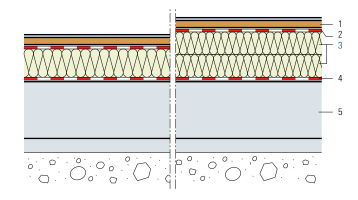
Isolamento autoportante sotto pannelli praticabili



- 1 Pavimento di pannelli truciolari min. 25 mm
- 2 Freno vapore/strato divisiorio
- 3 Pannello isolante Flumroc MEGA (H 195)
- 4 Barriera umidità
- 5 Pavimento in calcestruzzo sul terreno



Criteri	Unità							
Spessore isolante	mm	120	140*	160*	180*	200*	220*	240*
Coefficiente di conduttività termica U								
Valore medio secondo norma SIA 180	W/(m ² K)	0.327	0.285	0.253	0.228	0.207	0.189	0.175

*a due strati

Informazioni sulla costruzione

- Materiale isolante: pannello isolante Flumroc MEGA (H195)
- Barriera umidità: guaina impermeabilizzante bituminosa, ad es. GV3, oppure pellicola sigillante con le stesse caratteristiche. I bordi devono essere sovrapposti
 e saldati.
- Freno vapore/strato divisorio: deve essere scelto tenendo conto delle caratteristiche fisico-edili della barriera d'umidità.
- Pavimento di pannelli truciolari: spessore minimo di 25 mm, collegamento a maschio e femmina.