

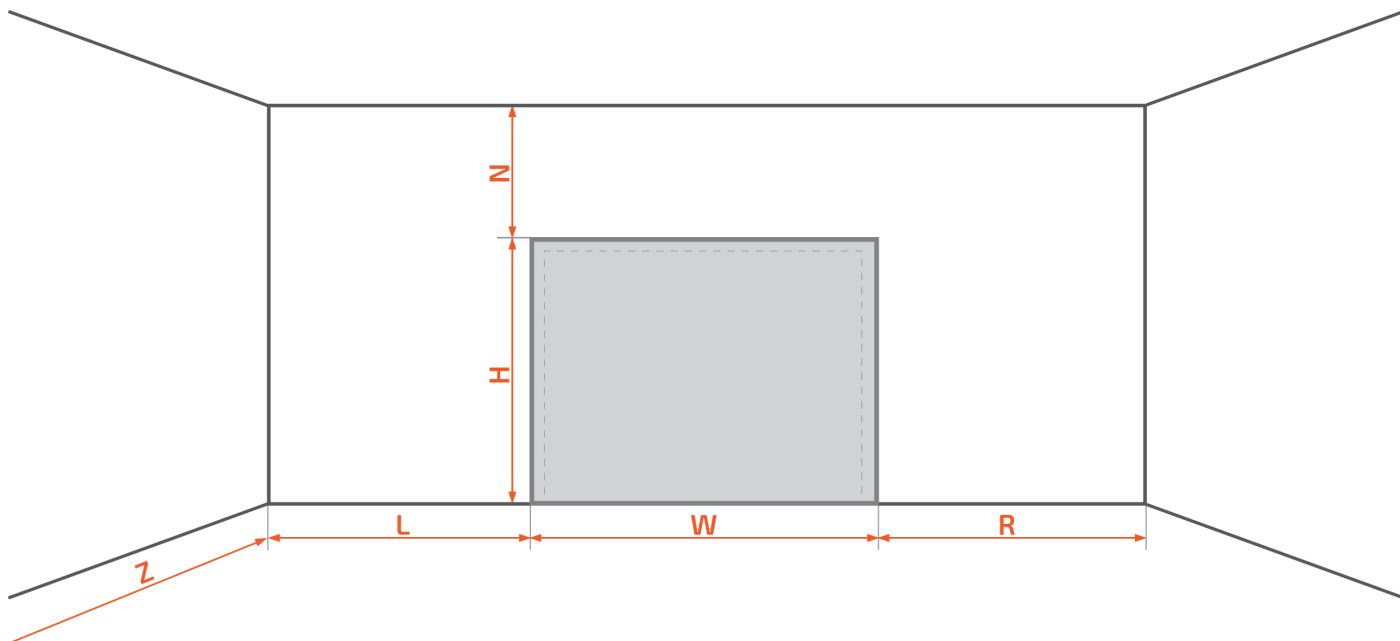
ZADÁVACÍ LIST POŽÁRNÍCH VRAT OGS

OBJEDNATEL

NÁZEV PROJEKTU

PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM DODÁVKY

ČÍSLO PROJEKTU/NABÍDKY



OZNAČENÍ UZÁVĚRU

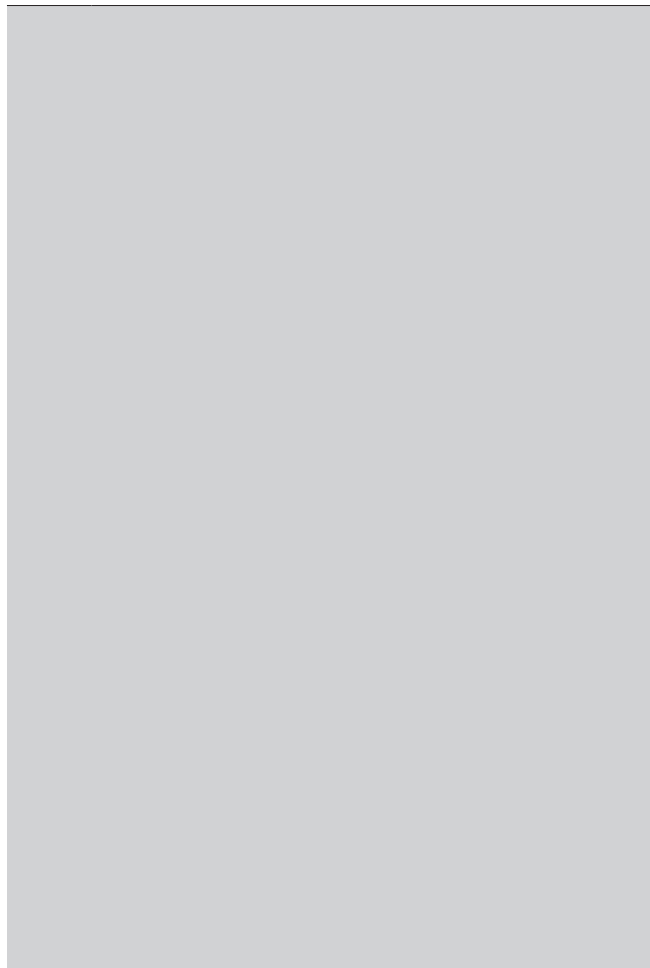
ROZMĚRY

W	světla šířka otvoru	mm
H	světla výška otvoru	mm
L	levé ostění	mm
R	pravé ostění	mm
N	nadpraží	mm
Z	prostor před stěnou	mm
	další	

POZNÁMKA

Soubory ke stažení (katalogové listy, technické listy, montážní návody, technické příručky...)

DALŠÍ (použijte v případě složitějších podmínek, kdy nevyhovuje standardní náčrt)



ZADÁVACÍ LIST POŽÁRNÍCH VRAT OGS

NEZBYTNÉ POLOŽKY K VYPLNĚNÍ

SKLADEBNÉ ROZMĚRY SKL

skladebné rozměry	světla šířka otvoru	mm
	světla výška otvoru	mm
rozměry dle zaměřovacího listu požárních vrat		

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EI	EW
----	----

VARIANTA SEKČNÍHO UZÁVĚRU

standardní kování (900 mm)		ks
zvýšené kování (>900 mm)	mm	ks
vertikální kování (plně vertikální)		ks
snížené kování s motorem umístěným za dojezdem křídla (750 - 899 mm)		ks

OVLÁDÁNÍ

motor	elektrické samočinné zavírání STANDARD hřídelový motor SI a rozvaděč FS Tronic DES-FI
	elektrické samočinné zavírání hřídelový motor SI a rozvaděč TS 97x (nutno zaručit napájení)
	gravitační zavírání řetězový motor FS a rozvaděč FS Tronic DES-FS
