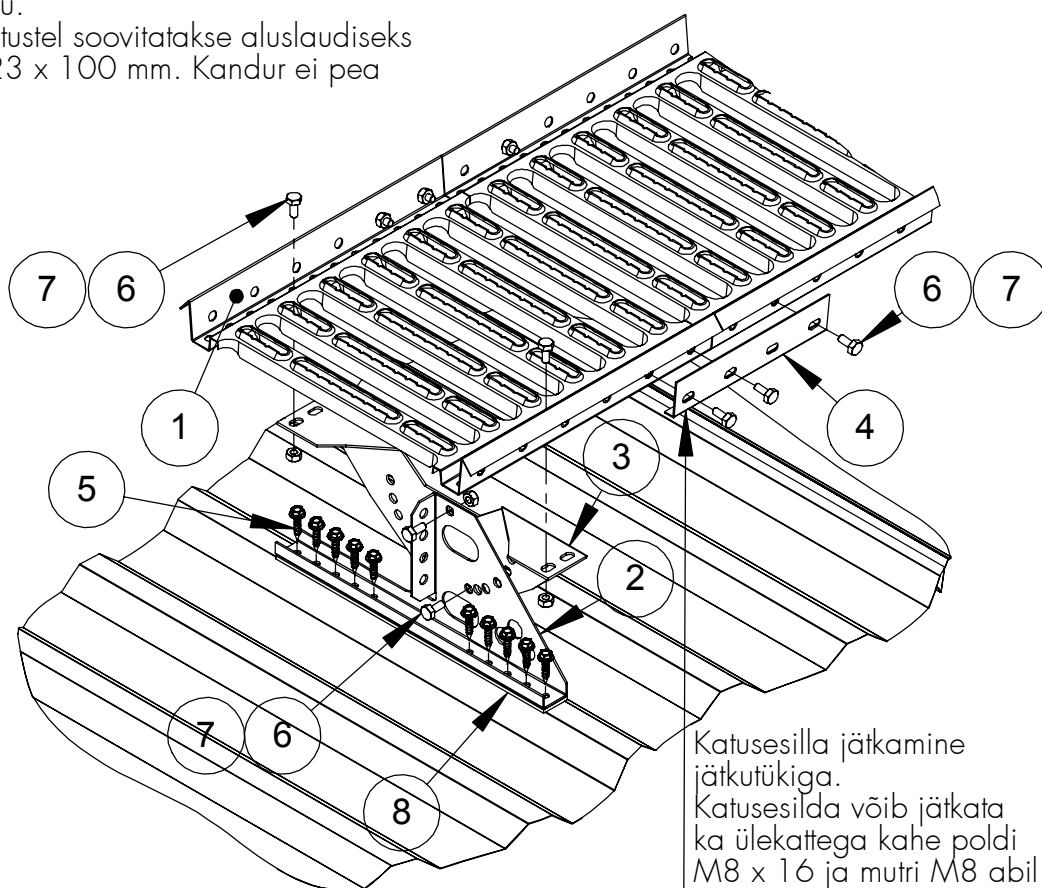


# KLASSI 2 KATUSESILD TRAPETS PROFIILEPLEK- JA RULLMATERJALIST KATUSTELE KANDURITEGA 30530



- Ühele katusesillale tuleb paigaldada vähemalt kolm kandurit, paigaldusvahe max 1200 mm.
- Kruvide jaoks soovitatakse ette puurida auk läbimõõduga max 3,3 mm. Kandurite kinnitus min 7 x 30 katusekruvidega.
- Katusesilla ots võib ületada kandurit max 15 cm.
- Kruvide pingutamisel tuleb jälgida, et neid üle ei keerataks.
- Kandurite põhja tuleb liimida tihenduslint.
- Katuse kalle max 51°.
- Kandvate profiilplaatide (W-70/900; W-115/750 ja W-130/950) puhul ei tohi kandurit paigaldada jäigastus soone peale!
- Arvestage paigaldamisel ohutustoodete hooldus- ja kasutusjuhendi nõudeid ([www.orima.fi](http://www.orima.fi)/[www.weckman.ee](http://www.weckman.ee)) ning juhendi RT 85-11132 eeskirju.
- NB! Rullmaterjalist katustel soovitatakse aluslaudiseks punnitud laudu min 23 x 100 mm. Kandur ei pea jääma sarika kohta.



NR	OSA	TOOTENR	KS7 2,97 m (STTD), tk	KS7 2,25 m (STTDA), tk	KS7 1,21 m (STTDB), tk
1	KATUSESILD 2,97 m	30030	1		
1	KATUSESILD 2,25 m	30200		1	
1	KATUSESILD 1,21 m	30010			1
2	PROFIILKATUSE KANDUR	30530	4	3	3
3	KS-ALUSRAUD	30060	4	3	3
4	KS-JÄTKÜKK	30040	2	2	2
5	KATUSEKRUVI 7 x 30	17771	40	30	30
6	KUUSKANTPOLT M8 x 16	17031	22	18	18
7	KUUSKANTMUTTER M8	17021	22	18	18
8	TIHENDUSLINT	17160	1,4m	1,1m	1,1m
	OTSATOE KOMPLEKT	35110		1	1

NB! Kasutada polte M8 8.8 (ISO 898).