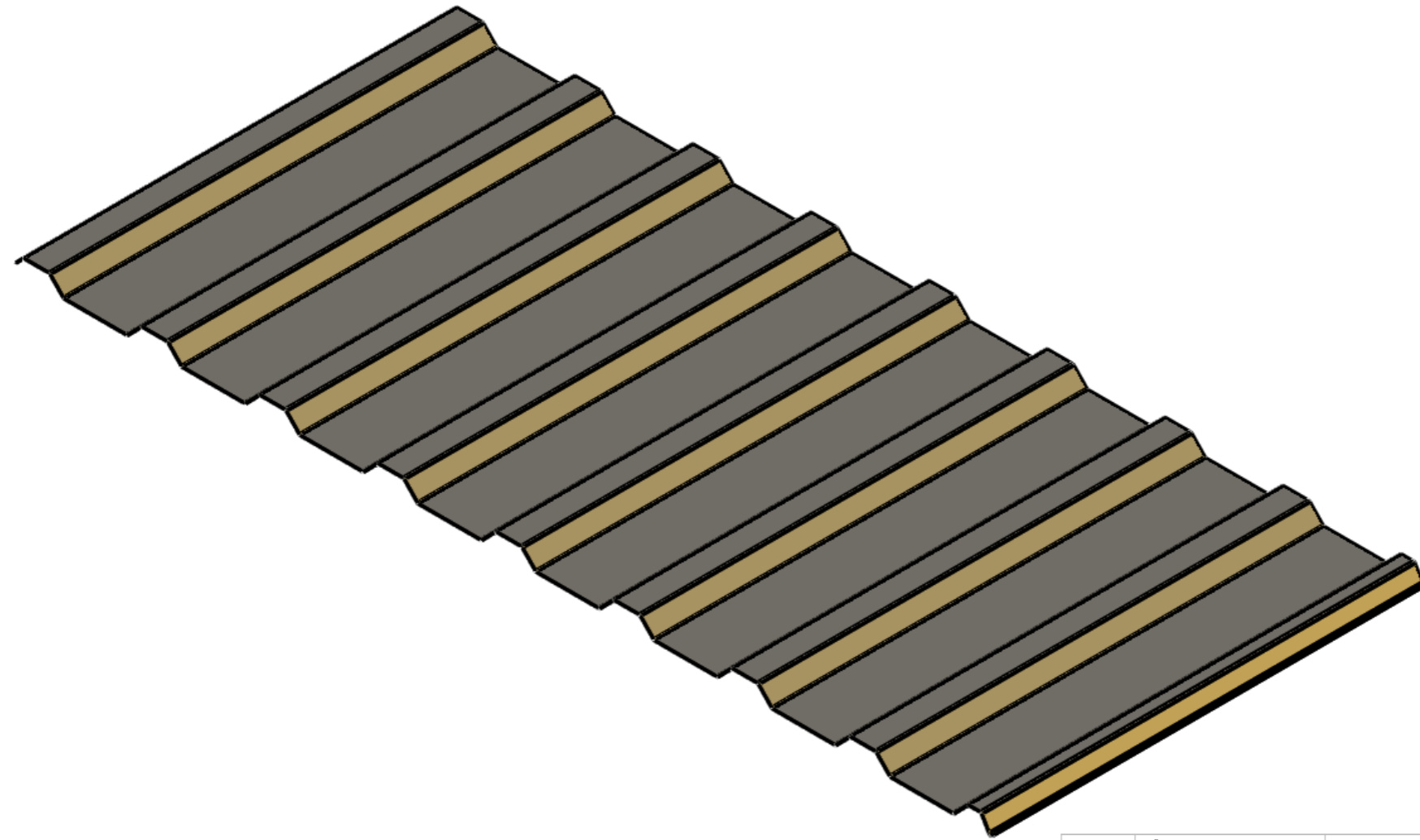
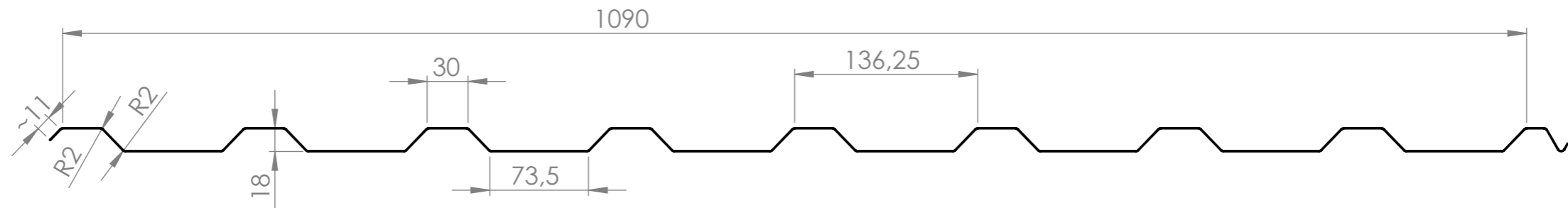


REVISIOT			
REVISIO	KUVAUS	MUUTETTU	SUUNNITTELIJA
-			



Material thickness = 0.45 - 0.7 mm

Material width = 1250 mm

Yield strength = 280-360 N/mm²
Tolerances according to EN508-1:2000
Material according to EN10131 and EN10143

TYÖTAPAKOHTAISET TOLERANSSIT: HITSATUT RAKENTEET: SFS 3393 VALUKAPPALEET: SFS 3392, LASTUAVA TYÖSTÖ: SFS 4011 KESKIASTE	Materiaali EN 10025	KPL	PÄIVÄYS	NIMI	MITTAK.
	Material <not specified>		PIIR.		
Tässä oleva informaatio on Rollsteel-Machine Oy:n omaisuutta, eikä sitä saa jäljentää tai luovuttaa kolmannelle osapuolelle ilman Rollsteel-Machine Oy:n kirjallista lupaa		KG	PINNANLAATU	PINTAKÄSITTELY	Sivuja
ROLLSTEEL-MACHINE OY					1/3
Itkonniemenkatu 29 70500 Kuopio Finland		NIMITYS - NAME R-P 20 1090		PROJEKTINO MY	
		NIMITYS Profiili		TYÖNUMERO MY-PR-LUO-31443	
		KOKOONPANO / OSAKOKOONPANO Profiili / Luonnos		PIIR NO 31443	Revisio -