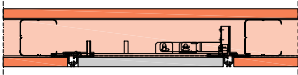

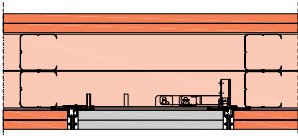


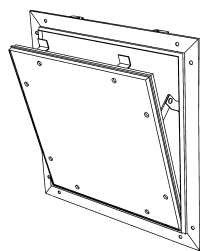
# Revisionsöffnungsverschlüsse

## Einbau von Revisionsöffnungsverschlüssen von RUG SEMIN in Rigips Metallständerwände

System	Konstruktion			Revisionsklappe	
	Beplankung Art	Dicke mm	Feuerwiderstandsklasse	Alumatik F 30	F 90
<b>MW11</b> 	RF	1 x 12,5	F 30	x	
	DL	1 x 25	F 30	x	
	DD	1 x 20	F 30	x	
		1 x 25	F 30	x	
		1 x 25	F 90		x
	BF	1 x 12,5	F 30	x	
	DH	1 x 12,5	F 30	x	
	RH	1 x 12,5	F 30	x	
	AR	1 x 12,5	F 30	x	
	GX	1 x 12,5	F 30	x	
<b>MW12</b> 	RB	2 x 12,5	F 30	x	
	RF	2 x 12,5	F 90		x
	BB	2 x 12,5	F 60		x
	BF	2 x 12,5	F 90		x
	DH	2 x 12,5	F 90		x
	RH	2 x 12,5	F 90		x
	RHRF	12,5 + 12,5	F 90		x
	RFRH	12,5 + 12,5	F 90		x
	GX	2 x 12,5	F 90		x
	<b>MW22</b> 	RB	2 x 12,5	F 30	x
RF		2 x 12,5	F 90		x
BB		2 x 12,5	F 60		x
BF		2 x 12,5	F 90		x
DH		2 x 12,5	F 90		x
RH		2 x 12,5	F 90		x
RHRF		12,5 + 12,5	F 90		x
RFRH		12,5 + 12,5	F 90		x
GX		2 x 12,5	F 90		x

x = Revisionsklappe einsetzbar


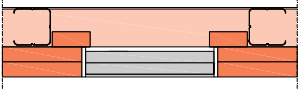
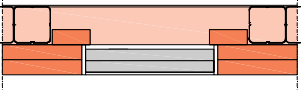
### Alumatik



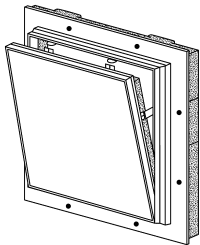
Feuerwiderstandsklasse F 30, F 90 für Montage in nichttragende, raumabschließende Montagewände / Metallständerwände / leichte Trennwände und Installationswände der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 90

Nenngröße F 30:  
von 300 x 300 mm bis 500 x 1.000 mm  
Nenngröße F 90:  
von 300 x 300 mm bis 500 x 800 mm

## Einbau von Revisionsöffnungverschlüssen von RUG SEMIN in Rigips Schachtwände

System	Konstruktion			Revisionsklappe				
	Beplankung Art	Dicke mm	Feuerwiderstandsklasse	AluProtect / AluProtect Safe I 30	AluRapid / AluRapid Safe I 30 I 90		AluSpeed Safe I 30 I 90	
<b>SW02</b> 	RF	2 x 12,5	F 30 / I 30	x	x		x	
	DD	2 x 20	F 90 / I 90			x		x
	GR	2 x 20	F 90 / I 90			x		x
<b>SW12</b> 	RF	2 x 12,5	F 30 / I 30	x	x		x	
	DDRF	20 + 12,5	F 90 / I 90			x		x
	DD	2 x 20	F 90 / I 90			x		x
	GR	2 x 20	F 90 / I 90			x		x
<b>SW22</b> 	RF	2 x 12,5	F 30 / I 30	x	x		x	
	DDRF	20 + 12,5	F 90 / I 90			x		x
	DD	2 x 20	F 90 / I 90			x		x
	GX	2 x 12,5	F 30 / I 30	x	x		x	

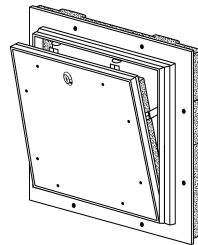
### AluProtect



Feuerwiderstandsklasse I 30 für Montage in Schachtwandsysteme/Installations-schachtwände/Vorsatzschalen der Feuerwiderstandsklasse F30/I30.

Nenngröße:  
von 300 x 300 mm bis 600 x 1.000 mm

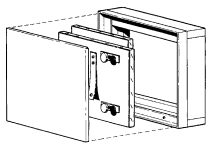
### AluProtect Safe



Feuerwiderstandsklasse I 30 für Montage in Schachtwandsysteme/Installations-schachtwände/Vorsatzschalen der Feuerwiderstandsklasse F30/I30. Verschließbar mit Zylinderschloss

Nenngröße:  
von 300 x 300 mm bis 600 x 1.000 mm

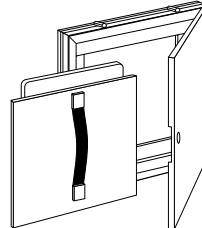
### AluRapid



Feuerwiderstandsklasse I 30, I 90 für Montage in Schachtwandsysteme/Installations-schachtwände/Vorsatzschalen der Feuerwiderstandsklasse F30/I30 oder F 90/I90.

Nenngröße:  
von 300 x 300 mm bis 600 x 1.000 mm  
Frontplatte:  
Standard verzinkt, weiß und Edelstahl  
Frontplatte geeignet für 9,5 mm Rigips  
Bauplatte oder Fliesen (bauseitig)

### AluRapid Safe

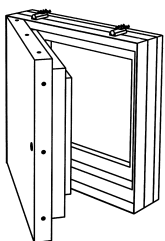


Feuerwiderstandsklasse I 30, I 90 für Montage in Schachtwandsysteme/Installations-schachtwände/Vorsatzschalen der Feuerwiderstandsklasse F30/I30 oder F 90/I90. Verschließbar mit Vierkantverschluss

Nenngröße:  
von 300 x 300 mm bis 600 x 1.000 mm

Frontplatte:  
Standard verzinkt, weiß und Edelstahl

### AluSpeed Safe



Feuerwiderstandsklasse I 30, I 90 für Montage in Schachtwandsysteme/Installations-schachtwände/Vorsatzschalen der Feuerwiderstandsklasse F30/I30 oder F 90/I90. Verschließbar mit Vierkantverschluss

Nenngröße:  
von 300 x 300 mm bis 600 x 1.000 mm