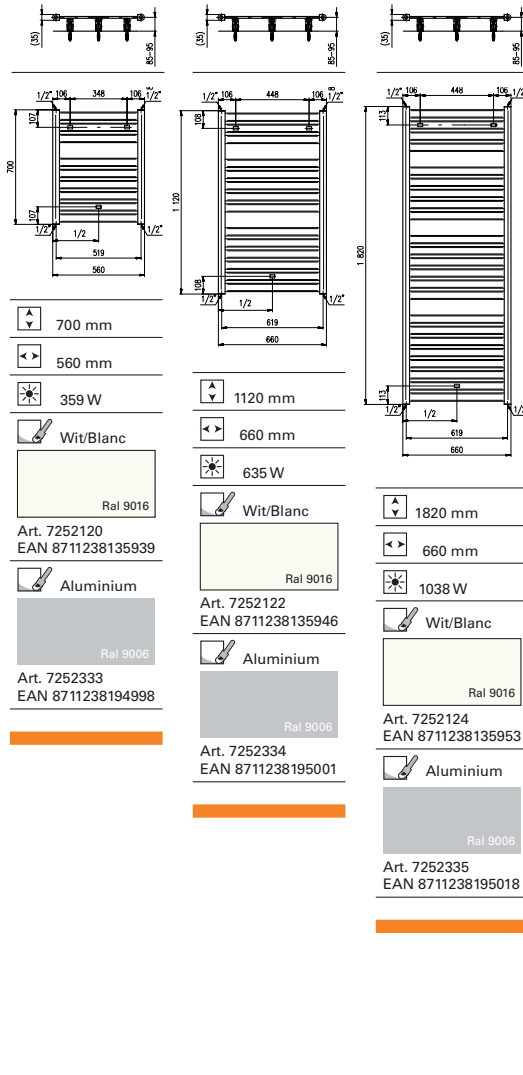
 Art. 7251068
 EAN 8711238080338
 Pergamon

 Art. 7252331
 EAN 8711238194974

Florian dubbel



Vela



Xilo



Art. 7251210 EAN 8711238119892	Art. 7251212 EAN 8711238119908	Art. 7251214 EAN 8711238119915
Art. 7251216 EAN 8711238135830	Art. 7251218 EAN 8711238135847	Art. 7251220 EAN 8711238135854

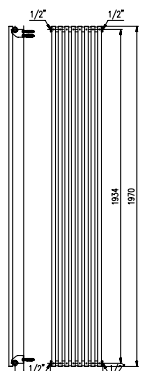
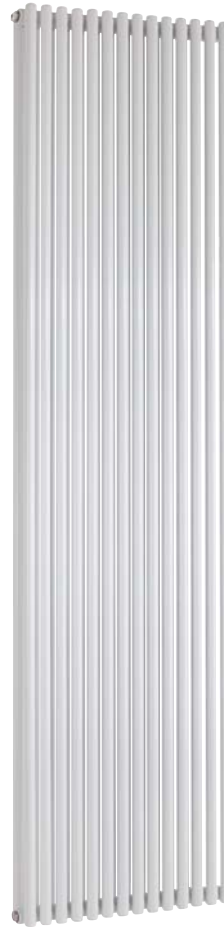
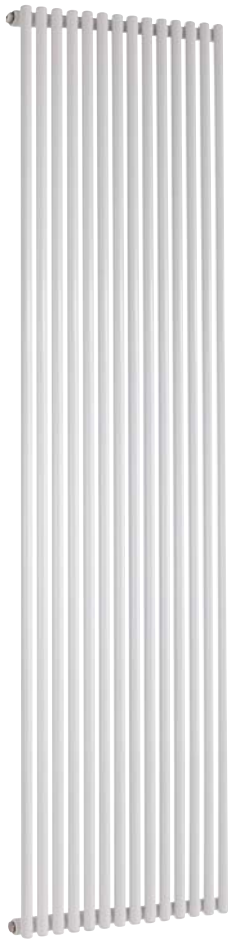
Cavallino dubbel



