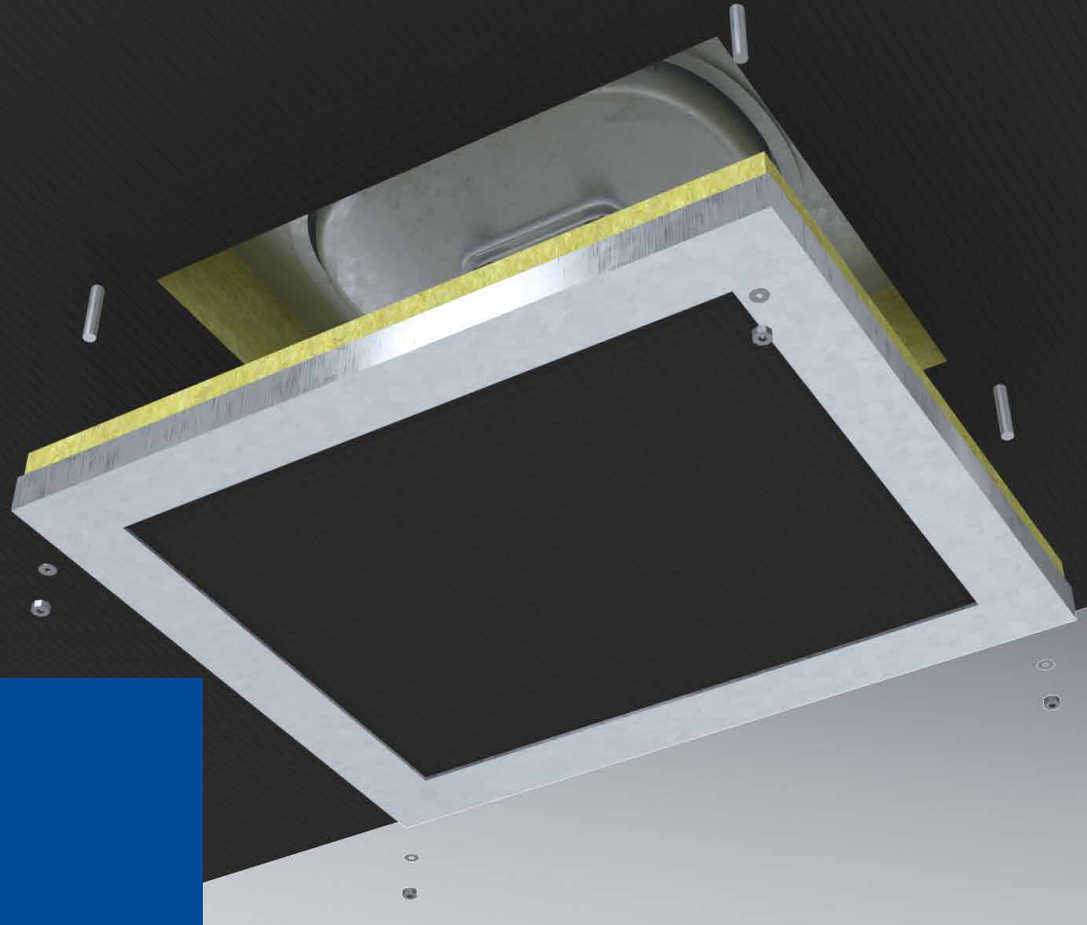




Istruzioni per il montaggio di portelli di ispezione



Sistema Conlit® Ductboard

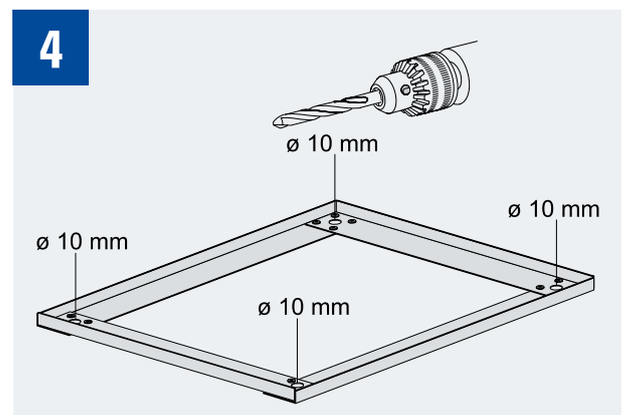
