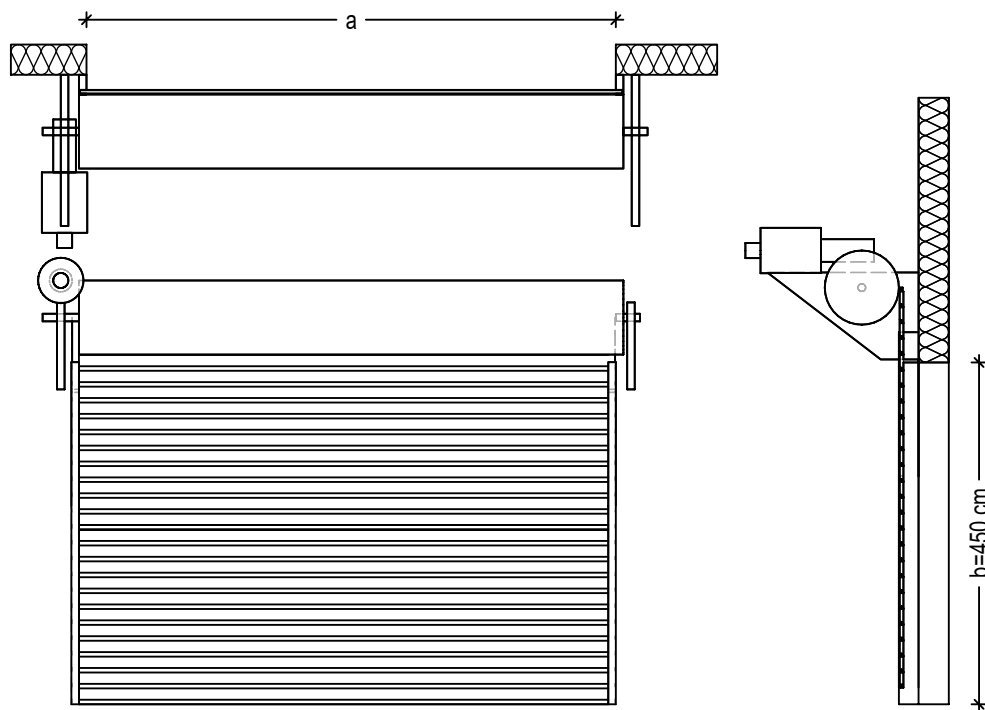


HITROTEKOČA SPIRALNA VRATA

VSE MERE JE POTREBNO NA GRADBIŠČU PREVERITI OZ. USKLADITI!!



Hitrotekoča spiralna vrata, montirana v TI panel.

zid. mera: a/b

VH1 zid. mera: 500/450 kom: 1

VH2 zid. mera: 450/450 kom: 1

EFAFLEX-hitrotekoca spiralna vrata po AZ 265 R08

- za zapiranje prostorov, kjer so povečane zahteve po toplotni in zvocni izolativnosti,
- koeficient toplotnega prehoda U_{max} 1,52 W/m²K po DIN EN 13241-1, zvocna izolativnost 24dB,
- odpornost proti vetru po DIN EN 12424 razred 2-4,
- zracna prepustnost po EN 12426 razred 3,
- konstrukcija modularno grajena,
- vzmetna mehanika za izenacevanje teže in odpiranje v sili,
- specialno oblikovana vodila, zavita v spiralo za vodenje vratne plošče,
- vodenje vratne plošče preko uležajenih kotalnih elementov,
- Svetla prehodna širina: 4.500 mm ali 5.000 mm
- Svetla prehodna višina: 4.500 mm
- Površina jeklenih delov: vroce cinkano

Hitrost odpiranja/zapiranja: ca. 0,50 m/s; ca. 0,50 m/s

Izvedba spirale: okrogla spirala

Stran motorja: levo

Vratna plošča: dvostenske, termicno locene in izolirane

ALU lamele, lamele med seboj povezane s tecajno

verigo in zatesnjene z dvojnimi tesnili

Debelina vratne plošče: 40 mm

Površina ALU lamel: 2-slojno barvano, ca. RAL 9006

Izhod v sili: potezna rocica na okvirju vrat

Napajanje: Evropa, 1-fazno 230 voltov

Oddaljenost krmilne omarice: 3.000 mm

Varnostna kontaktna letev: po DIN EN 12445 samokontrolirano

OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Fraport Slovenija, d.o.o.
Zg. Brnik 130a

investitor: 4210 Brnik-Aerodrom

objekt: Cargo terminal - dozidava

del objekta:

vrsta risbe: SHEME

projektant:



družba za razvoj, projektiranje,
konzalting, inženiring d.d.
Cesta krških 2rtav 59
8270 Krško
Slovenija

OP:

Blaž Šalamon, mag.inž.arh. ZAPS 1819

SP:

Mirjam Simončič, d.i.g.

vrsta načrta:

datum:

merilo:

št. načrta/prikaza:

št. projekta:

vrsta proj.:

vrsta nač.:

št. risbe:

št. lista:

sprem.:

1 - Načrt arhitekture

Avg 2021

1:50

SPK-1

20011-00

PZI

1

200

01

0

1

2

3

A4