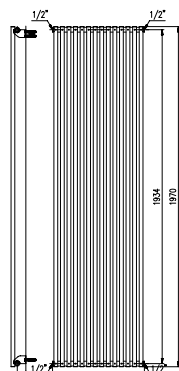
Art. 7251015 EAN 8711238075181	Art. 7251016 EAN 8711238075198	Art. 7251017 EAN 8711238075204
Art. 7252343 EAN 8711238195094	Art. 7252344 EAN 8711238195100	Art. 7252345 EAN 8711238195117

Venezia enkel

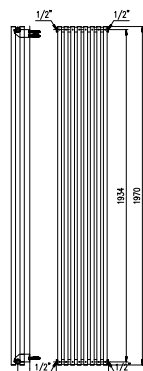
Venezia dubbel



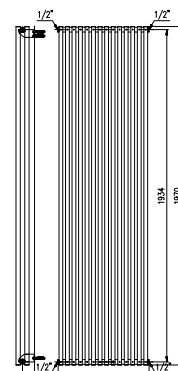
	1970 mm
	304 mm
	970 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
Art. 7252082	EAN 8711238190433
	Grijs/gris
	Ral 9006
Art. 7252338	EAN 8711238195049



	1970 mm
	532 mm
	1417 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
Art. 7251149	EAN 8711238080390
	Grijs/gris
	Ral 9006
Art. 7251153	EAN 8711238081403



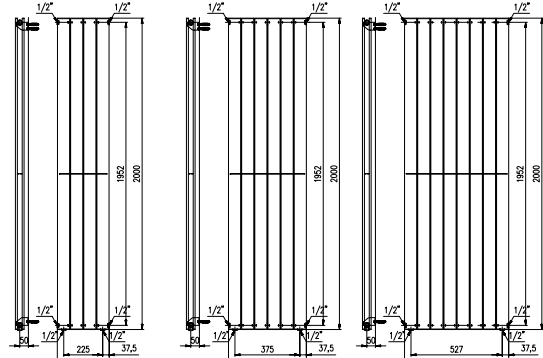
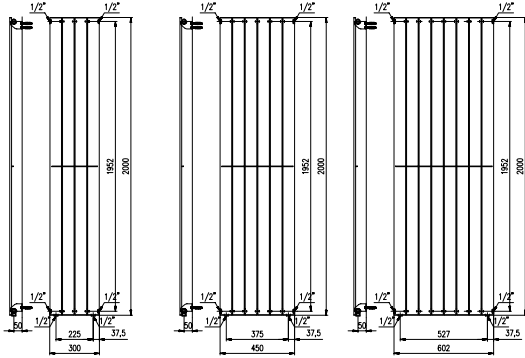
	1970 mm
	304 mm
	1168 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
Art. 7252336	EAN 8711238195025
	Grijs/gris
	Ral 9006
Art. 7252337	EAN 8711238195032



	1970 mm
	532 mm
	2148 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
Art. 7251151	EAN 8711238080406
	Grijs/gris
	Ral 9006
Art. 7251155	EAN 8711238081410

Cavallino enkel

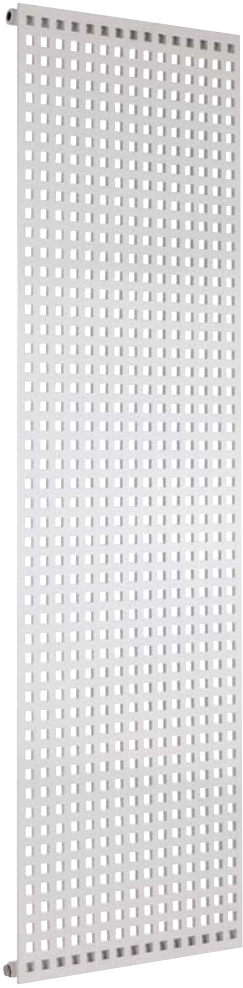
Cavallino dubbel



2000 mm	2000 mm	2000 mm
300 mm	450 mm	602 mm
698 W	1046 W	1395 W
Wit/Blanc	Wit/Blanc	Wit/Blanc
Ral 9016	Ral 9016	Ral 9016
Art. 7251050 EAN 8711238075099	Art. 7251055 EAN 8711238075105	Art. 7251060 EAN 8711238075112
Aluminium	Aluminium	Aluminium
Ral 9006	Ral 9006	Ral 9006
Art. 7252100 EAN 8711238135861	Art. 7252102 EAN 8711238135878	Art. 7252104 EAN 8711238135892

