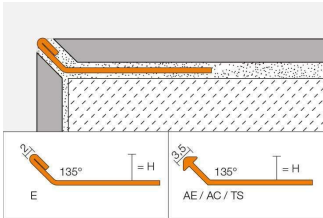




FINEC-TS

Ar strukturētu aizsargpārklājumu pārklāts alumīnijs

H = mm	(TS)	
	L = 2,5 m	
4,5	F 45 + krāsa	TSI – TSC – TSBG –
7	F 70 + krāsa	TSB – TSSG – TSG –
9	F 90 + krāsa	TSOB – TSLA – TSDA
11	F 110 + krāsa	
12,5	F 125 + krāsa	



H = mm	Stūra elements (TS)
4,5	ES/ F 45 + krāsa
7	ES/ F 70 + krāsa
9	ES/ F 90 + krāsa
11	ES/ F 110 + krāsa
12,5	ES/ F 125 + krāsa



FINEC-E

Nerūsējošais tērauds 304 (1.4301 = V2A)

H = mm	(E)	
	L = 2,5 m	
4,5	F 45 E	
7	F 70 E	
9	F 90 E	
11	F 110 E	
12,5	F 125 E	

H = mm	Stūra elements (E)
4,5	ES/ F 45 E
7	ES/ F 70 E
9	ES/ F 90 E
11	ES/ F 110 E
12,5	ES/ F 125 E

Katra stūra elementa garums L = 10 cm



FINEC-A

Anodēts alumīnijs



H = mm	Matēts alumīnijs (AE)	
	L = 2,5 m	
2,5	F 25 AE	
4,5	F 45 AE	
7	F 70 AE	
9	F 90 AE	
11	F 110 AE	
12,5	F 125 AE	

H = mm	Stūra elements (AE)
2,5	ES/ F 25 AE
4,5	ES/ F 45 AE
7	ES/ F 70 AE
9	ES/ F 90 AE
11	ES/ F 110 AE
12,5	ES/ F 125 AE



FINEC-A

Krāsots alumīnijs

H = mm	(AC)	
	L = 2,5 m	
2,5	F 25 MBW	 
4,5	F 45 + krāsa	
7	F 70 + krāsa	
9	F 90 + krāsa	
11	F 110 + krāsa	
12,5	F 125 + krāsa	

H = mm	Stūra elements (AC)
2,5	ES/ F 25 MBW
4,5	ES/ F 45 + krāsa
7	ES/ F 70 + krāsa
9	ES/ F 90 + krāsa
11	ES/ F 110 + krāsa
12,5	ES/ F 125 + krāsa