



GRIESTU APDARES MATERIĀLI

1

Minerāšķiedras plāksne
AMF- THERMATEx Varioline Metal vai ekvīv.
Dizains: Pattern D
Izmērs: 300x1500 mm

2

Gipsa plāksne gluda, balta Knauf REGULA vai ekvīv.
Izmērs: 600x600
Mitrumizturība: līdz 90%Rh

3

Griestu plāksne AMF- THERMATEx Acoustic vai ekvīv.
Ar perforētu minerāšķiedras kodolu un akustisko fizi redzamajā pusē
Izmērs: 600x600
Krāsa: balta, līdzīga RAL 9010;
Mitrumizturība: līdz 95% Rh
Skaņas absorbcija: $\alpha_w = 0,65(H)$ saskaņā ar EN ISO 11654;
Slepiā piekares sistēma ar AW/GN malām

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

	Gaisnēklis
	Dūmu detektors*
	Piespiedu ventilācijas restes**
	Kustības sensors**
	Griestos iebūvētas skandas

PIEZĪMĒS:

- 1) panelu griestu sistēmas stiprināšanai izmantot tikai metāla dībeļus atbilstoši ražotāja norādījumiem.
- 2) materiālu daudzums norādīts bez rezerves.

Atbildīgais projektējis:		www.jdprojekts.lv		Pasūtītājs:		Sadalā	
Arhitekta un projektēšana		T2230379		Valsts novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		AR-arhitektras risinājumi	
JD projekts		Būvobjekta nosaukums, adrese:		Valkas Jāņa Čimzeša ģimnāzijas Ausekļa ielas korpuss, multifunkcionālais mācību vides izveide		Stādja	Rašējuma Nr.
V. Uzvarāds		Paraksts	Dat.	Rašējuma nosaukums, mērogs:		AK	AR-07
Atb. speciālists A. Račinskis		27.10.2017		GRIESTU IZKĻAUMS		Pasūtījuma Nr.	
Teh. izstrādājās: L. Kozule		27.10.2017		KOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMS GRIESTOS		VND/4-22/17/258	
				M 1:100		Arhīva Nr.	
						2017-12	
						1 KĀRTA	