2000 mm	2000 mm	2000 mm
300 mm	450 mm	602 mm
1080 W	1631 W	2718 W
Wit/Blanc	Wit/Blanc	Wit/Blanc
Ral 9016	Ral 9016	Ral 9016
Art. 7252339 EAN 8711238195056	Art. 7251013 EAN 8711238075167	Art. 7251014 EAN 8711238075174
Aluminium	Aluminium	Aluminium
Ral 9006	Ral 9006	Ral 9006
Art. 7252340 EAN 8711238195063	Art. 7252341 EAN 8711238195070	Art. 7252342 EAN 8711238195087

Quadrata



	2000 mm
	606 mm
	1300 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
	Art. 7252355 EAN 8711238195216
	Pearl grey
	Art. 7252356 EAN 8711238195223
	Black graphite
	Art. 7252357 EAN 8711238195230

Antika

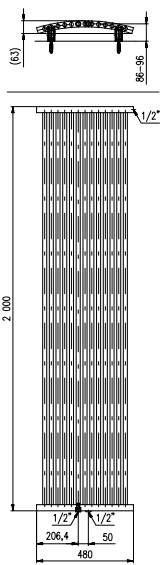


	1800 mm
	300 mm
	875 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
	Art. 7252346 EAN 8711238195124

	1800 mm
	400 mm
	1215 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
	Art. 7252347 EAN 8711238195131

	1800 mm
	500 mm
	1485 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
	Art. 7252348 EAN 8711238195148

Napoli



	2000 mm
	480 mm
	885 W
	Wit/Blanc
	Ral 9016
	Art. 7252349 EAN 8711238195155
	Pearl grey
	Ral 9016
	Art. 7252350 EAN 8711238195162
	Black graphite
	Ral 9016
	Art. 7252351 EAN 8711238195179

Middenaansluiting radiator haaks

Raccordement du milieu pour radiateur d'équerre



Inclusief thermostatische radiatorkraan
Inclus tête thermostatique



3/4" -1/2"

Chroom/Chromé



Art. 4396023
EAN 8711238197982



3/4" -1/2"

Wit/Blanc



Art. 4396024
EAN 8711238197999

Middenaansluiting voor radiator recht

Raccordement du milieu pour radiateur de droit



Inclusief thermostatische radiatorkraan
Inclus tête thermostatique



3/4" -1/2"

Chroom/Chromé



Art. 4396021
EAN 8711238197968



3/4" -1/2"

Wit/Blanc



Art. 4396022
EAN 8711238197975

Adapter t.b.v. middenaansluiting Adaptateur pour raccordement du milieu



T.b.v. koperen/cv buis
Pour tube du cuivre
et tube pour chauffage central

3/4" - 15 mm

Chroom/Chromé



Art. 4396026
EAN 8711238198002



T.b.v. volkunststof buis
Pour tube du synthétique

3/4" -16x2 mm

Chroom/Chromé



Art. 4396027
EAN 8711238198019



T.b.v. multilayer buis
Pour tube du multilayer

3/4" -16x2 mm

Chroom/Chromé



Art. 4396028
EAN 8711238198026

Elektrisch verwarmingselement

Element de chauffage électrique



Zonder thermostaat Sams thermostaat



Met thermostaat Avec thermostat

410 mm
300 W
Art. 4396035 EAN 8711238203041
710 mm
600 W
Art. 4396036 EAN 8711238203058

