

MARKA		L1	L2	L3	L4	L5	L6
LOGA ZĪMĒJUMS							
AILAS IZMĒRI	PLATUMS mm	3020	2020	1400	3350	3100	2400
	AUGSTUMS mm	1700	1700	1700	1700	1700	900
APRAKSTS		logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 65, ar veramu / atgāzamu daļu	logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 65, ar veramu / atgāzamu daļu	logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 65	logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 65, ar veramu / atgāzamu daļu	logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 65, ar veramu / atgāzamu daļu	logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 65
STIKLA PAKETES TIPS		P01	P01	P01	P01	P01	P01
STIKLA PAKETES SILTUMVADĪTSPĒJAS KOEFICIENTS Ug		max 1,0W/(m2K)	max 1,0W/(m2K)	max 1,0W/(m2K)	max 1,0W/(m2K)	max 1,0W/(m2K)	max 1,0W/(m2K)
RĀMJA SILTUMVADĪTSPĒJAS KOEFICIENTS Uf		max 2,5W/(m2K)	max 2,5W/(m2K)	max 2,5W/(m2K)	max 2,5W/(m2K)	max 2,5W/(m2K)	max 2,5W/(m2K)
LOGA APRĪKOJUMS (ROKTURIS, ENĢES)		alumīnijs, drošības klase - WK2, atbilstošs DIN V ENV 1627	alumīnijs, drošības klase - WK2, atbilstošs DIN V ENV 1627		alumīnijs, drošības klase - WK2, atbilstošs DIN V ENV 1627	alumīnijs, drošības klase - WK2, atbilstošs DIN V ENV 1627	
SKAITS GAB.		1	3	1	5	1	8

MARKA		L7	L8	L9	L10
LOGA ZĪMĒJUMS					
AILAS IZMĒRI	PLATUMS mm	2400	1450	1100	2150
	AUGSTUMS mm	900	1100	1000	1000
APRAKSTS		logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 65, apriekots ar veramu/atgāzamu daļu	iekstelpas logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 50.NI	iekstelpas logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 50.NI	iekstelpas logs "Schüco" alumīnija ramju sistēma AWS 50.NI
STIKLA PAKETES TIPS		P01	P04	P04	P04
STIKLA PAKETES SILTUMVADĪTSPĒJAS KOEFICIENTS Ug		max 1,0W/(m2K)	-	-	-
RĀMJA SILTUMVADĪTSPĒJAS KOEFICIENTS Uf		max 2,5W/(m2K)	-	-	-
LOGA APRĪKOJUMS (ROKTURIS, ENĢES)		alumīnijs, drošības klase - WK2, atbilstošs DIN V ENV 1627			
SKAITS GAB.		11	15	1	1

- PIEZĪMES:
1. Pirms logu izgatavošanas veikt uzmērījumus objektā.
 2. Logi zīmēti skatā no ārpuses.
 3. Stikla pakešu specifikāciju skatīt lapā AR-503.
 4. Izmaiņas skatā ar arhitektu - autoruzraugu.
 5. Rāmju tonis RAL 9007, iekšējo rāmju tonis RAL 9010

revīzija	A		27.01.2014.
Atbildīgais projektētājs		<div>ARHITEKTU BIROJS</div> <div></div>	<div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3"</div> <div>RĪGA, VIDRIĻU 4-136, LV-1006</div>
BPV		RALFS ROZENVALDS	
Arhitektūras daļas vadītājs		RALFS ROZENVALDS	
Arhitekts		ELĪNA ROŽULAPA	
Arhitekts		KRISTĪNE KRAKOPE	
Pasūtītājs		Pasūt. Nr.	
Ventspils Brīvostas pārvalde		VP-EC-12	
Objekts		Stadija	
Elektronikas centra ēka Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9)		TP	
		Lapa	
		AR-502A	
		Merogs	
		M 1:100	
Fails		Arh.reg. Nr.	
AR_2013.08.26			
Rasejums		Datums	
Logu specifikācija		27.01.2014	