

Bien intégrer



Un des avantages des panneaux hybrides comme ceux de Dualsun se situe au niveau architectural. Ils permettent en effet d'installer un système solaire en toiture d'aspect homogène, produisant à la fois chaleur et électricité. dualsun.com



Verres semi-transparentes en silicium amorphe produits par Onyx (voir notre tableau *Que Choisir?* page 100), montés dans le bâtiment Lucia de l'Université de Valladolid. onyx.com

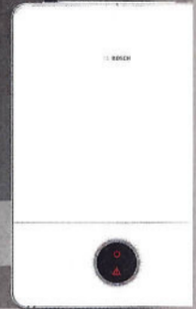
Le système intégré MegaSlate couvre plus de 10 000 toits en Suisse, il bénéficie d'une garantie contre la dégradation par les éléments naturels de 40 ans et est certifié en classe de résistance à la grêle RG4. Outre la maison sur la photo, il a par exemple été utilisé dans le projet réalisé par les architectes Bearth & Deplazes que nous avons présentés en début de magazine. 3s-solarplus.ch



meier tobler

La technique
du bâtiment
tout simplement

Situé à Boudry, ce bâtiment arbore quelques dizaines de mètres carrés de modules photovoltaïques qui s'harmonisent parfaitement avec le reste de la façade réalisée en crépis. Solaxess est désormais capable de proposer 3 coloris différents de panneaux pour façade: le blanc, le gris clair et le beige. solaxess.ch



Prof
main
Ensemble
à prix



Meier Tobler a constitué des ensembles intelligents pour l'assainissement de centaines de maisons individuelles. Ils sont tous équipés de produits Bosch de haute qualité et de l'application HomeCom pour gérer son chauffage sur PC, smartphone ou tablette ainsi qu'une garantie de système. Pourquoi pour vous ? Ils sont tous à des prix attractifs ! Pour en savoir plus sur nos offres de l'automne «Chauffer intelligemment» rendez-vous sur meiertobler.ch/ensemble

Meier Tobler SA, Ch. de la Veyre 10
1806 St-Légier, 021 943 02 22, meiertobler.ch