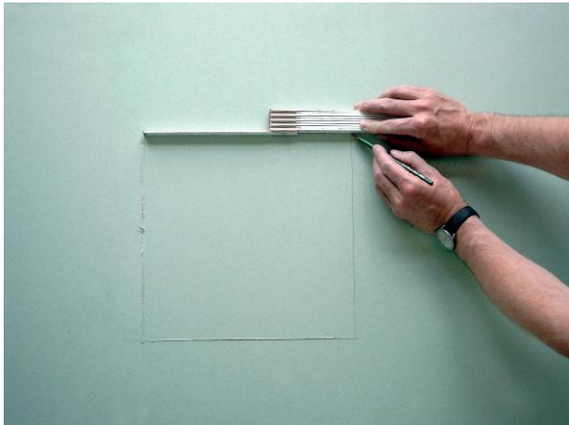


## Alumatic mit und ohne Brandbeanspruchung Montageanleitung für Revisionsklappen



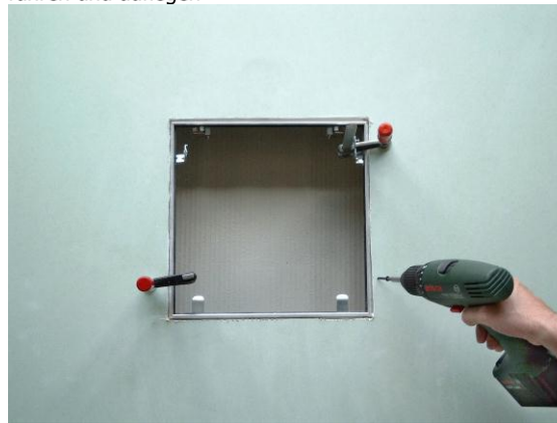
1. Bauöffnungsmaß anzeichnen und aussägen ( 4-6 mm größer Rahmenmaß)



2. Türblatt aushängen, Rahmen diagonal durch den Ausschnitt führen und auflegen



3. Rahmen ausrichten (Winkligkeit prüfen), festspannen und Bohrungen mit Schablone anzeichnen, Bohrabstand <250 mm



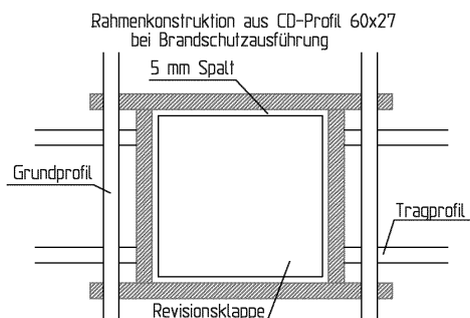
4. Rahmen verschrauben und beiliegende Schutzkappen aufstecken



5. Decke und Klappe einzeln verspachteln



6. Klappen einhängen, sichern und verschließen



7. Bei Brandbeanspruchung Auswechslung nach Skizze anbringen



8. Bei Brandbeanspruchung auf vorschriftsmäßigen Sitz des Brandschutz-Sets achten

## Übereinstimmungserklärung

Hersteller:

RUG SEMIN GmbH  
Pittlerstraße 21, D-63225 Langen

Gültig für Artikel:

Revisionsklappe Alumatic EI30 12,5 mm	PB 3563/4997 ABP-3034/9607-MPA_BS
Revisionsklappe Alumatic EI30 15 mm	PB 3094/6309
Revisionsklappe Alumatic EI30 15 mm	PB 3322/1286
Revisionsklappe Alumatic EI30 18 mm	PB 3187/638/10
Revisionsklappe Alumatic EI30 >=18 mm	PB 3.2/09-267 u. PB 3.2/09-268
Revisionsklappe Alumatic EI30 25 mm	PB 3273/2638 PB 3923/2062 PB 3186/637/10
Revisionsklappe Alumatic EI30 H2O 25 mm	PB 3109/731/09 PB 3119/741/09
Revisionsklappe Alumatic EI60 30 mm	PB3510/142/10
Revisionsklappe Alumatic EI90 15 mm	PB 3575/328/09
Revisionsklappe Alumatic EI90 40 mm	P-MPA-E-00-085 PB 3355/430/09 Pr-06-2.045

Hiermit wird bestätigt, dass die Revisionsklappen hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der jeweiligen Materialprüfanstalten hergestellt wurden.

Für die nicht von uns selbst hergestellten Bauprodukte oder Einzelteile (z.B. Gipskarton-Feuerschutzplatten, Dämmschichtbildner) wird dies ebenfalls, aufgrund entsprechender schriftlicher Bestätigungen der Hersteller dieser Bauprodukte oder Teile, gewährleistet.