

Pārsedzes durvīm

Sienas biezums	Ailas platums	Skaitis	FIBO pārsedzes
Fibo5 - 300 mm	900 mm	31 gab.	1490 mm
Fibo5 - 300 mm	1000 mm	3 gab.	1490 mm
Fibo5 - 300 mm	1800 mm	25 gab.	2390 mm
Fibo5 - 300 mm	1500 mm	3 gab.	2090 mm
Fibo5 - 200 mm	800 mm	14 gab.	1490 mm
Fibo5 - 200 mm	900 mm	28 gab.	1490 mm

Pārsedzes logiem

Sienas biezums	Ailas platums	Skaitis	FIBO pārsedzes
Fibo5 - 300 mm	1600 mm	2	2090 mm
Fibo5 - 300 mm	800 mm	5	1490 mm
Fibo5 - 200 mm	1600 mm	7	2090 mm
Fibo5 - 200 mm	800 mm	10	1490 mm
Fibo5 - 200 mm	850 mm	62	1490 mm
Fibo5 - 200 mm	1000 mm	3	1490 mm
Fibo5	4800 mm	1	Individuāli izgatavotas pārsedzes
Fibo5	3225 mm	1	Individuāli izgatavotas pārsedzes
Fibo5	2600 mm	1	Individuāli izgatavotas pārsedzes

C

B

A

Nr.

Labojumi pēc ekspertīzes

2013.06.21.

IZMAIŅAS

DATUMS

AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:



ARHITEKTU BIROJS

E.Melngaila 1a, Rīga LV-1010
atika@latnet.lvFakss: 67096166
Tālr.: 67096127

BŪVOBJEKTS:

LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE
ĒKA NR.2

ADRESE:

RĪGAS IELA 22, JELGAVA

PASŪTĪTĀJS:

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE

RASĒJUMS:

PĀRSEDŽU SPECIFIKĀCIJA

BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:

I. MAURĀNE

DATUMS

RASĒJUMA NR.
ARHIVA REĢ. NR.

R22_2_TP_ARD-370-001A

IZSTRĀDĀJA:

D.GRAUDIŅŠ

PASŪTĪJUMA NR.

2012-07

DATUMS:

22.04.2013

IZSTRĀDĀJA:

STADIJA

TP

LAPAS SADAĻA:

IZSTRĀDĀJA:

MARKA

AR

LAPAS
CAUREJOŠAIS NR.

\\samba\arhiv\projekteejamie_objekti\2012_7_j_part_tehn\tp_1rev_06_2013\22_tp_8asej_ard\22_2_tp_ard_370-001A.dwg

11 pages

M1:50