

HELOITUS JA LUKITUS, ks. RAKENNUSSELOSTUS

OVIKAAVIO	HO9(A+B)	LO17	MVO10WC	TAO40	TLPO9/EI15-DB	TLPO10/EI15-DB	TLPO10/EI30-SI-DB	TPO9/EI15	TPO10/EI15	TPO10/EI60	TPO13/EI15(A+B)	TPO14/EI15(A+B)	TPO14/EI15(A+B)-KV	TPO15/EI60(A+B)
Ovitunnus	Heiluriovi	Liukuovi	Puristemuovi	Ulko-ovi, taiteovi	Teräs-lasi-palo-ovi	Teräs-lasi-palo-ovi	Teräs-lasi-palo-ovi, pieli	Teräspalo-ovi	Teräspalo-ovi	Teräspalo-ovi	Teräspalo-ovi, vasikka	Teräspalo-ovi, vasikka	Teräspalo-ovi, vasikka	Teräspalo-ovi, vasikka
Määrä	1	1	1	8	1	1	1	1	5	2	1	3	1	1
Aukon koko l x k	900x2 100	1 729x2 100	1 000x2 100	4 000x4 200	900x2 100	1 000x2 100	1 400x2 100	900x2 100	1 000x2 100	1 000x2 100	1 350x2 100	1 400x2 100	1 400x2 100	1 500x2 100
2D-symboli														
Sivunäkymä sisäpuolelta (karmimitta l x k)														
Paloluokitus	-	-	-	-	EI15	EI15	EI30	EI15	EI15	EI60	EI15	EI15	EI15	EI60
Lämmöneristävyys	-	-	-	väh. U=1,0W/m2K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ääneneristävyys	-	-	-	-	Rw 43 dB	Rw 43 dB	Rw 43 dB	-	-	-	-	-	-	-
Turvaukutus	-	-	-	Ohjaus, ks. Säh ja RS	-	-	-	-	-	-	-	-	Geze4000 sulkija, ks RS	-

HELOITUS JA LUKITUS, ks. RAKENNUSSELOSTUS

OVIKAAVIO	TPO18/EI30(A+A)	TVO10	TVO10DB	TVO14(A+B)DB	UOL10	UOL12(A+B)	UOL14(A+B)	VO9/EI15-SP-DB	VO9/EI15-SP-DB	VO10	VO10/EI15	VO10/EI15	VO10WC	VO14(A+B)	VO14/EI15(A+B)DB
Ovitunnus	Teräspalo-ovi, pariovi	Teräsovi	Teräsovi	Teräsovi, vasikka	Ulko-ovi, lasiaukko	Ulko-ovi, lasiaukko	Ulko-ovi, lasiaukko	Väliovi, sähköpieli	Väliovi, sähköpieli	Väliovi	Ulko-ovi, lasiaukko	Väliovi	Väliovi, wc	Väliovi, vasikka	Väliovi, vasikka
Määrä	1	4	2	1	1	2	1	1	9	1	1	2	1	1	1
Aukon koko l x k	1 800x2 110	1 000x2 100	1 000x2 100	1 400x2 100	1 000x2 100	1 200x2 100	1 430x2 000	1 100x2 100	1 050x2 100	1 000x2 100	900x2 100	1 000x2 100	1 000x2 100	1 400x2 100	1 400x2 100
2D-symboli															
Sivunäkymä sisäpuolelta (karmimitta l x k)															
Paloluokitus	EI30	-	-	-	-	-	-	EI15	EI15	-	EI15	EI15	-	-	EI15
Lämmöneristävyys	-	-	-	-	väh. U=1,0W/m2K	väh. U=1,0W/m2K	väh. U=1,0W/m2K	-	-	-	-	-	-	-	-
Ääneneristävyys	-	-	35dB(42rw)	-	-	-	-	35dB(42rw)	35dB(42rw)	-	-	-	-	-	35dB(42rw)
Turvaukutus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# KUSTANNUSLASKENTAA VARTEN 16.6.2017

RATU: 37218 (vanha osa), 37220 (uusi osa)			KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000		
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rnro	Viranomaisten merkintöjä		
38 MALMIN LENTOKENTTÄ 418	7:228				
Rakennustoimenpide	KORJAUS- JA MUUTOSTYÖ		Piirustuslaji	TYÖPIIRUSTUS	
Rakennuskohde	MALMIN PELASTUSASEMA MALMIN LENTOASEMA 00700 HELSINKI		Piirustuksen sisältö	OVIKAAVIOT	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Arkkitehtitoimisto Rauhalampi Oy Tuomarilantie 4, 02760 Espoo 09-626 665		Työ no	Piirustuksen nro	Muutos
			22017	401	
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys			Suunnitteluala Tiedoston nimi		
Antti Rauhalampi Arkkitehti 16.6.2017			ARK Malmin pelastusasema_luonnos 04052017.pln		