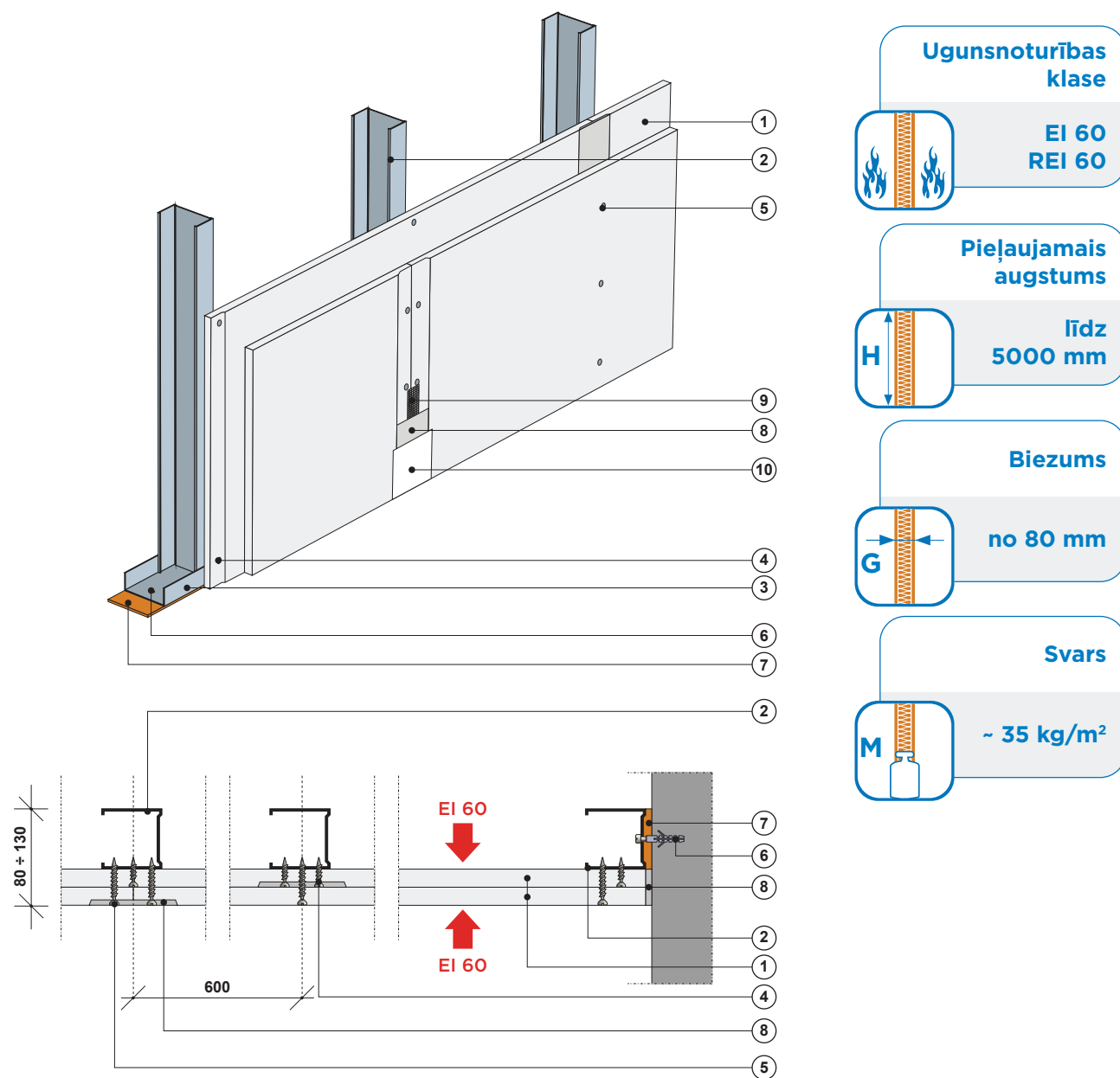


### 3.50.21



1	15 mm bieza ģipškartona plāksne Rigips PRO Fire+ vai Fire+ Hydro
2	Rigips Ultrastil® CW 50/75/100 profils
3	Rigips Ultrastil® UW 50/75/100 profils
4	Rigips TN 25 skrūves ar soli 700 mm
5	Rigips TN 45 skrūves ar soli 200 mm
6	Rigips dībeļnaglas ar soli līdz 750 mm (minimālais ø6x60)
7	Rigips pašlīmējošā amortizācijas lentā, platums 50/70/95 mm
8	Šuvju špaktelmasa Gyproc Vario
9	Papīra lēta Spark Perf® vai Rigips stiklašķiedras šuvju lēta
10	Gatavā špaktelmasa Rigips ProMix Finish vai sausā špaktele Weber LR+

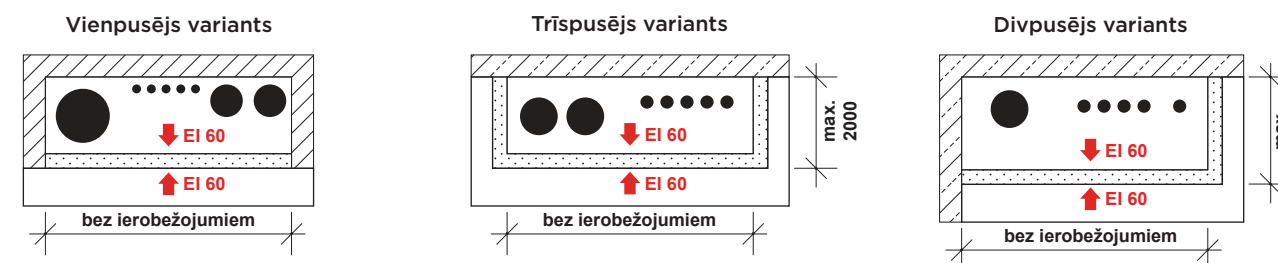
### 3.50.21

Tehniskie parametri				Konstrukcijas pamatelementi		
Uguns noturības klase EN <sup>*)</sup>	Pieļaujamais augstums	Biezums	Svars	Rigips PRO ģipškartona plākšņu apšuvums	Rigips profili	Izolācijas pildījums
[minūtes]	H [mm]	G [mm]	M [kg/m <sup>2</sup> ]			
EI 60 <sup>1)</sup> REI 60 <sup>2)</sup>	3000	80	35	2 x 15 mm Fire+ vai Fire+ Hydro	Ultrastil® CW/UW 50	nav obligāts
	4500	105			Ultrastil® CW/UW 75	
