

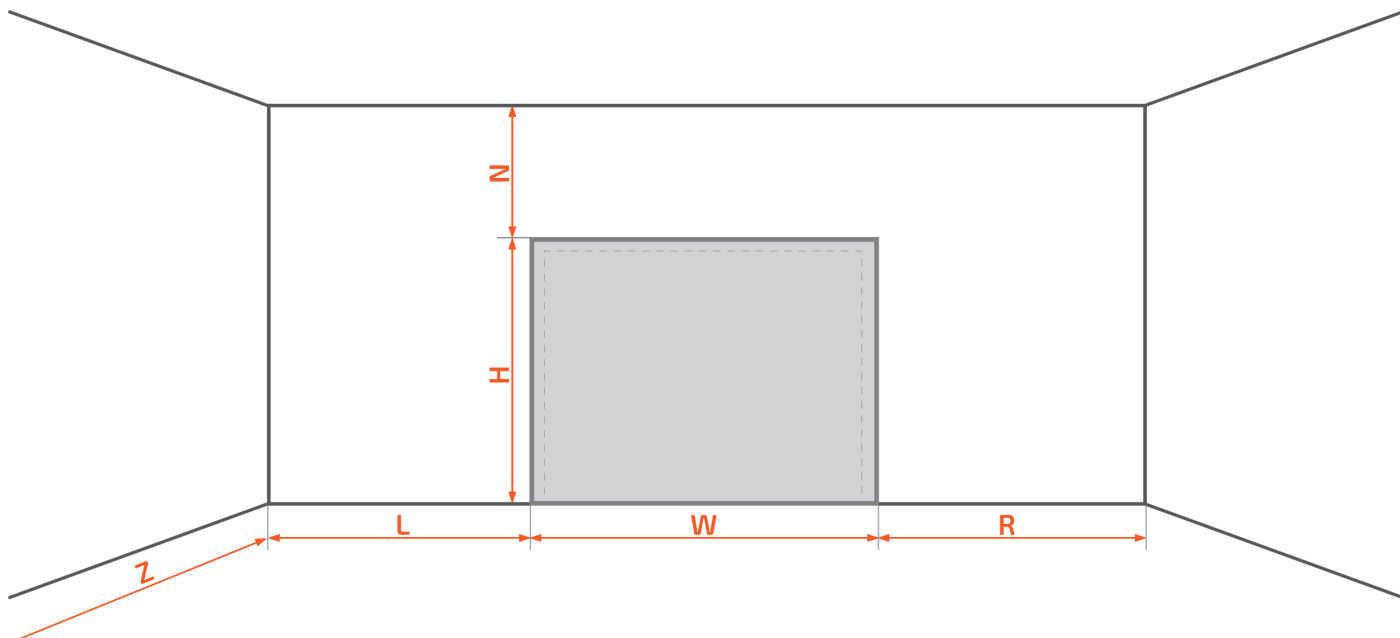
ZADÁVACÍ LIST POŽÁRNÍCH VRAT RGS

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 RGS

NEZBYTNÉ POLOŽKY K VYPLNĚNÍ

SKLADEBNÉ ROZMĚRY SKL

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

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EI	EW
zvukoizolační 36 dB	
zvukoizolační 55 dB TWIN na jedné straně otvoru	
zvukoizolační 55 dB TWIN na obou stranách otvoru	

VARIANTA ROLOVACÍHO UZÁVĚRU

RGS-NI	ks	
RGS-22 (vždy s krytem)	ks	s výplní (EW 60 vždy s výplní) bez výplně
RGS-60/120	ks	standard horizontální
jiný		

OVLÁDÁNÍ

motor	elektrické samočinné zavírání STANDARD	hřídelový motor SI a rozvaděč FS Tronic DES-FI řetězový motor KE a rozvaděč FS Tronic DES-FI
	elektrické samočinné zavírání (nutno zaručit napájení)	hřídelový motor SI a rozvaděč TS 97x řetězový motor KE a rozvaděč TS 97x
	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
nerez AISI 304 2B (nutno konzultovat s výrobcem)

POZNÁMKA

požadují výkres ocelové konstrukce

OBJEDNATEL

NÁZEV PROJEKTU

PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM DODÁVKY

ČÍSLO PROJEKTU/NABÍDKY

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

ZÁLOŽNÍ MODUL

BEZPEČNOSTNÍ LIŠTA

KRYT NÁBALU

OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ

EPDM (pryžové) těsnění po obvodu křídla
 jiné

LOKÁLNÍ DETEKCE/SIGNALIZACE

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

DALŠÍ

PODPIS, RAZÍTKO

DATUM