



1 adesivi-rasanti

weber.therm AP50 freestyle
weber.therm AP50 bianco
weber.therm AP50 facile

2 pannelli

weber.therm M90

3 tasselli

weber.therm TA1-2-6-10
weber.therm TA3-4-5-7

4 reti

weber.therm RE160
weber.therm RE145
weber.therm RE380
> specifica per pannelli ad alta resistenza meccanica

5 **6** primer e rivestimenti colorati

weber.prim RC14 + weber.cote action F-R
weber.prim RA13 + weber.cote riviera R-G
weber.prim mineral + weber.cote mineral R-G
weber.prim RA13 + weber.tec flex R

Il sistema d'isolamento che coniuga bassa conduttività ed alta resistenza meccanica.

Il pannello a doppia densità giallo/grigio coniuga la bassa conduttività dell'EPS grigio con l'elevata resistenza agli urti e all'irraggiamento dell'EPS giallo: un'innovativa tecnologia ad alta traspirabilità. **Tante esigenze, una sola soluzione.**

+ versatile

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA:

- Elevata resistenza meccanica superficiale
- Alta traspirabilità
- Ottimo potere termoisolante
- Notevole resistenza ai raggi solari in fase di posa
- Ampia gamma di possibili applicazioni

REQUISITI E PRESTAZIONI:

