qspv

blubase

Ancrage QS PV pour système de montage sans ballast

L'ancrage QS PV est la solution pour installer des panneaux solaires sur des toits terrasse, inclinés et légèrement obliques lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser de ballast.

Les ancrages QS PV résistants aux intempéries sont spécialement conçus pour les systèmes de montage étanches et sans ballast sur toits terrasse et inclinés.

Les ancrages QS PV sont imperméables et placés à l'aide d'une fixation mécanique sur la structure du toit, ce qui permet de créer une jonction étanche. Les ancrages QS PV offrent de nombreux avantages en termes de charges de toit. En outre, ils garantissent le maintien des fonctions essentielles du toit, telles que l'écoulement de l'eau. Le risque de décalage physique des systèmes installés, ainsi que le risque de détérioration du matériau du toit, sont désormais entièrement écartés.

Les ancrages QS PV s'adaptent facilement aux toits complexes, qui présentent des irrégularités ou une légère pente, ou lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser de ballast. Les panneaux solaires peuvent désormais être installés là où cela était auparavant impossible!

Installation facile et intelligente



- Résiste à des forces de compression et de tension élevées
- Empêche la détérioration du matériau du toit
- / Installation simple et rapide



- Comparable à environ 250 kg de ballast par m²
- Peut être monté sur la quasitotalité des structures porteuses
- Très solide mais très léger



Ancrage qs pv : sans ballast et étanche

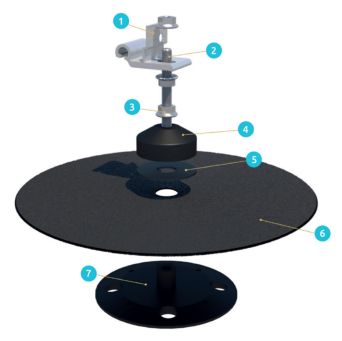
Les ancrages QS PV sont d'excellente qualité et munis de couplages rotatifs intelligents et puissants. Une attention particulière a été portée à la maniabilité des composants pour garantir un assemblage facile. Blubase propose différentes solutions pour différents types de toit. Elles assurent toutes un excellent rapport qualité/prix pour vous, installateur.

Une assistance solaire solide!

- Nous sommes à votre écoute
- Une assistance technique complète
- Un excellent rapport qualité/prix
- Des systèmes de montage intelligents
- Certifié sans danger avec + de 10 ans d'expérience
- Une aide au calcul approfondie



Montage avec couplages rotatifs rapides à installer



- 1 Vis à double filetage
- Embout fileté M10 x 100 SS
- Écrou de blocage M10
- 4 Cache
- 5 Bague d'étanchéité en EPDM
- Jonction étanche
- 7 Isolation flexible de la plaque

Jonctions étanches disponibles pour les matériaux de toit suivants : EPDM, PVC, bitume et TPO



