



SELA SOLAR S.L.
C.I.F. B-53244273
C. Pitera, 16
Buzón Finca París, 64
03700 Dénia (Alicante)
Tel. 966420309
info@selasolar.com
www.selasolar.com



Gegenüberstellung Schwerkraftsysteme und unsere überlegene Technik

SELA SOLAR S.L.



Edelstahlspeicher
Leicht, rostfrei, ästhetisch ansprechbar

mit integriertem Kupfer-Wärmetauscher
Wärme-Übertragung erfolgt im Inneren des
Speichers = grössere Leistungsfähigkeit



Einsatz unseres bewährten SELA SOLAR M-240
Hochleistungskollektors in ausgezeichneter
Qualität und selektiver Beschichtung



Edelstahl-Spiralrohr mit Rotgussanschlüssen und
Grafit-Dichtungen, Sicherheitsventil und
Befüllungsventil in bester Qualität.



Minimalste bis keine Kosten, dank speziellem
Solaröl im Primärkreislauf – kein Frost, keine Über-
hitzung möglich – geringste Expansion.

1. Solarspeicher

Emaillierte Speicher
schwer, bei Transport oder Installation
können Risse in der Beschichtung die
Speicherhaltbarkeit stark beeinträchtigen
Kunststoffbeschichtung
schwer, Beschichtung hält keine grosse
Hitze aus

Doppelwand-Speicher
Wärme-Übertragung von aussen nach innen
Oft kein Rostschutz zwischen den Doppelwand

2. Sonnenkollektoren

Zumeist Einsatz billiger Kollektoren mit schlechter
Effizienz, um Probleme der Überhitzung zu ver-
meiden. Oft nur schwarz gestrichen. Die Wirkung
bei Bewölkung und die erzielte Leistung ist sehr
schlecht

3. Anschlüsse und Verrohrung

Billige Verbindungssysteme mit oft nur Gummi-
Dichtungen, Sicherheitsventile die oft nach kurzer
Betriebszeit Probleme machen. Tropfende Solar-
Anlagen.

4. Unterhaltskosten

Oft schon nach kurzer Zeit grosse Folgekosten bis
hin zu Speicher- oder Kollektorwechsel. Im
Sommer nachfüllen des Primärkreislaufes, da
durch Verdunstung Wasser-/Glykol entweicht oder
bei direktem Durchfluss verkalken des Kollektors
und Frostschäden im Winter möglich.

Fazit

Unsere Anlagen sind in der Erst-Anschaffung vielleicht einige Hundert Euro teurer als andere –
Durch grössere Leistungsfähigkeit, problemlosen Betrieb und längere Lebensdauer auf die Dauer aber rentabler!!