



Curent solar integrat in acoperis www.rbm-baumat.de

Unde se afla instalarea fotovoltaica?



FACIL - planificarea si instalarea poate fi la fel de simple ca in cazul oricarui acoperis normal.

INTELIGENT - instalatia fotovoltaica se integreaza in acoperis intr-o maniera discreta si inteligenta.

ECOLOGIC - ecologic datorita implementarii plasticului POLYATRIX®



FARA RISCURI

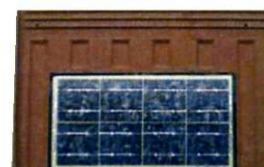
in toate acele acoperisuri in care s-au instalat tigle originale acestea se pot inlocui foarte usor cu tigle fotovoltaice de acelasi tip avand in vedere ca nu este necesar sa se schimbe latimea sau lungimea structura ramanand aceeasi.

FLEXIBIL

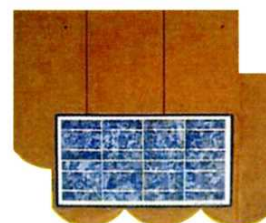
aceste tigle fotovoltaice se adapteaza pe orice fel de acoperis atat modern cat si clasic chiar si pe cele declarate patrimoniu national. Obstacole cum ar fi instalatii solare termice sau iesiri pentru fum se pot reforma foarte facil.



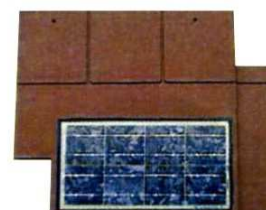
ACOPERIS CU TIGLA FOTOVOLTAICA DE TIP
Strangfalz



ACOPERIS CU TIGLA FOTOVOLTAICA DE TIP
Biber

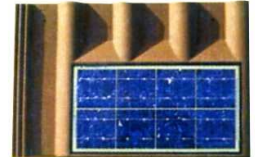


ACOPERIS CU TIGLA FOTOVOLTAICA DE TIP
Wiener Tasche

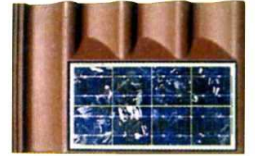




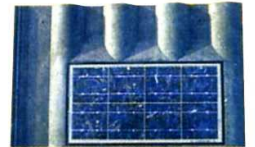
ACOPERIS CU TIGLA
FOTOVOLTAICA DE
TIP
Frankfurter
Pfanne



ACOPERIS CU TIGLA
FOTOVOLTAICA DE
TIP
Doppel S



ACOPERIS CU TIGLA
FOTOVOLTAICA DE
TIP
Pfanne



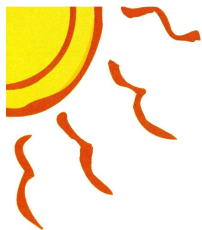
INTELIGENT

aceste acoperisuri cu tigla fotovoltaica de type DESIGN corespund in aparenta, greutatii si culorii tigelor normale. Aspectul este cel al unui acoperis normal fara mari adaosuri care ar putea rupe echilibrul prezentului. Instalarea fotovotaica se ajusteaza exigentelor locuitorilor si nu invers.



FACIL/USOR

acoperisurile din tigle fotovoltaica pot fi instalate de un instalator de tigle normale fara a fi nevoie de o specializare diferita pentru montarea lor. Se necesita doar echipamentul obisnuit. Tiglele fotovoltaice au fost proiectate cu o rezistenta sporita rezultand a fi foarte solide si se pot folosi chiar si pe acoperisuri foarte inclinate.



ABC-UL TIGLELOR FOTOVOLTAICE

CA SI O TIGLA NORMALA -

tiglele fotovoltaice corespund la forma, culoare, si greutate celor normale de argila sau beton..

FACIL -

instalarea tiglelor fotovoltaice nu necesita nici un tip de formare/calificare speciala. Ceea ce nu e nevoie sa inveti nici nu se uita.

INOVATIV –

datorita avantajelor convingatoare aceste tigle fotovoltaice au primit numeroase premii de inovatii

INTELIGENT –

tiglele fotovoltaice de stepDESIGN nu modifica aspectul unui acoperis normal.

MANO DE OBRA LOCAL –

tiglele fotovoltaice sunt instalate de catre operatori de incredere cunoscuti de client.

PRODUCTIA DE ENERGIE SOLARA FOTOVOLTAICA –

tiglele fotovoltaice genereaza energial solara fotovoltaica indiferent de emisi, miscari sau zgomote.

PROTECTIA MONUMENTELOR –

tiglele fotovoltaice sunt in mod special portivite pentru cladiri declarate patrimoniu national si pentru cele care prezinta un aspect discret.

ECOLOGIC –

tiglele fotovoltaice au fost facute din POLYMATRIX, un material ecologic din plastic reciclabil si fibre de PVC.

RETROFI –

in cazul in care exista un acoperis, tiglele originale se pot inlocui cu usurinta cu cele fotovoltaice.

StepDESIGN-stepDESIGN –

permite o integrare subtila a elementelor fotovoltaice in acoperis pastrand in acelasi timp tiglele originale.

UN PROGRAM COMPLET –

tiglele fotovoltaice fac parte dintr-un program complet pentru acoperisuri din tigla POLYMATRIX.

LIVRARE –

tiglele fotovoltaice sunt in seturi pregatite de montaj adaptandu-se conditiilor locului in care vor fi instalate.