	5000	130			Ultrastil® CW/UW 100	

<sup>1)</sup> Ugunsnoturības pārbaudes ziņojums ITB 0785/11/R63NP

<sup>2)</sup> Slodzi nenesošai sienai - ugunsnoturīgai starpsienai komunikāciju un liftu šahtām

<sup>\*)</sup> EN - ugunsnoturības klase saskaņā ar EN 13501-2



#### Materiālu patēriņš uz 1 m<sup>2</sup>

15 mm bieza ģipškartona plāksne Rigips PRO Fire+ vai Fire+ Hydro	2,00	m <sup>2</sup>
Rigips Ultrastil® CW 50/75/100 profils	1,80	m
Rigips Ultrastil® UW 50/75/100 profils	0,70	m
Rigips TN 25 skrūves ar soli 700 mm - pirmajai ģipškartona kārtai	5	gab.
Rigips TN 45 skrūves ar soli 200 mm - otrajai ģipškartona kārtai	15	gab.
Rigips dībeļnaglas ar soli līdz 750 mm (minimālais ø6x60)	2,3	gab.
Rigips pašlīmējošā amortizācijas lentā, platums 50/70/95 mm	1,10	m
Šuvju špaktelmasa Gyproc Vario	0,50	kg
Papīra lēta Spark Perf® vai Rigips stiklašķiedras šuvju lēta	1,40	m
Gatavā špaktelmasa Rigips ProMix Finish vai sausā špaktele Weber LR+	1,20	kg

Materiālu patēriņš ir aprēķināts aptuveni un neietver sevī atgriezumus