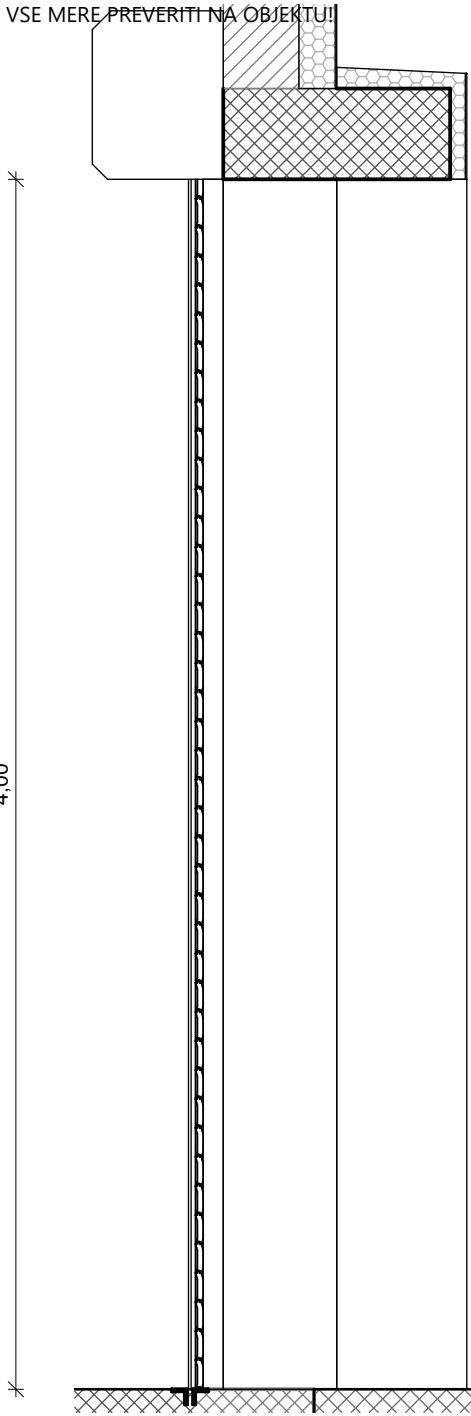


HEME VRAT		OZNAKA		shema vrat	RO1
ŠTEVILO		2L + 2D		POLOŽAJ	
				vzodna in zahodna fasada	
opis		Dvižna navojna vrata		krilo	
zidarska mera		4,00 x 4,00 m		podboj	
svetla mera		4,00 x 4,00 m		kljuka	
debelina zidu				požarna odpornost	
zasteklitev		/		opombe	
zvočna zaščita		/			
toplotna preh.		toplotna prehodnost vrat < 1,6 W/m2k			
				Vse mere preveriti na objektu in uskladiti s proizvajalcem vrat! Dvoje vrat (po ena na vzhodni in zahodni fasadi) morajo imeti rezervno napajanje - baterijo za potrebe ODT.	



OPIS VRAT:

Profili: dvostranski jekleni profil, zapolnjen s peno in protivnetnim kavljem, obojestansko mikroprpfiliran.

Vodila: alu vodilo FS80 z dovodnim lijakom, črnim drsnim profilom vodila in krtačnim tesnilom.

Upravljanje garažnih vrat:

Pogon: Standardni pogon z vgrajeno lovilno napravo, digitalnim končnim stikalom in toplotno zaščito.

Lastnosti: 400V trifani tok, stopnja zaščite IP65, čas vklppoa ( ED) 60% temp. območje -10°C do 40°C

