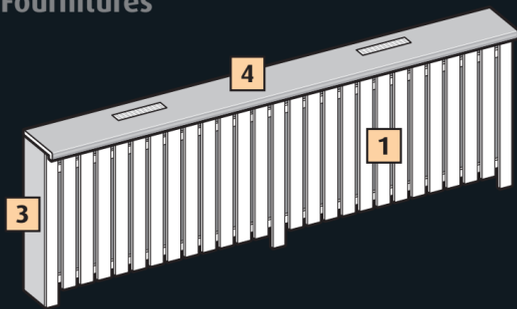


# CanDo®

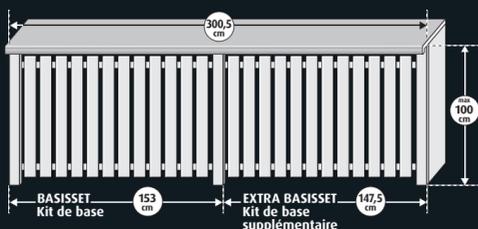
## Benodigheden Fournitures



- 1 Radiatorbekleding (inkortbaar)\*  
Cache radiateur (découpable)\*
- 2 Universele zijpanelen  
Panneaux latéraux universelle
- 3 Vensterbank (optioneel)  
Appui de fenêtre (facultatif)
- 4

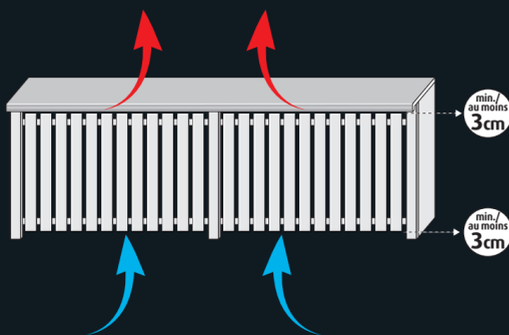
\* Basisset Radiatorbekleding Oxford is inclusief staanders.  
\* Kit de base de radiateur Oxford inclut socles.

## Afmetingen Dimensions



Extra basisset(s) Radiatorbekleding Oxford nodig bij een afmeting breder dan 153 cm  
Kit(s) de base supplémentaire(s) pour le Revêtement de radiateur Oxford indispensable(s) en cas de largeur supérieure à 153 cm

## Warmte afgifte Transfert thermique



Door minimaal 3 cm ruimte vrij te houden aan onder- en bovenzijde blijft de luchtcirculatie in stand.  
Pour maintenir la circulation d'air, réserver au-dessous et au-dessus un espace d'au moins 3 cm.

[www.cando.eu](http://www.cando.eu)

**You CanDo® it**

# CanDo®

ONDERDEEL  
PART  
**1**

Oxford  
Basisset  
Base

Scan for the  
Cando quick  
installation guide



153 x 100 cm

# CanDo®

RADIATORBEKLEDING | CACHE RADIATEUR

## Oxford Basisset Base 153 x 100 cm

ONDERDEEL  
PART  
**1**

### CanDo® quality

- Inhoud: linker en rechter zijstijl, boven- en onderstijl, tussenstijlen en bevestigingsmateriaal
- Inkortbaar in lengte en breedte
- MDF wit gegrond
- In elke kleur te lakken
- Te verbreden met extra Radiatorbekleding Oxford basisset(s)
- Contenu: montants latéraux gauche et droite, montants supérieur et inférieur, montants de séparation et matériel de fixation
- Peut être raccourci et rétréci
- MDF apprêté blanc
- Prêt à peindre dans la couleur de votre choix
- Peut être élargi avec le(s) kit(s) de base Cache radiateur Oxford

○  
**Do it  
yourself**

+**Do it  
together**

>  
**Do it  
for me**

Dit doe je helemaal zelf. Met onze kwaliteitsproducten.  
Vous réalisez cela par vous-même. Grâce à nos produits de qualité.

[www.cando.eu](http://www.cando.eu)

**You CanDo® it**



# CanDo

## You CanDo® it Montagewijzer

### A. Vóórdat je de CanDo® radiator-bekleding Oxford gaat monteren

- Lees zorgvuldig deze montagewijzer.
- Controleer of het product onbeschadigd is. Nadat het product is gemonteerd, worden klachten niet meer in behandeling genomen.
- Controleer of alle onderdelen in het pak aanwezig zijn.
- Het is belangrijk dat je alle maten zorgvuldig meet en scherp gereedschap gebruikt, voordat je de onderdelen gaat inkorten.