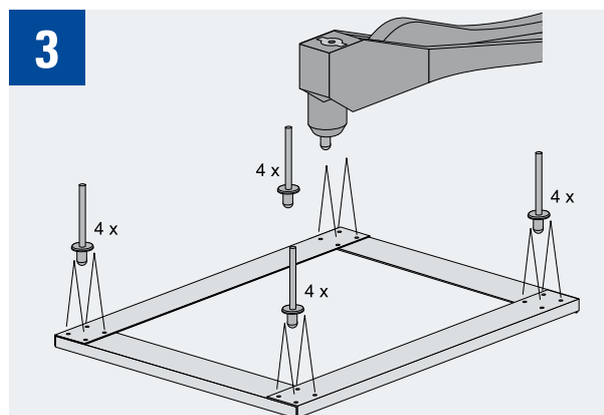
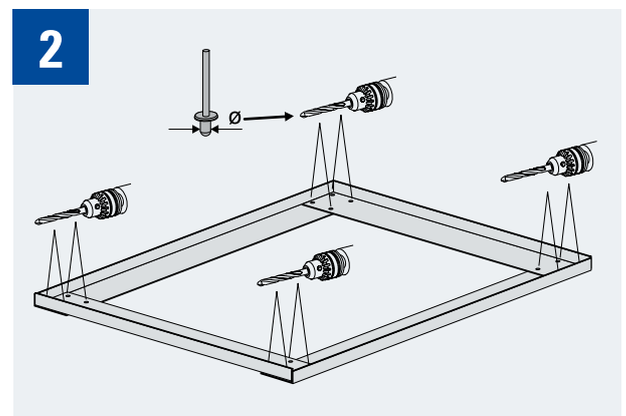
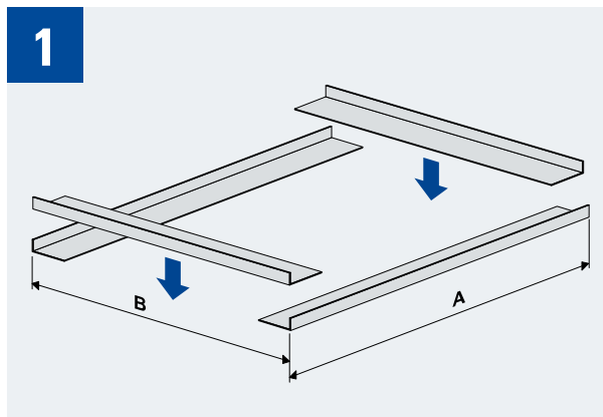
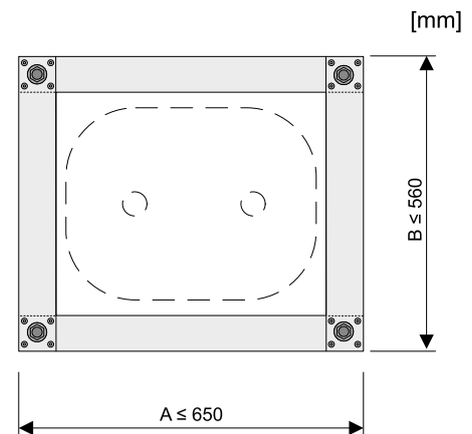
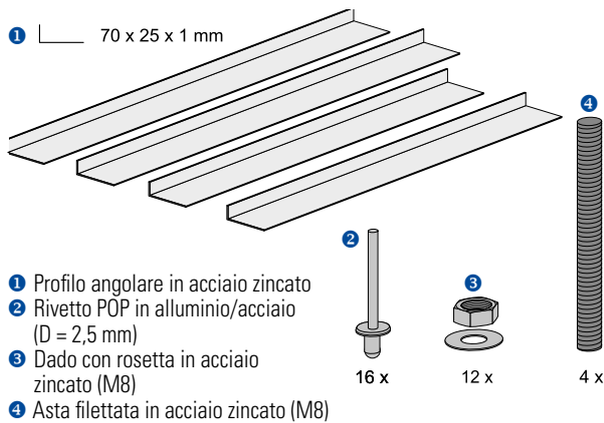


