

TÉCNICA SOLAR

Generación de energía orientada hacia el futuro

RHEINZINK® Líder en soluciones de energía solar fotovoltaica integrada



El aumento paulatino del uso de la energía solar para generar corriente eléctrica, agua caliente sanitaria y calefacción en los edificios, permite prescindir de los, cada vez más escasos, recursos energéticos fósiles. Las aplicaciones de energía solar fotovoltaica están en el umbral de la rentabilidad y contribuirán decisivamente a la reducción de las emisiones de CO₂ de los edificios en los próximos años.

RHEINZINK®-Solar FV Clic - System

- RHEINZINK® - bandeja perfilada; células UNI-SOLAR® de capa fina de silicio integradas
- Perfecta integración en la cubierta sin medios de fijación adicionales
- Técnica comprobada de listón Clic-System en combinación con la generación ecológica de energía solar
- Técnica de unión duradera sobre toda la superficie
- Rendimiento energético incluso con luz difusa o con radiación solar débil, gracias a la tecnología Triple junction
- Colocación sobre todo tipo de cubiertas a partir de 3° de pendiente
- Reducido peso por unidad de superficie
- Solución de cubierta y generación de corriente solar, todo en uno



RHEINZINK®-Solar FV Junta Alzada

El producto RHEINZINK®- Solar FV para junta alzada constituye la combinación óptima de generación ecológica de corriente solar y de la arquitectura expresiva para cubiertas, utilizando la junta alzada engatillada como sistema de unión longitudinal entre bandejas



QUICK STEP Solar FV

- Arquitectura moderna para cubiertas con generación ecológica de corriente eléctrica solar
- Tecnología modular integrada en la cubierta sin elementos de fijación adicionales
- Unión adhesiva de alta tecnología, transparente y duradera
- Resistencia óptima al envejecimiento
- Generación de corriente solar con la probada técnica de sistema QUICK STEP
- Sencilla colocación sobre todas las cubiertas con pendientes comprendidas entre 10° y 75°
- Sistema de cubierta y captación de energía, todo en uno

