

			Sikringsniveau	10	20-S	20-C	20-O	30-S	30-C	30-O	40-S	40-C	40-O	50-S	50-C	50-O	60-S	60-C	60-O				
Større åbninger	Mekanisk	Større åbninger i grænsefladen og i bygningskallen skal være forsynet med lukker		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Døre, porte og lemme i grænsefladen	Mekanisk	Udvendig aflåsning med 5-stiftet låsecylinder, tilholderlås m/ 7 tilholdere eller hængelås efter F&P-registreret EN 12320 grade 3		x																			
		Ved udvendig aflåsning: 2 låse, heraf en F&P-registreret låseenhed, specificeret (20-S og 20-C kun 1 F&P-registreret låseenhed)			Låse-enhed I	Låse-enhed I		Låse-enhed II	Låse-enhed II		Låse-enhed III	Låse-enhed III		Låse-enhed IV	Låse-enhed IV		Låse-enhed IV	Låse-enhed IV					
		Ved udvendig aflåsning: Dobbelt sikkerhedslåsecylinder																	x	x			
		Ved indvendig aflåsning: 2 låse heraf en F&P-registreret men uspecificeret						x	x		x	x											
		Ved indvendig aflåsning: 2 låse, heraf en F&P-registreret låseenhed, specificeret			Låse-enhed I	Låse-enhed I										Låse-enhed IV	Låse-enhed IV		Låse-enhed IV	Låse-enhed IV			
		eller indvendig aflåsning, låsebom eller skudrigel Ø 10 mm, hængelås ikke krævet			x	x																	
		eller indvendig aflåsning, to skudrigler Ø 10 mm - heraf en med F&P-registreret hængelås eller låsebom med F&P-registreret hængelås							x	x			x	x									
		eller indvendig aflåsning: 2 skudrigler Ø 10 mm heraf en F&P-registreret hængelås, specificeret eller låsebom med F&P-registreret efter EN 12320 hængelås, klassificeret														Grade 4	Grade 4		Grade 4	Grade 4			
		Dør eller lem F&P-registreret efter EN 1627, klassificeret											RC3	RC3		RC3	RC3		RC4	RC4			
		Port F&P-registreret efter SSF 1074, klassificeret											Klass 1	Klass 1		Klass 3	Klass 3		Klass 3	Klass 3			
Vinduer i grænsefladen	Elektronisk	Overvågning mod oplukning						x	x		x	x		x	x		x	x					
		Overvågning af glas mod gennembrydning					x	x		x	x		x	x		x	x		x	x			
		Overvågning af lukker mod gennembrydning i øvrigt										x	x		x	x		x	x				
		eller overvågning mod oplukning og gennembrydning kan erstattes af rumovervågning i tilstødende rum											x										
Svage bygningsdele i grænsefladen	Mekanisk	Lukkebeslag m/ 2 fastholdelsepunkter			x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					
	Vindue/gitter F&P-registreret efter EN 1627, klassificeret										RC3	RC3		RC3	RC3		RC4	RC4					
	Elektronisk	Overvågning mod oplukning						x	x		x	x		x	x		x	x					
Rum med sikringsenhed eller tyvetækkelige varer	Mekanisk	Forstærkes m/ forstærkningsenhed, specificeret															Forstærknings-enhed III	Forstærknings-enhed III		Forstærknings-enhed IV	Forstærknings-enhed IV		
	Elektronisk	Overvågning mod gennembrydning									x	x		x	x		x	x		x	x		
	Mekanisk	Sikringsenheden efter EN 1143-1, klassificeret					Grade 0			Grade 0			Grade 0			Grade 0					Grade 1		
	Elektronisk	Rumovervågning			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Elektronisk	Tildækningssikret rumdetektor													x	x	x	x	x	x	x	x	
Aflåsning ved celsesikring og objektsikring	Mekanisk	Mindst 2 rumdetektorer i hvert rum																		x			
		Rumovervågning af samtlige rum inden for grænsefladen																		x			
		Rumovervågning om sikringsenheden med to detektorer med forskelligt dækningsområde										x			x								
AIA-anlæg i øvrigt	Elektronisk	Bokskontakt på sikringsenhed															x				x		
		Aflåsning ved celsesikring og objektsikring																x	x		x	x	
		Forbikobling af adgangsvejen						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		Centraludstyr i overvåget område			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		Transmission			Ja	Ja	Ja	Poll	Poll	Poll	Poll	Poll	Poll	Poll	Poll + ID	Poll + ID	Poll + ID	Poll + ID	Poll + ID	Poll + ID	Poll + ID	Poll + ID	
Vagtudrykning	Elektronisk	V-AIA												x	x	x	x	x	x	x	x		
		F&P-registreret i udstyrsklasse			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Maksimal reaktionstid i minutter					35	35	35	35	35	35	30	30	30	25	25	25	20	20	20	20			