

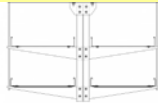


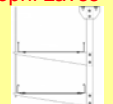


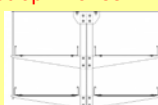











KABELOVÉ NOSNÉ SYSTÉMY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



Doba	Teplota	Klasifikace	Norma	Materiál	Protokolu	Zkušebna	Kabelová trasa	Vlastnosti	Nosný prvek	Komponenty		
	30-90 min	1000 °C	E30-E90	DIN 4102.12	uhlík.ocel	Pr-09-2.024	Pavus	Kabelové žlaby PS	šířka žlabu ≤ 364 mm výška bočnice ≥ 51mm tl.plechu ≥ 1,0mm vzdál.podpor ≤ 1,2m zatížení ≤ 10kg/m		Stropní závěs "T" 	Hlavice G 10B Stojina EDF Výložník N Závit.tyč M8 
								Kabelové žlaby PS	šířka žlabu ≤ 364 mm výška bočnice ≥ 51mm tl.plechu ≥ 1,0mm vzdál.podpor ≤ 1,2m zatížení ≤ 10kg/m		Stropní závěs "L" 	Hlavice G 10A Stojina EDF Výložník N Závit.tyč M8 
								Kabelové žebříky EAC	šířka žebříku ≤ 400 mm výška bočnice ≥ 48mm vzdál.příček ≤ 375mm vzdál.podpor ≤ 1,2m zatížení ≤ 20kg/m		Stropní závěs "T" 	Hlavice G 10B Stojina EDF Výložník N Závit.tyč M8 
								Kabelové žebříky EAC	šířka žebříku ≤ 400 mm výška bočnice ≥ 48mm vzdál.příček ≤ 375mm vzdál.podpor ≤ 1,2m zatížení ≤ 20kg/m		Stropní závěs "L" 	Hlavice G 10A Stojina EDF Výložník N Závit.tyč M8 
								Kabelové žebříky EACV	šířka žebříku ≤ 400 mm výška bočnice ≥ 48mm vzdál.příček ≤ 375mm vzdál.fixování ≤ 1,2m zatížení ≤ 20kg/m		Stropní instalace 	(upevnění přímo na strop M6)
									30-90 min	1000 °C	E30-E90	DIN 4102.12
Kabelové žlaby PS	šířka žlabu ≤ 412 mm výška bočnice ≥ 51mm tl.plechu ≥ 1,0mm vzdál.podpor ≤ 1,5m zatížení ≤ 10kg/m		Stropní závěs "L" 	Závěs EDF Výložník N Závit.tyč M10 