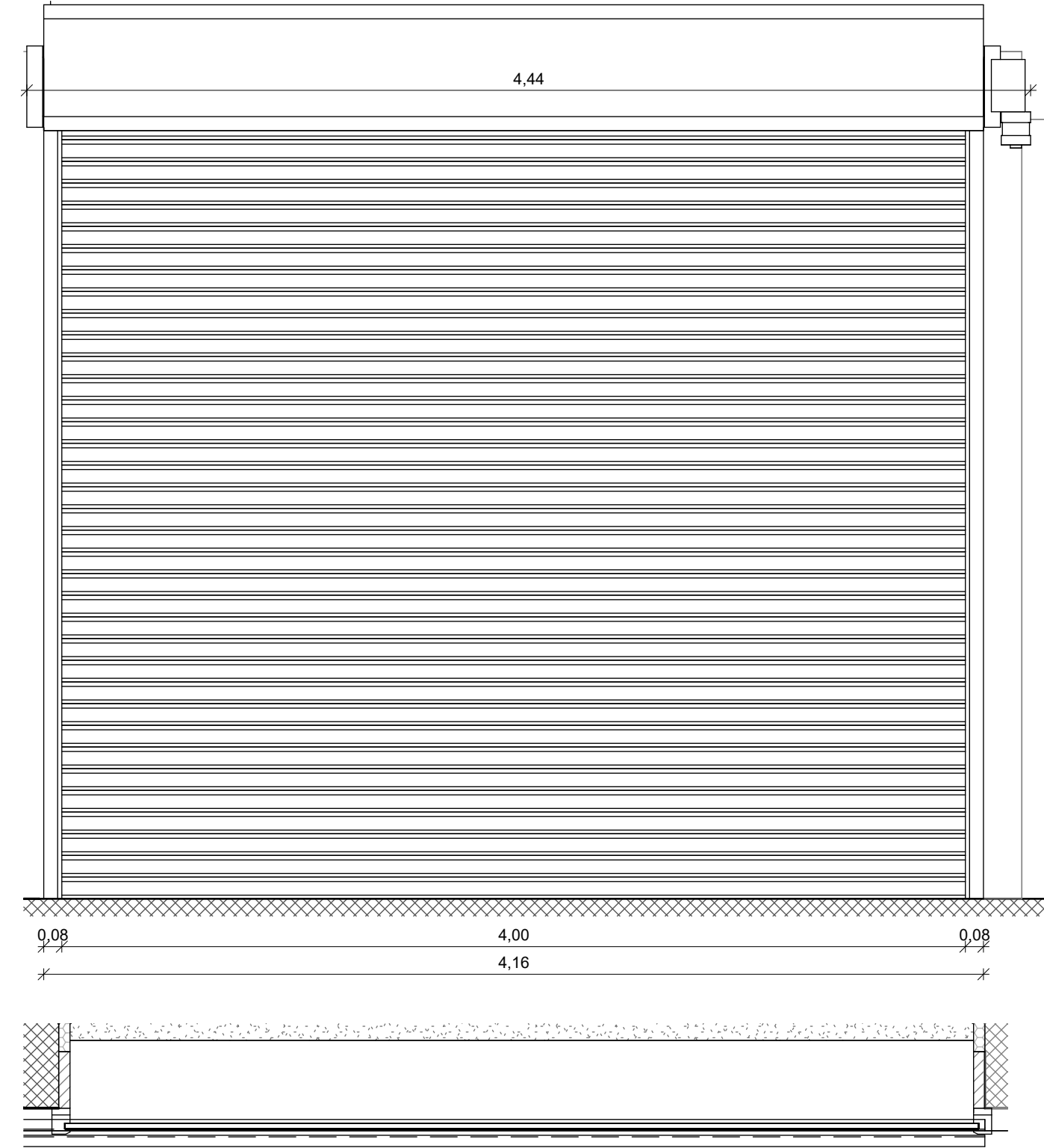
Krmiljenje: 445 R - krmiljenje z mikroprocesorjem za impulzivno krmiljenje v lo čenem ohošju, vgrajeno tipkalo z folijo za odpiranje, zaustavitev in zapiranje, miniatura ključavnica in 7-segmentni prikaz.

Lastnosti: Stopnja zaščite: IP65, z vtičem CEE ( IP 44).

Hitrost odpiranja in zapiraja: 1,1 m/s.

