



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

Andere Hersteller



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!!