

# SCHEMA MONTAGGIO

## SOLAIO ATTRAVERSAMENTO VANO

### VOCE DI CAPITOLATO

- **KM BOARD V2**: pannello rigido in fibre minerali di roccia vulcanica ad alta densità 150 kg/mc, autoportante, trattato superficialmente su entrambe i lati con un rivestimento intumescente di colore grigio a base di sodio silicato.
- **KM SEALER F**: sigillante intumescente monocomponente.

### MODALITÀ DI MONTAGGIO

Sagomare il pannello **KM BOARD V2** in modo tale da coprire l'intera luce del vano di attraversamento. Inserire il materiale all'interno del foro sigillando con lo stucco **KM SEALER F** le fughe tra pannello e solaio.

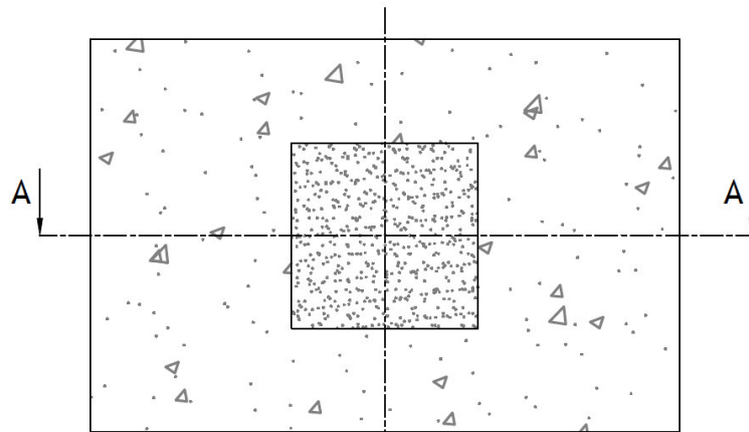
### CERTIFICATO DI RIFERIMENTO

Istituto Giordano 285886/3337 FR, posizione S.

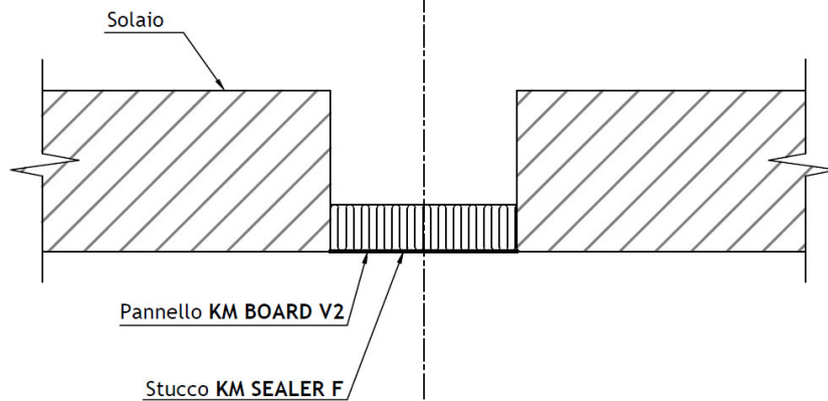
SL-005



# SCHEMA MONTAGGIO



SEZIONE A-A



<i>SL-005</i>	<i>NORMATIVA: UNI EN 1366-3</i>	<i>CERTIFICATO: I.G. 285886/3337 FR</i>	
	<i>POSIZIONE NEL CERTIFICATO: S</i>		
	<i>PRODOTTI: KM BOARD V2</i>		
	<i>SCALA: fuori scala</i>	<i>DATA: 07/09/2016</i>	<i>REVISIONE: 01</i>