

Viessmann Belgium bvba-sprl
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

Valeurs PEB



Collecteur plan solaire thermique

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	Surface Aperture m ² /panneau
Product ID	Vitosol 100 FM SH	2,33

	Collecteur
Nom	Vitosol 100 FM SH
Type de collecteur	Collecteur plan
Rendement connu	Oui
Rendement	81
a1 connu	Oui
a1	4,6
a2 connu	Oui
a2	0,025
IAM connu	Oui
IAM	0,89
Surface Aperture	à compléter conforme à l'installation
Inclinaison	à compléter conforme à l'installation
Orientation	à compléter conforme à l'installation
calcul de l'ombrage	calcul détaillé
Angle d'obstruction	à compléter conforme à l'installation
Angle vertical de la saillie horizontale	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à gauche	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à droite	à compléter conforme à l'installation

Viessmann Belgium bvba-sprl
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

Valeurs PEB



Collecteur plan solaire thermique

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	Surface Aperture m ² /panneau
Product ID	Vitosol 100 FM SV	2,33

	Collecteur
Nom	Vitosol 100 FM SV
Type de collecteur	Collecteur plan
Rendement connu	Oui
Rendement	81
a1 connu	Oui
a1	4,81
a2 connu	Oui
a2	0,022
IAM connu	Oui
IAM	0,89
Surface Aperture	à compléter conforme à l'installation
Inclinaison	à compléter conforme à l'installation
Orientation	à compléter conforme à l'installation
calcul de l'ombrage	calcul détaillé
Angle d'obstruction	à compléter conforme à l'installation
Angle vertical de la saillie horizontale	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à gauche	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à droite	à compléter conforme à l'installation

Viessmann Belgium bvba-sprl
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

Valeurs PEB



Collecteur plan solaire thermique

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	Surface Aperture m ² /panneau
Product ID	Vitosol 100 FM SVKG/F	2,02

	Collecteur
Nom	Vitosol 100 FM SVKG/F
Type de collecteur	Collecteur plan
Rendement connu	Oui
Rendement	81
a1 connu	Oui
a1	4.078
a2 connu	Oui
a2	0,037
IAM connu	Oui
IAM	0,91
Surface Aperture	à compléter conforme à l'installation
Inclinaison	à compléter conforme à l'installation
Orientation	à compléter conforme à l'installation
calcul de l'ombrage	calcul détaillé
Angle d'obstruction	à compléter conforme à l'installation
Angle vertical de la saillie horizontale	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à gauche	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à droite	à compléter conforme à l'installation

Viessmann Belgium bvba-sprl
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

Valeurs PEB



Collecteur plan solaire thermique

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	Surface Aperture m ² /panneau
Product ID	Vitosol 200 FM SH	2,33

	Collecteur
Nom	Vitosol 200 FM SH
Type de collecteur	Collecteur plan
Rendement connu	Oui
Rendement	82
a1 connu	Oui
a1	4,86
a2 connu	Oui
a2	0,028
IAM connu	Oui
IAM	0,89
Surface Aperture	à compléter conforme à l'installation
Inclinaison	à compléter conforme à l'installation
Orientation	à compléter conforme à l'installation
Calcul de l'ombrage	calcul détaillé
Angle d'obstruction	à compléter conforme à l'installation
Angle vertical de la saillie horizontale	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à gauche	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à droite	à compléter conforme à l'installation

Viessmann Belgium bvba-sprl
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

Valeurs PEB



Collecteur plan solaire thermique

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	Surface Aperture m ² /panneau
Product ID	Vitosol 200 FM SV	2,33

	Collecteur
Nom	Vitosol 200 FM SV
Type de collecteur	Collecteur plan
Rendement connu	Oui
Rendement	82
a1 connu	Oui
a1	4,75
a2 connu	Oui
a2	0,024
IAM connu	Oui
IAM	0,89
Surface Aperture	à compléter conforme à l'installation
Inclinaison	à compléter conforme à l'installation
Orientation	à compléter conforme à l'installation
Calcul de l'ombrage	calcul détaillé
Angle d'obstruction	à compléter conforme à l'installation
Angle vertical de la saillie horizontale	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à gauche	à compléter conforme à l'installation
Angle de saillie à droite	à compléter conforme à l'installation

Viessmann Belgium bvba-sprl
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

Valeurs PEB



Collecteur solaire à tubes sous vide

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.
Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	Surface Aperture m ² /panneau	
Product ID	Vitosol 200 TM SPEA	3,46	1,73

	Collecteur	
Nom	Vitosol 200 TM SPEA	
Type de collecteur	Tube sous vide (Heat Pipe)	
Rendement connu	Oui	
Rendement	72,3	73,9
a1 connu	Oui	
a1	1.554	1,74
a2 connu	Oui	
a2	0,006	0,004
IAM connu	Oui	
IAM	0,88	0,88
Surface Aperture	à compléter conforme à l'installation	
Inclinaison	à compléter conforme à l'installation	
Orientation	à compléter conforme à l'installation	
Calcul de l'ombrage	calcul détaillé	
Angle d'obstruction	à compléter conforme à l'installation	
Angle vertical de la saillie horizontale	à compléter conforme à l'installation	
Angle de saillie à gauche	à compléter conforme à l'installation	
Angle de saillie à droite	à compléter conforme à l'installation	

Viessmann Belgium bvba-sprl
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

Valeurs PEB



Collecteur solaire à tubes sous vide

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	Surface Aperture m ² /panneau		
Product ID	Vitosol 300 TM SP3C	3,19	1,6	1,33

	Capteur		
Nom	Vitosol 300 TM SP3C		
Type de collecteur	Tube sous vide (Heat Pipe)		
Rendement connu	oui		
Rendement	74	75,2	75
a1 connu	oui		
a1	1.668	1.906	1.432
a2 connu	oui		
a2	0,007	0,006	0,025
IAM connu	oui		
IAM	0,98	0,98	0,98
Surface Aperture	à compléter conforme à l'installation		
Inclinaison	à compléter conforme à l'installation		
Orientation	à compléter conforme à l'installation		
Calcul de l'ombrage	calcul détaillé		
Angle d'obstruction	à compléter conforme à l'installation		
Angle vertical de la saillie horizontale	à compléter conforme à l'installation		
Angle de saillie à gauche	à compléter conforme à l'installation		
Angle de saillie à droite	à compléter conforme à l'installation		