1010 mm
900 W
Art. 4396037 EAN 8711238203065

365 mm
300 W
Art. 4396038 EAN 8711238203072

845 mm
900 W
Art. 4396040 EAN 8711238203065

565 mm
600 W
Art. 4396039 EAN 8711238203089

Verwarmingselement

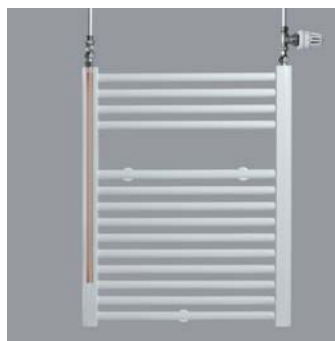
U kunt door middel van het verwarmingselement een radiator warm laten worden zonder dat u uw cv-installatie in werking hoeft te stellen. Ideaal om te gebruiken in het voorjaar en najaar wanneer u in de badkamer een behaaglijke temperatuur wenst. Een elektrisch verwarmingselement is ook geschikt voor plaatsen waar u geen cv heeft. U vult de radiator dan met water (niet voor alle modellen geschikt).

Élément de chauffage

Vous pouvez, à l'aide de l'élément de chauffage, chauffer un radiateur sans faire fonctionner votre installation du chauffage central. C'est la solution idéale en printemps et en automne, lorsque vous profitez d'une température agréable et confortable dans votre salle de bain. Un élément de chauffage électrique également convient pour les pièces où vous n'avez pas de chauffage central. Vous remplissez alors le radiateur avec de l'eau (ne convient pas pour tous les radiateurs).

Stromingsbuis universeel

Tube circulation universelle



726 mm
Art. 7253000 EAN 8711238150451

1110 mm
Art. 7253005 EAN 8711238150468

1740 mm
Art. 7253010 EAN 8711238150475

Stromingsbuis

Designradiatoren dienen bij voorkeur aan de onderzijde of diagonaal aangesloten te worden (aanvoer aan bovenzijde, afvoer aan onderzijde). Deze buis wordt in de afvoerszijde van de radiator gemonteerd en zorgt ervoor dat de gehele radiator warm wordt. Wanneer de buis ingekort moet worden, zorg er dan voor dat de buis 5 cm korter wordt dan de onderzijde van de radiator, dit voorkomt stromingsgeluiden van het water. Als er geen verticale doorgaande buis in de radiator aanwezig is, kan er geen stromingsbuis worden gemonteerd.

Tube circulation universelle

Des radiateurs de conception sont de préférence reliés diagonales (approvisionnement au dessus, évacuation au fond). Si le raccordement est seulement possible au dessus il est conseillé d'utiliser une pipe d'écoulement. Cette pipe d'écoulement est assemblée au côté de l'offre du radiateur et s'assure que le radiateur entier devient chaud. Quand le tube doit être raccourci, prenez soin que le tube deviendra 5 centimètres plus court que la base du radiateur. Ceci empêche des bruits d'écoulement de l'eau. S'il n'y a aucune tube verticale d'écoulement actuel présent dans le radiateur, il ne sera pas possible de fixer une pipe d'écroulement. le présent de radiateur, il n'est pas possible d'utiliser une pipe d'écoulement.

Handdoekhaak 2 stuks

Crochet 2 pièces

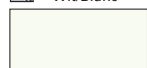


Chroom/Chromé



Art. 4357056
EAN 8028706021299

Wit/Blanc



Art. 4357066
EAN 8028706021268



Chroom/Chromé



Art. 4357070
EAN 8028706047107



Chroom/Chromé



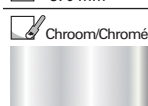
Art. 4357068
EAN 8028706047022

Handdoekstang

Port-serviettes

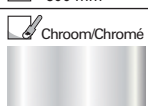


370 mm



Art. 4357050
EAN 8028706044441

500 mm



Art. 4357052
EAN 8028706044458



370 mm



Art. 4357062
EAN 8028706044410

500 mm



Art. 4357064
EAN 8028706044427

Algemene tips

Conseils générales

Ventileren:

Zorg ervoor dat uw badkamer goed geventileerd wordt. Hierdoor voorkomt u dat de lak van uw designradiator op lange termijn aangetast wordt door vocht.