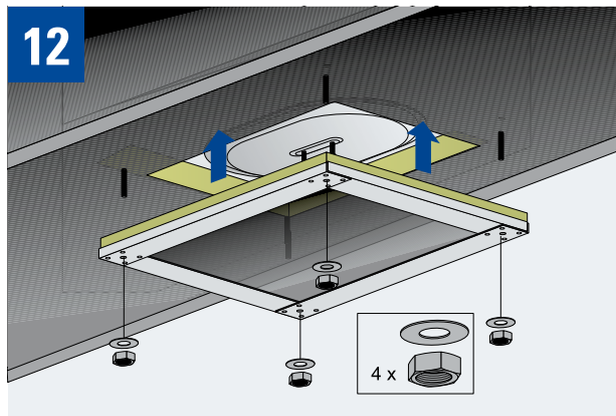
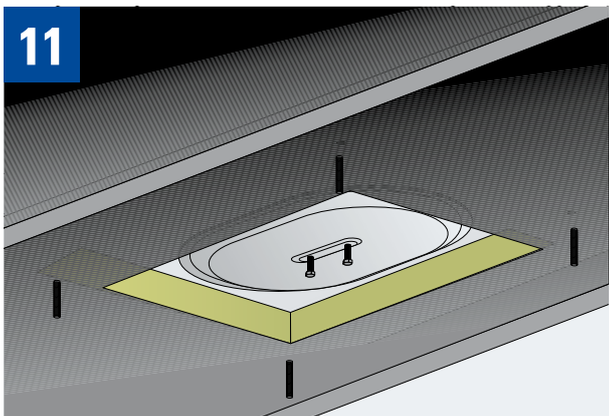
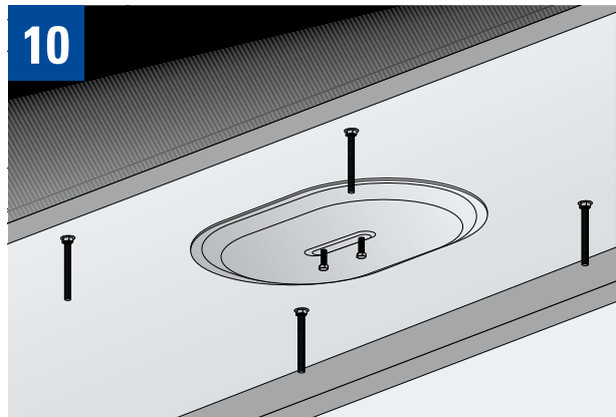
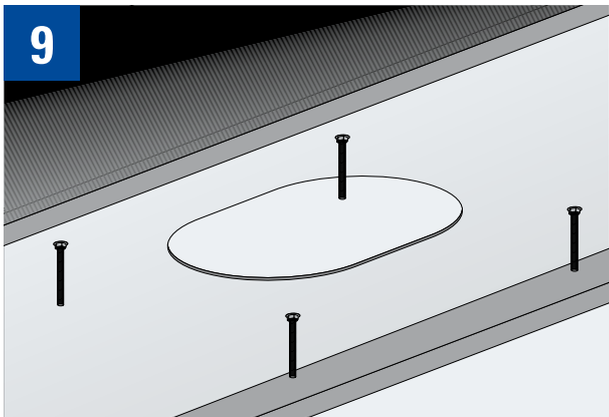
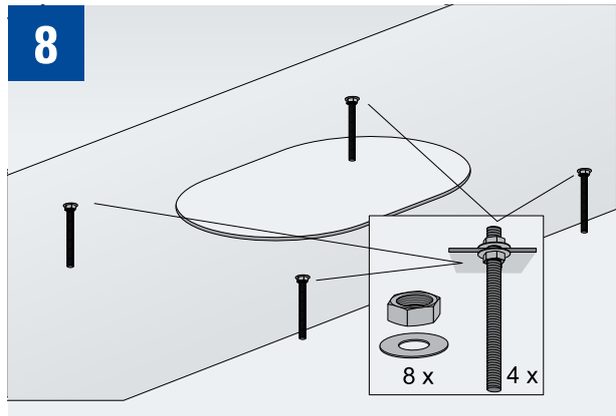
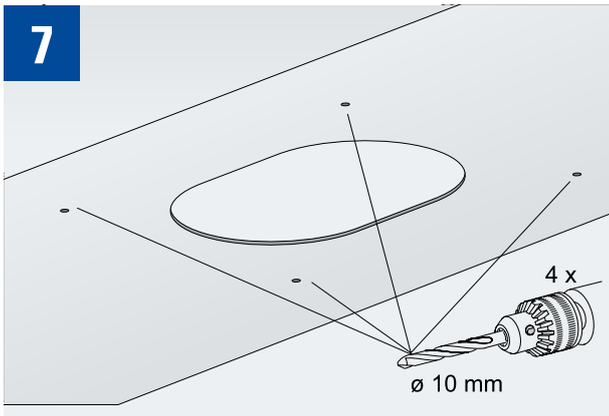
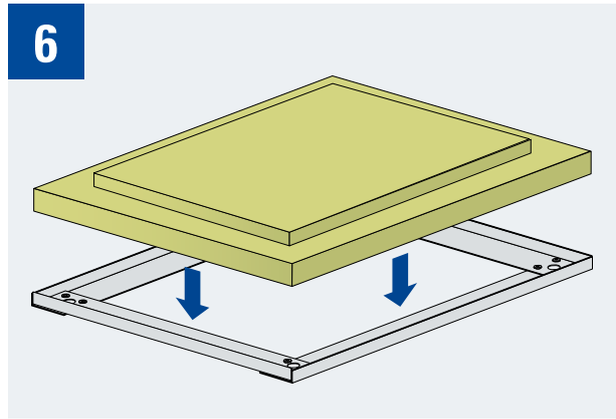
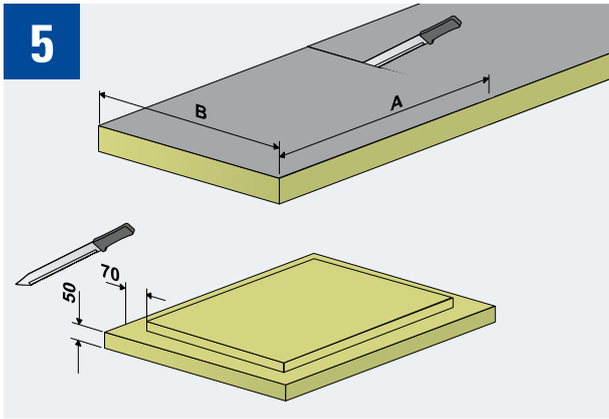
La forza naturale della roccia svizzera



Operazioni per portelli di revisione

Il sistema Conlit Ductboard permette di installare e coibentare le aperture di ispezione. Le seguenti istruzioni illustrano le singole operazioni da svolgere per realizzare il portello di ispezione. Questa esecuzione è parte integrante del sistema omologato Conlit Ductboard e dispone dei relativi riconoscimenti.





Swiss made

Per produrre la lana di roccia Flumroc viene utilizzata prevalentemente la roccia proveniente dal vicino Cantone dei Grigioni.

Oltre 230 addetti si occupano di produrre e fornire i pregiati prodotti isolanti ideali per la coibentazione termica, l'isolamento acustico e la protezione antincendio preventiva.

Flumroc. La lana di roccia della Svizzera.

www.flumroc.ch



FLUMROC AG, Industriestrasse 8, Postfach, CH-8890 Flums, +41 81 734 11 11, info@flumroc.ch
FLUMROC SA, Champ-Vionnet 3, CH-1304 Cossonay-Ville, +41 81 734 13 11, romandie@flumroc.ch