### B. Het juiste gereedschap en materiaal

#### Zie afb. 1

##### Benodigd gereedschap

Boormachine, schroevendraaier, fijngetande handzaag/decoupeerzaag, waterpas, duimstok of rolmaat, potlood en lijmtang.

##### Benodigd materiaal

Montagekit, houtlijm, verf en kneedbaar hout.

### C. Voorbereiding

#### Let op

Stel onbehandeld MDF nooit bloot aan vocht. Indien gebruikt in vochtige ruimte ook de achterzijde van het product tweemaal gronden en dekkend schilderen.

Voor alle te gebruiken MDF producten geldt:

- eerst alle onderdelen op maat maken,
- licht opschuren,
- ontvetten,
- monteren,
- aflakken/spuiten in de gewenste kleur

### D. Overzicht van de verschillende onderdelen

#### Zie afb. 2

##### Inhoud pak basisset Oxford

- 1x Staander links A
- 1x Staander rechts B
- 12x Lamel C
- 2x Dwarsregel D
- 8x Houtschroef 4 x 35 mm
- 48x Houtschroef 4 x 25 mm
- 1x Tubetje lijm

Alle stijlen zijn MDF V20/PEFC gecertificeerd en ommanteld met lakdraagfolie (wit/457020).

### E. Montage

#### Zie afb. 3 en 4

Radiatorbekleding Oxford is uitstekend te monteren onder je bestaande vensterbank. Heb je nog geen vensterbank, dan kun je een CanDo® vensterbank boven de radiator monteren. Monteer deze met behulp van montagekit of vensterbanksteunen.

#### Zie afb. 5

Meet eerst de maat van je verwarming op. Houd hierbij rekening met aan- en afvoerbuizen en verwarmingsknop.

#### Zie afb. 6

Belangrijk is dat je ook ca. 3 cm ruimte open houdt tussen de radiatorbekleding en de vensterbank.

#### Zie afb. 7

Moet de maat van de radiatorbekleding aangepast worden? Verdeel het eindformaat dan in gelijke mate over zowel de basis set als de extra set.

Rekenvoorbeeld; Heb je bijv. een maat van 280 x 85 cm (bxh), dan moet je de verschillende onderdelen als volgt inkorten:

- Aanpassen breedte (D): 298,5 cm (standaard) - 280 cm (gewenst) = 18 cm. Verdeeld over de basis set en de extra set is dit 9 cm per dwarsregel (D) Hierbij moet dan ook een nieuwe verdeling worden gemaakt voor het opnieuw boren van de gaten met diameter 4mm in de dwarsregels (D). Worden door de nieuwe verdeling de al voorgeboorde gaten in de dwarsregels zichtbaar tussen de lamellen? Vul deze dan met kneedbaar hout op. Schuur vervolgens glad. Daarna schuren en lakken.
- Aanpassen hoogte (A/B en C): 100 cm (standaard) - 85 (gewenst) = 15 cm. Hierbij moet dan ook een nieuwe verdeling van de prik-gaten worden gemaakt in de staanders (A en B) en de lamellen (C).

#### Zie afb. 8

Leg de ingekorte dwarsregels (D), linker- (A) en rechterstaander (B) uit op een vlakke ondergrond. Schroef de dwarsregels (D) op de linker- (A) en rechterstaander (B) met de 4x35mm houtschroeven. Gebruik hier wat houtlijm voor extra stevigheid. Meet daarna de afstand tussen de gemonteerde staanders en verdeel over deze afstand de tevens ingekorte lamellen (C). Bij het smaller maken van de set, kunnen er, afhankelijk van de tussenruimte tussen de lamellen, lamellen (C) worden weggelaten. Houd rekening met enkele centimeters ruimte aan boven- en onderzijde van de radiatorbekleding en tussen de lamellen. (i.v.m. de warmtecirculatie).

#### Tip

Zaag eerst een lamel op lengte en kort dan pas de rest in. Daarna de lamellen (C) aan de dwarsregels schroeven met de 4 x 25 mm houtschroeven. Gebruik hier wat houtlijm voor extra stevigheid.

Door toepassing van universele zijpanelen (onderdeel 3; apart verkrijgbaar) kun je de bekleding op een fraaie wijze completeren. Hierdoor krijg je een mooi afgesloten geheel.

\*Wanneer door inkorten de al aanwezige prik-gaten niet meer binnen bereik vallen, deze dan opnieuw iets voorboren in de staanders (A en B) en de lamellen (C) met een 2 mm boor.

## You CanDo® it Notice de montage

### A. Avant d'assembler le cache-radiateur Oxford de CanDo®

- Lisez attentivement cette notice de montage.
- Vérifiez que le produit n'est pas endommagé.
- Une fois le produit assemblé, plus aucune réclamation ne pourra être prise en compte.
- Vérifiez que le colis comprend bien l'ensemble des éléments.
- Il est important de prendre soigneusement toutes les mesures avant de commencer à raccourcir les éléments, et d'utiliser des outils bien affûtés.

