

# Neutrale produktbeskrivelser til Hudevad Plan

## Hudevad Plan enkelt

- Type: <Vægmonteret; Gulvmonteret> radiator i stål med vandfyldt front.
- Form: Rektangulær med rengøringsvenlig glat forside med profileret kant, lukkede sider og faste ribber i top.
- Dimensioner: L x H x D: <400-3800> x <300-1000> x <40;60;80> mm.  
<Jævnfør tegningsmaterialet>
- Overflade: Pulverlakeret <hvid, RAL 9010>, glans <70%> - DIN 55900, EN 442
- Materiale: 1,25 mm stålplader, frontplade 2 mm stålplade – EN 10051, EN 10130, DIN 2395
- Anboringer: <ABCD;EF;GH;2E;2F;Jævnfør tegningsmaterialet; Jævnfør radiatorskema>, størrelse 1/2".  
<Radiatorer med bagudvendte anboringer skal have stålbælgslanger for skjult montering.>
- <Ventil: Termostatventil bestående af ventilindsats skal være indbygget i radiatoren.>
- Driftstryk: 7,7 bar – EN 442
- Ydelse: <x> <W; W/meter>
- <Bæring: <Faste; Justerbare> i galvaniseret stål med nylonindlæg for lyddæmpning.  
Afstand til væg <10;30;28-110> mm.>
- <Ben: <Justerbare konsolben i 2 mm firkantør på 3 mm stålfodplade.  
Højde <95-150, 210-320> mm;  
Oplukkelige rektangulære ben til skjult rørføring. Bredde <85;135> mm, Højde <100;120;150> mm.>  
Overflade og farve som radiator.>
- Radiatorer skal være uden kompaktudstyr, riste og sidelister og må ikke have aftagelige skærme eller afdækninger.
- <Radiatorer placeret ved siden af hinanden samles til radiatorbånd vha. mellemlader i samme materiale, farve, overflade og design som radiatorerne jævnfør tegningsmaterialet.>

## Hudevad Plan dobbelt

Type: <Vægmonteret; Gulvmonteret> dobbeltradiator i stål med vandfyldt front.

Form: Rektangulær med to udenpå hinanden liggende forbundne paneler, hvert med rengøringsvenlig glat forside med profileret kant, lukkede sider og faste tværgående ribber i top.

Dimensioner: L x H x D: <400-3800> x <300-1000> x <126; 166>. <Jævnfør tegningsmaterialet>

Overflade: Pulverlakeret <hvid, RAL 9010>, glans <70%> - DIN 55900, EN 442

Materiale: 1,25 mm stålplader, frontplade 2 mm stålplade – EN 10051, EN 10130, DIN 2395

Anboringer: <ABCD;EF;GH;2E;2F;Jævnfør tegningsmaterialet; Jævnfør radiatorskema>, størrelse 1/2". <Radiatorer med bagudvendte anboringer skal have stålbælgslanger for skjult montering.>

<Ventil: Termostatventil bestående af ventilindsats skal være indbygget i radiatoren.>

Driftstryk: 7,7 bar – EN 442

Ydelse: <x> <W; W/meter>

<Bæring: <Faste; Justerbare> i galvaniseret stål med nylonindlæg for lydæmpning. Afstand til væg <10;30;28-110> mm.>

<Ben: <Justerbare konsolben i 2 mm firkantør på 3 mm stålfodplade. Højde <95-150, 210-320> mm; Oplukkelige rektangulære ben til skjult rørføring. Bredde <85;135> mm, Højde <100;120;150> mm.> Overflade og farve som radiator.>

Radiatoren skal være uden kompaktudstyr, riste og sidelister og må ikke have aftagelige skærme eller afdækninger.

<Radiatorer placeret ved siden af hinanden samles til radiatorbånd vha. mellemlader i samme materiale, farve, overflade og design som radiatorerne jævnfør tegningsmaterialet.>

## Hudevad Plan buet

Beskrives som 'Plan enkelt' ovenfor, med følgende tilføjelser/ændringer:

Form: "Rektangulær" udskiftes med "Rektangulær, buet"

Dimensioner: Tilføj "<Indvendig;Udvendig> radius <min. 600 mm>"

### Eksempel:

Form: Rektangulær, buet med rengøringsvenlig glat forside med profileret kant, lukkede sider og faste ribber i top.

Dimensioner: L x H x D: 1800 x 500 x 60 mm.  
Radius 1200 mm.

## Plan vinklet

Beskrives som 'Plan enkelt' ovenfor, med følgende tilføjelser/ændringer:

Form: "Rektangulær" udskiftes med "Rektangulær, vinklet"

Dimensioner: Udskift al tekst med: "Dimensioner: H x D: <300-1000> x <40;60;80> mm.  
Længde 1: <400-3800> mm  
Længde 2: <400-3800> mm  
Vinkel 1: <min. 45 grader, udvendig; max. 270 grader, indvendig>.  
<Jævnfør tegningsmaterialet>

### Eksempel:

Form: Rektangulær, vinklet med rengøringsvenlig glat forside med profileret kant, lukkede sider og faste ribber i top.

Dimensioner: H x D: 500 x 60 mm.  
Længde 1: 1500 mm  
Længde 2: 1200 mm  
Vinkel 1: 90 grader, indvendig.

Nærværende materiale er beregnet til hjælp og inspiration til arkitekter og ingeniører. Det er til enhver tid den beskrivende parts ansvar at tilpasse teksterne til det konkrete projekt og sikre, at udbudsbeskrivelserne overholder de gældende love og regler. For mere information henvises til [www.hudevad.dk](http://www.hudevad.dk).