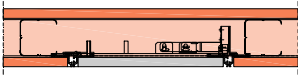

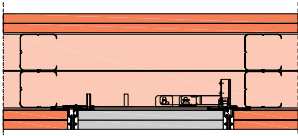


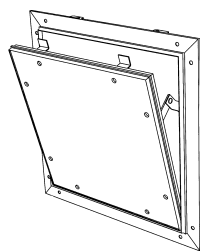
Revisionsöffnungsverschlüsse

Einbau von Revisionsöffnungsverschlüssen von RUG SEMIN in Rigips Metallständerwände

System	Konstruktion			Revisionsklappe	
	Beplankung Art	Dicke mm	Feuerwiderstandsklasse	Alumatik F 30	F 90
MW11 	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	
MW12 	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
	MW22 	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


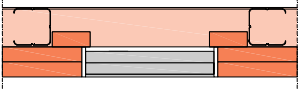
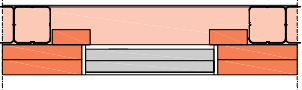
Alumatik



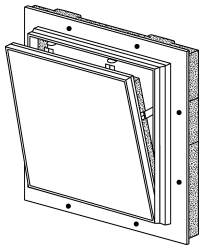
Feuerwiderstandsklasse F 30, F 90 für Montage in nichttragende, raumabschließende Montagewände / Metallständerwände / leichte Trennwände und Installationswände der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 90

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	
SW02 	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
SW12 	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
SW22 	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	

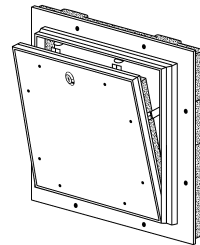
AluProtect



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

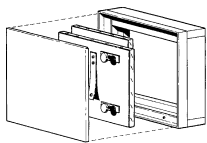
AluProtect Safe



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

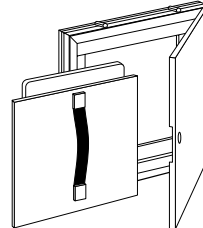
AluRapid



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

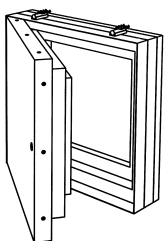


Feuerwiderstandsklasse I 30, I 90 für Montage in Schachtwandsysteme/Installations-schachtwände/Vorsatzschalen der Feuerwiderstandsklasse F30/I30 oder F 90/I90. Verschließbar mit Vierkantverschluss

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