umístění motoru	vlevo vpravo
jiné	

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

ZÁKLADNÍ (křídlo ve zvolené povrchové úpravě, ostatní prvky pozinkované)
PLUS (všechny prvky v RAL)

ODSTÍN

pozink
RAL standard
RAL jiná
nerez AISI 304 SB+P (nutno konzultovat s výrobcem)

POZNÁMKA

požadují výkres ocelové konstrukce

OBJEDNATEL

NÁZEV PROJEKTU

PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM DODÁVKY

ČÍSLO PROJEKTU/NABÍDKY

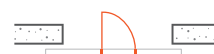
VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRŮCHOZÍ DVEŘE

standardní světlý rozměr (průchod se sníženým prahem min. 30 mm)	900 x 2000 mm
---------------------------------------------------------------------	---------------

OTEVÍRAVOST PRŮCHOZÍHO OTVORU (možno pouze do otvoru)

Pd2 (levé, do otvoru)	Pd3 (pravé, do otvoru)
-----------------------	------------------------



KOVÁNÍ PRŮCHOZÍCH DVEŘÍ

panikový vložkový zámek NEMEF 1769
 vložkový zámek FAB
 jiný

DVEŘNÍ ZAVÍRAČ

FAB DC 340 (standard)

OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ

EPDM (pryžové) těsnění po obvodu
 křídla
 jiné

PROSKLENÍ

horizontální ks
 500 x 300 mm

BEZPEČNOSTNÍ LIŠTA

ZÁLOŽNÍ MODUL

LOKÁLNÍ DETEKCE/SIGNALIZACE

čidlo opticko-kouřové	ks
čidlo termodiferenciální	ks
čidlo kombinované	ks
signalizace světlem a zvukem	ks

DALŠÍ

PODPIS, RAZÍTKO

DATUM