Handdoek:

Zorg ervoor dat u de radiator niet gebruikt voor het drogen van uw handdoeken. De radiatoren zijn daar niet voor geschikt. De lak kan hierdoor beschadigen.

Aansluitpunten :

De aansluitpunten van de radiator kunnen roesten door de volgende oorzaken:

- Te weinig teflontape op het draad
- Te strak aangedraaid.

We raden u aan hiermee rekening te houden, zodat de aansluitpunten niet roesten.

Pour aérer:

Prenez soin que votre salle de bains est bien aérée. La bonne ventilation empêche de votre radiateur de conception pourra être endommager par l'humidité au long terme.

Serviette:

Faites attention que vous n'utilisez pas votre radiateur pour sécher vos serviettes. Les radiateurs ne sont pas appropriés à ce genre d'utilisation. Le vernis peut être endommager à cause de cette raison

Points de raccordement:

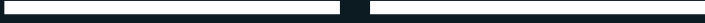
Les points de raccordement du radiateur peuvent se rouiller dans les cas suivants:

- trop peu de bande de teflon sur le fil
- trop étroitement serré

nous vous conseillons de prendre note de ceci afin d'éviter la rouille sur les points de raccordement.

Specificaties

Spécification



De keuze voor de juiste radiator

Bij aanschaf van een design-radiator dient u rekening te houden met de ruimte die u wilt verwarmen. Hierbij speelt de gewenste temperatuur in het te verwarmen vertrek een belangrijke rol.

De aanbevolen rekenformule voor de gewenste warmteafgifte van een radiator is:
 $(l \times b \times h) \times \text{Watt per m}^3$

Ruimte :	°C:	W/m ³ :
Toilet/hal	18	70
Slaapkamer	18	70
Keuken	20	77
Woonkamer	22	85
Badkamer	24	93

Rekenvoorbeeld :

Voor een badkamer van 2 meter lang, 2,5 meter breed en 3 meter hoog is het benodigde vermogen $2 \times 2,5 \times 3 = 15\text{m}^3 \times 93 \text{ Watt per m}^3 = 1395 \text{ Watt}$. In deze badkamer is voor een temperatuur van 24°C dus minimaal een radiator nodig met een capaciteit van 1395 Watt.

Plaatsing designradiator:

Montage van de radiator op de koudste plek in de kamer is aan te raden. Tussen de wand en radiator dient u een minimale ruimte te houden van 5 cm. In grote ruimten is het aan te bevelen meerdere kleinere radiatoren te plaatsen in plaats van één grote.

Tips

- Monteer een thermostatische radiatorkraan nooit met de knop naar boven.
- Wilt u een temperatuur die 2°C hoger is, dan moet u de capaciteit met 10% verhogen.
- Heeft u muurisolatie en / of dubbelglas, dan kan de benodigde capaciteit in het betreffende vertrek met 10% worden verlaagd.
- Indien u in een vrijstaand huis of hoekhuis woont, verhoog dan de benodigde capaciteit met 10%.

Choisir le radiateur droit

Avant l'achat d'un radiateur de conception il est conseillé de tenir compte de la salle que vous voulez chauffer. La température désirée dans la salle joue un rôle important.

La formule recommandée pour calculer le dégagement désiré de la chaleur du radiateur est :
 $(l \times b \times h) \times \text{Watt par m}^3$

Pièce :	°C:	W/m ³ :
Toilette/Hall	18	70
Chambre à coucher	18	70
Cuisine	20	77
Living	22	85
Salle de bain	24	93

Exemple de calcul :

Pour une salle de bains de 2 mètres long, 2.5 mètres de large et 3 mètres de haut, le dégagement calculé est : $2 \times 2.5 \times 3 = 15\text{m}^3 \times 93 \text{ watts par m}^3 = 1395 \text{ watts}$. Pour atteindre le 24°C dans cette salle de bains un radiateur avec un dégagement de la chaleur au moins de 1395 watts est nécessaire.

