

Productblad voor architecten

De ZEP-zonneceldakpan is de meest esthetische oplossing voor het opwekken van duurzame energie in nieuwe en bestaande woningen. De ZEP - zonneceldakpan is gebaseerd op een klassiek model dakpan en is in diverse kleuren leverbaar. Hierdoor laat de ZEP - zonneceldakpan zich moeiteloos integreren in uw ontwerp, zonder dat het beeld wat u als ontwerper voor ogen had verstoord wordt.

Lokale en landelijk overheden hebben zichzelf ambitieuze doelstellingen opgelegd: Hele wijken moeten de komende jaren van het gas worden losgekoppeld en streven naar volledige energieneutraliteit. Hierin ligt een uitdaging voor architecten en ontwerpers om te waken over de beeldkwaliteit van (veelal beschermende) dorps- en stadsgezichten. Ook in nieuwbouwwijken en inbreidingslocaties is de verrommeling die rationele zonnepanelen vaak veroorzaken ongewenst.



Voordelen ZEP-zonneceldakpan:

- *Traditionele keramische dakpan conform NEN-EN 1304;*
- *Opbrengst in praktijksituaties vergelijkbaar met moderne zonnepanelen;*
- *EPC-reductie ca. 0,12 per 10 m² zonneceldakpannen;*
- *Ook PVT-oplossingen voor 'gasloos bouwen' beschikbaar.*

Types	Leverbare kleuren	Aantal per m ²	Afmetingen	Vermogen per m ²
F10U Silverline	Zwart Engobe [232], Zwart Edel Engobe [218]	10 stuks	Dekkende breedte 242 +/- 1 mm, panlatafstand 419 – 428 mm	90 wattpiek
F10U Blackline				80 wattpiek
F10U Redline	Natuurrood [201]			