



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

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 sinusoidale.

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 a1 et a2 : 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 – BESL
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](#)