



COUVERTURE – TOITURE – ÉTANCHÉITÉ

Capteurs DB 200 H



Description

Panneau solaire

Les capteurs DB 200 H sont destinés à la préparation d'eau chaude sanitaire et/ou l'appoint chauffage. Ils s'intègrent à tous les systèmes solaires De Dietrich.

- Les caractéristiques des capteurs DB 200 H :
- Capteurs plan particulièrement adapté pour être intégrés horizontalement et verticalement en toiture, sur terrasse ou en intégration de toiture
 - Esthétique discrète en montage sur toiture grâce au cadre couleur anthracite
 - Absorbeur plan à revêtement sélectif avec échangeur monotube en forme de sinusoïde.
 - Raccordement en série (jusqu'à 5 capteurs à la verticale et 2 capteurs en montage horizontal)
 - Isolation arrière et latérale en laine de roche épaisseur 40mm
 - Coffre en profilés aluminium laqué gris anthracite avec rainure de fixation sur le pourtour et couvercle de fermeture arrière en aluminium
 - Vitre translucide en verre de sécurité d'une épaisseur de 3,2mm, pour une translucidité supérieure à 91%
 - Hydraulique adaptée à un fonctionnement pressurisé en Drain Back (régions sans risque de gel) en montage horizontal
 - Systèmes de poses sur terrasse, toiture et en intégration de toiture
 - Kits de raccordement hydrauliques et de liaison entre capteurs et champs de capteurs
 - Superficie hors-tout- (Ag) : 2,01 m2
 - Dimensions hors tout : H 1753, L 1147, G 87
 - Coefficient α1 et α2 : 0,011 – 3,98

Caractéristiques techniques

Poids	32.50kg
-------	---------







Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

Aucun document

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

-  [Notice d'Utilisation BESC 300 I](#)
-  [Notice d'Utilisation BSC...E - BSP...E - BESC...E](#)
-  [Notice d'utilisation BSL 200...400 - BESI 200...400](#)
-  [Notice d'Utilisation INISOL UNO/1 E200, E300, E400](#)
-  [Notice d'utilisation INISOL UNO/1 E200, E300, E400](#)
-  [Notice d'utilisation INISOL UNO/2 200, 300, 400, 500 - UNO/1 200, 300, 400, 500](#)