

Schüco PV-Light intégré dans la toiture

Il est enfin possible d'intégrer les modules équipés d'un cadre traditionnel, d'une façon harmonieuse, dans la surface de la toiture : avec Schüco PV-Light intégré dans la toiture, vous disposez d'une solution éprouvée par des essais statiques, dont l'étanchéité à la pluie est assurée par un nouveau principe d'écoulement des eaux, utilisant des goulottes d'écoulement, des tôles de déversement d'eau et des joints à lèvres EPDM. Autres avantages évidents du système : une surface de toiture plane* et des profilés d'habillage disponibles dans toutes les teintes de la palette RAL. Ainsi, il n'y a plus de limite à la création de concepts personnalisés...

D'une grande souplesse d'installation, le système PV-Light intégré dans la toiture permet de réaliser des ensembles de modules dont la surface et la puissance peuvent évoluer facilement. Cette modularité peut rendre inutile, notamment dans le cadre de constructions neuves, l'installation d'une couverture de toit traditionnelle sous les modules, ce qui implique une possibilité supplémentaire d'optimiser les coûts.

- Intégration complète des modules PV équipés d'un cadre standard, dans la surface de la toiture.
- Etanchéité à la pluie, grâce à un principe novateur d'écoulement des eaux.
- Large choix de couleurs RAL pour les profilés d'habillage.

** 0 cm de saillie, par exemple en cas d'utilisation de modules PV ayant une hauteur de cadre de 36 mm, combinés avec des tuiles ondulées.*