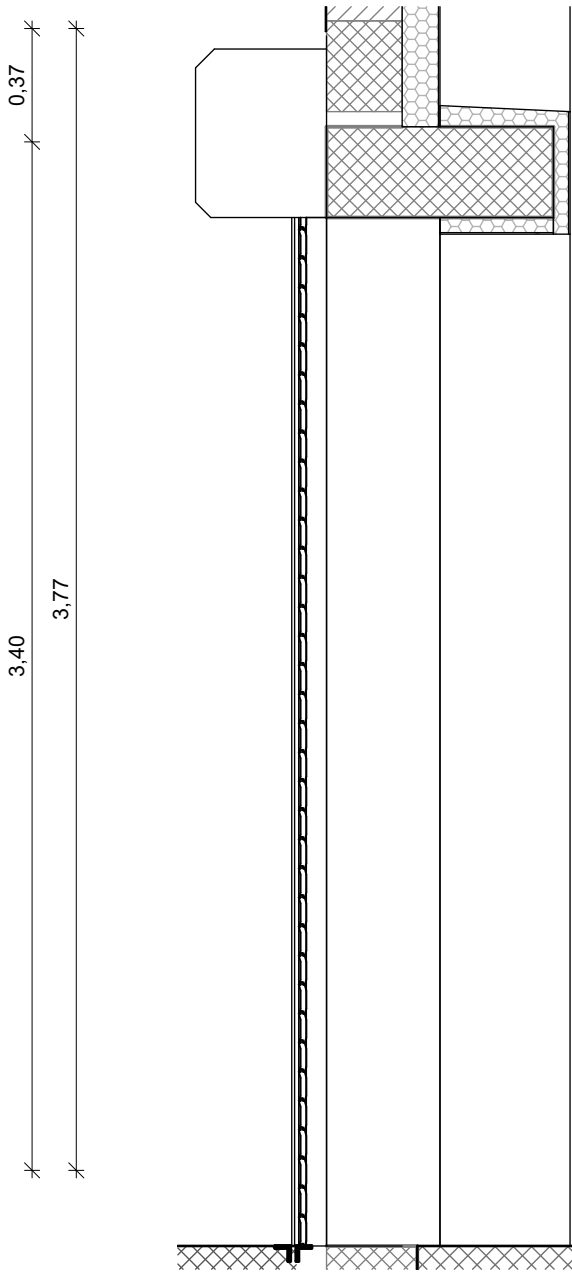
Predlagana vrata kot. npr. Hormann DD Decotherm





HEME VRAT		OZNAKA		shema vrat	RO2		
ŠTEVILO		2L + 2D		POLOŽAJ		vzodna in zahodna fasada	
opis		Dvižna navojna vrata		krilo		Aluminijasti profili barvani RAL 9006	
zidarska mera		4,00 x 3,40 m		podboj		Aluminijasto vodilo barvano RAL 9006	
svetla mera		4,00 x 3,40 m		kljuka			
debelina zidu				požarna odpornost			
zasteklitev				opombe		Vse mere preveriti na objektu in uskladiti s proizvajalcem vrat! Dvoje vrat (po ena na vzhodni in zahodni fasadi) morajo imeti rezervno napajanje - baterijo za potrebe ODT.	
zvočna zaščita							
toplotna preh.		toplotna prehodnost vrat < 1,6 W/m2k					

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!



OPIS VRAT:

Profili: dvostranski jekleni profil, zapolnjen s peno in protivnetnim kavljem, obojestansko mikroprpfiliran.

Vodila: alu vodilo FS80 z dovodnim lijakom, črnim drsnim profilom vodila in krtačnim tesnilom.

Upravljanje garažnih vrat:

Pogon: Standardni pogon z vgrajeno lovilno napravo, digitalnim končnim stikalom in toplotno zaščito.

Lastnosti: 400V trifani tok, stopnja zaščite IP65, čas vklppoa ( ED) 60% temp. območje -10°C do 40°C

Krmiljenje: 445 R - krmiljenje z mikroprocesorjem za impulzivno krmiljenje v lo čenem ohošju, vgrajeno tipkalo z folijo za odpiranje, zaustavitev in zapiranje, miniaturna ključavnica in 7-segmentni prikaz.

Lastnosti: Stopnja zaščite: IP65, z vtičem CEE ( IP 44).

Hitrost odpiranja in zapiranja: 1,1 m/s.

Predlagana vrata kot. npr. Hormann DD Decotherm



HEME VRAT		OZNAKA	shema vrat	VK1
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO		2D		
ŠTEVILO</				

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

