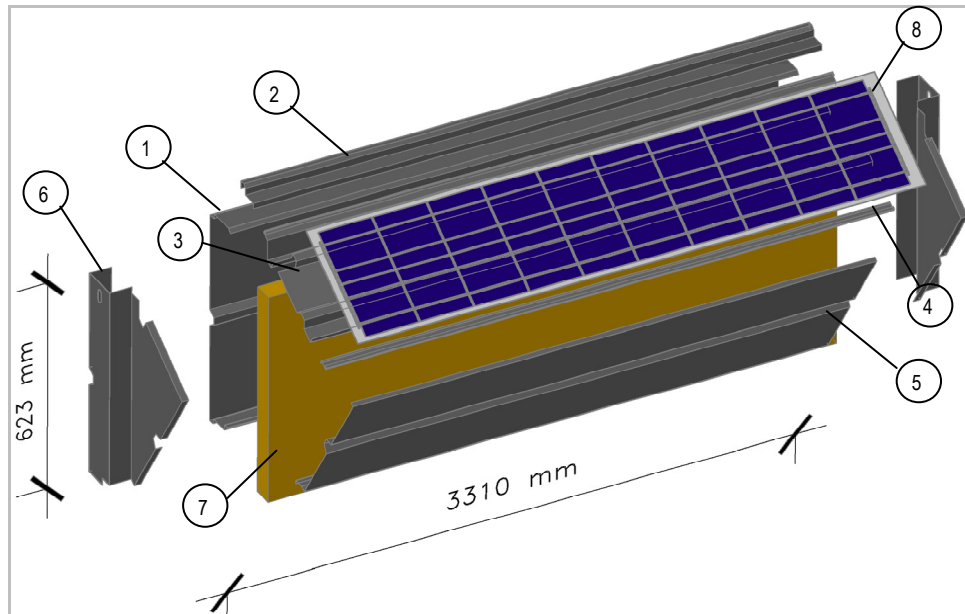


## SSP (SOUND SOLAR PANEL) PANNELLO FONOASSORBENTE CON MODULI FOTOVOLTAICI INTEGRATI



### DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO

- 1 – elemento posteriore pieno fonoisolante
- 2 – elemento di raccordo superiore, sagomato maschio-femmina per sovrapposizione pannelli
- 3 – elemento di supporto modulo FV, sagomato con funzioni di areazione e canalina passa-cavi
- 4 – elemento di fissaggio esterno, con funzioni di manutenzione e sostituzione modulo FV
- 5 – elemento fonoassorbente anteriore forato in sei diametri diversi da 2,5 a 7mm
- 6 – tappo di chiusura di testa comprensivo di guarnizioni in EPDM
- 7 – materassino fonoassorbente in lana minerale densità 90 kg/mc con tessuto antispolvero
- 8 – modulo fotovoltaico

### ACCIAIO

- S235J0 secondo UNI EN 10025
- spessore 0,8 mm
- zincatura e verniciatura a polveri termoindurenti di poliestere

### CARATTERISTICHE

FONOASSORBIMENTO	<b>A4</b> (UNI EN 1793)
FONOISOLAMENTO	<b>B3</b> (UNI EN 1793)
CARICO VENTO	<b>2,00 kN/mq</b> (UNI EN 1794)
IMPATTO PIETRISCO	<b>OK</b> (UNI EN 1794)
POTENZA MODULO FV (Pmax)	<b>150 Wp</b>
COEFFICIENTE TEMP. FV (Pmax)	<b>- 0,46 %/°C</b>