### B. Les outils et le matériel adéquats

#### Voir croquis 1

##### Outillage nécessaire

Perceuse, tournevis, scie à main à denture fine / scie sauteuse, niveau, mètre pliant ou mètre à ruban, crayon de bois et serre-joint.

##### Matériel nécessaire

Mastic, colle à bois, peinture et pâte à bois

### C. Préparatifs

#### Attention

N'exposez jamais du MDF brut à l'humidité. S'il doit être installé dans un local humide: passez également deux sous-couches de peinture et une couche de finition à l'arrière du produit.

Pour tous les produits en MDF à utiliser:

- commencez par tailler les différents éléments aux bonnes dimensions
- poncer légèrement - dégraisser - assembler
- peindre (au pinceau/pistolet) dans la couleur de votre choix

### D. Aperçu des différentes parties

#### Voir croquis 2

##### Contenu du kit de base Oxford

- 1x Montant droit A
- 1x Montant gauche B
- 6x Latte C
- 2x Barre transversale D
- 8x Vis à bois 4 x 35 mm
- 48x Vis à bois 4 x 25 mm
- 1x Tube de colle

Tous les montants sont certifiés MDF V20/PEFC et recouverts d'une feuille de support de laque (blanc/457020).

### E. Assemblage

#### Voir croquis 3 et 4

Le cache-radiateur Preston s'installe facilement sous votre appui de fenêtre existant. Si vous n'avez pas d'appui de fenêtre, vous pouvez installer un appui de fenêtre CanDo® au-dessus de votre radiateur. Pour ce faire, utilisez du mastic ou des équerres.

#### Voir croquis 5

Commencez par mesurer les dimensions de votre radiateur. Tenez compte des tuyaux et du bouton du radiateur.

#### Voir croquis 6

Prévoyez un espacement d'environ 3 cm entre le radiateur et le cache-radiateur. Il est important de prévoir également un espacement d'environ 3 cm entre le cache-radiateur et l'appui de fenêtre.

#### Voir croquis 7

Si vous avez besoin d'ajuster la taille du cache du radiateur, vous devez reporter l'ajustement uniformément sur la base et le kit de base supplémentaire.

Exemple de calcul: Par exemple, si vous avez une dimension de 280 x 85 cm (L x H), vous devez raccourcir les différentes parties comme suit:

- Ajuster la largeur (D) : 298,5 cm (standard) - 280 (souhaité) = 18 cm. Vous devez
- reporter 9 cm par barre transversale sur la base et le kit de base supplémentaire (D). Dans ce cas, une nouvelle répartition doit également être effectuée pour le perçage des trous de 4 mm de diamètre dans les barres transversales (D). Si la nouvelle répartition révèle des trous dans les barres transversales déjà percées entre les lattes, colmatez-les avec de la pâte à bois, poncez, égalisez et peignez.
- Ajuster la hauteur (A, B et C) : 100 cm (standard) - 85 (souhaité) = 15 cm. Une nouvelle répartition des trous de perforation doit également être effectuée dans les montants (A et B) et dans les lattes (C)\*.

#### Voir croquis 8

Placez les barres transversales raccourcies (D), les montants droit (A) et gauche (B) sur une surface plate. Vissez les barres transversales (D) aux montants droit (A) et gauche (B) avec des vis à bois 4 x 35 mm. Utilisez un peu de colle à bois pour plus de solidité. Ensuite, mesurez la distance entre les montants montés et reportez cette distance sur les lattes aussi raccourcies (C). Lorsque vous raccourcissez le kit, des lattes (C) peuvent être omises en fonction de l'écart entre ces dernières. Comptez quelques centimètres d'espace au-dessus et en dessous du cache du radiateur et entre les lattes (pour la circulation de la chaleur).

#### Astuce

Sciez d'abord une latte à la bonne longueur, puis raccourcissez le reste. Ensuite, vissez les lattes (C) aux barres transversales avec des vis à bois 4 x 25 mm. Utilisez ici aussi un peu de colle à bois pour plus de solidité.

En utilisant des panneaux latéraux universels (part 3; vendus séparément), vous pouvez compléter l'habillage de façon magnifique. Vous obtenez ainsi un ensemble joliment fini.

\*Si, en raison du raccourcissement, les trous de perforation existants ne se trouvent plus dans la plage, percez-les à nouveau dans les montants (A et B) et les lattes (C) avec un foret de 2 mm.