Support du radiateur de conception :

Il est conseillé de monter le radiateur sur la place la plus froide de la pièce. Gardez une espace minimum de 5 centimètres entre le mur et le radiateur.. Dans les grandes pièces, il est conseillé de placer plusieurs petits radiateurs au lieu d'un grand radiateur.

Conseilles :

- Ne montez jamais un robinet thermostatique de radiateur avec le bourgeon au dessus.
- Si vous voulez une température de 2°C plus chaud, il faut élever la capacité avec 10%.
- Si vous avez l'isolation des murs et/ou vitrages isolées, on peut réduire la capacité nécessaire avec 10% dans la pièce concernant.
- Si vous viviez dans une maison distante ou une maison en angle, il faut élever la capacité nécessaire avec 10%.

Wamteafgifte

De warmteafgifte is gebaseerd op een watertemperatuur van 75 °C aanvoer en 65 °C retour bij een kamertemperatuur van 20 °C.

Puissance thermique

Puissance thermique basés une température de l'eau de 75 °C d'arrivée et 65 °C de retour à une température ambiante de 20 °C.

Vela

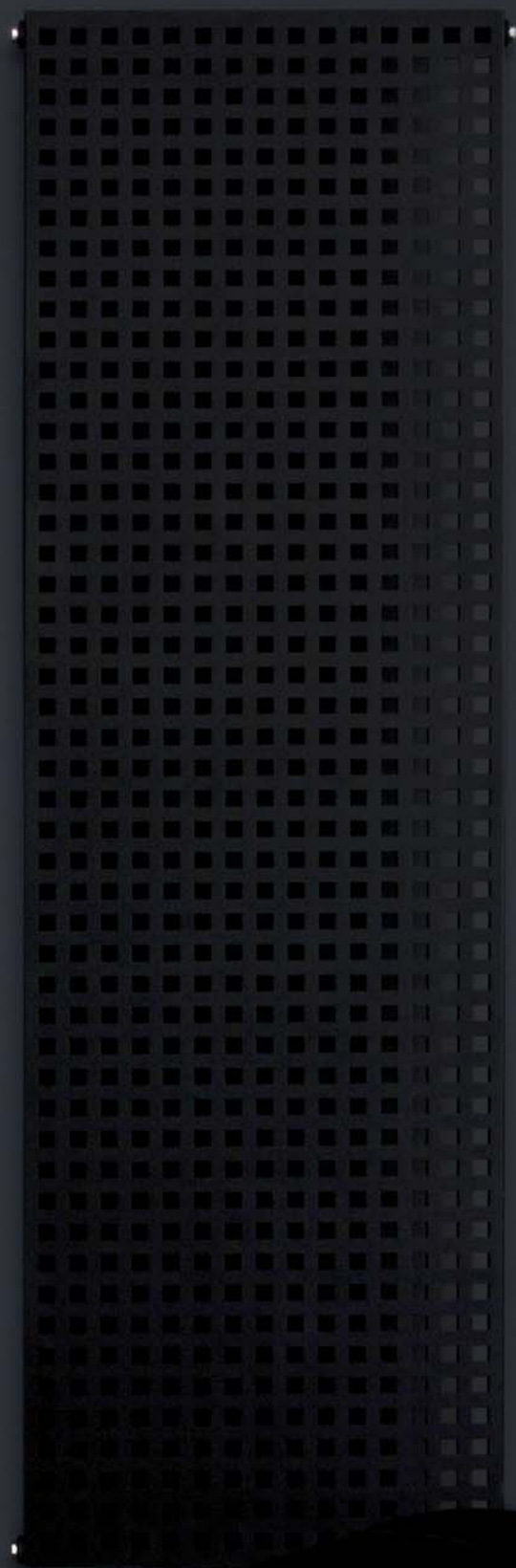


Quadro



Plieger B.V.

Zaltbommel (NL)
www.plieger.nl
post@plieger.nl



Plieger B.V. Zaltbommel NL 492.9898 4.2.1. 04-08

Maten en modellen onder voorbehoud
Details de mesure et modèle sous réserve



8 711238 083872