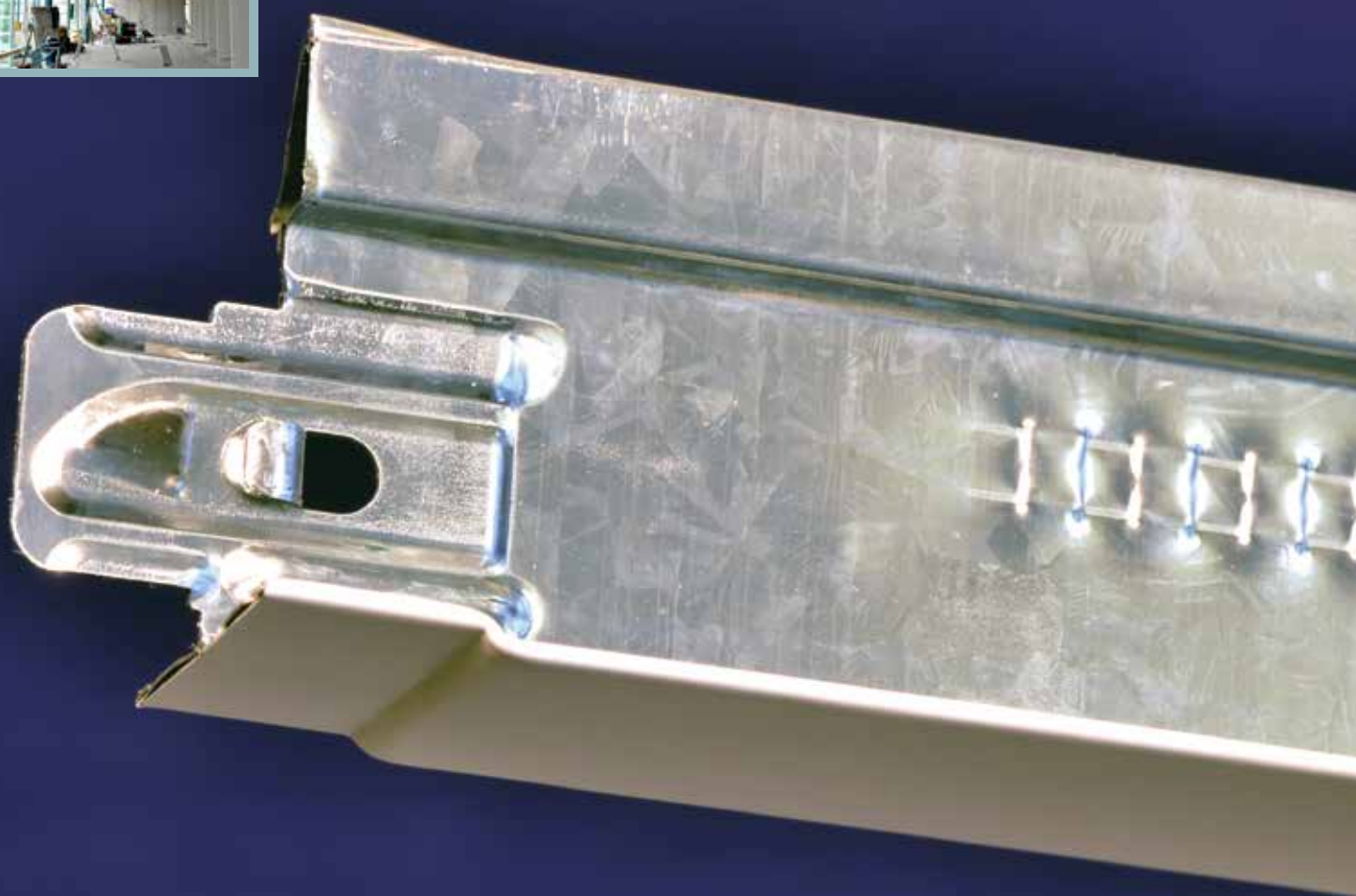


CIPRIANI
PROFILATI

TEETANIUM™
LG24 / MX15

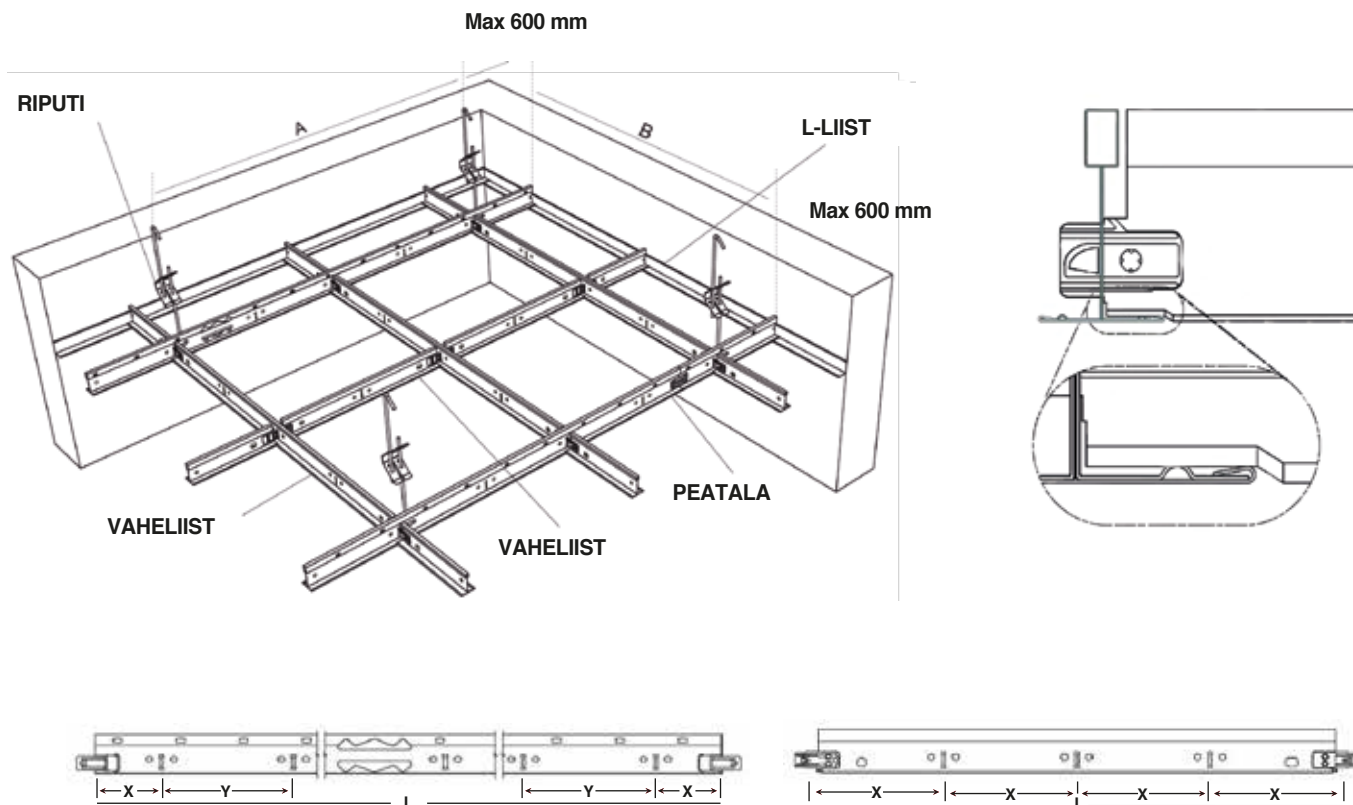


PAIGALDUSJUHEND

Tugev väändelev • Täpne ühenduvus
Taasavatav • Lihtne lõigata

CIPRIANI
PROFILATI

Teetanium T-liist süsteem tagab lihtsama paigalduse oma väändejäikuse ja patenteeritud ühendustega. Liistude ühendamisel kostuv "klikk" teavitab korrektsest liitumisest. Teetanium süsteem on saadaval valge, mattmusta ja hõbeda värvusena. Teetanium süsteemi on võimalik lihtsalt demonteerida.



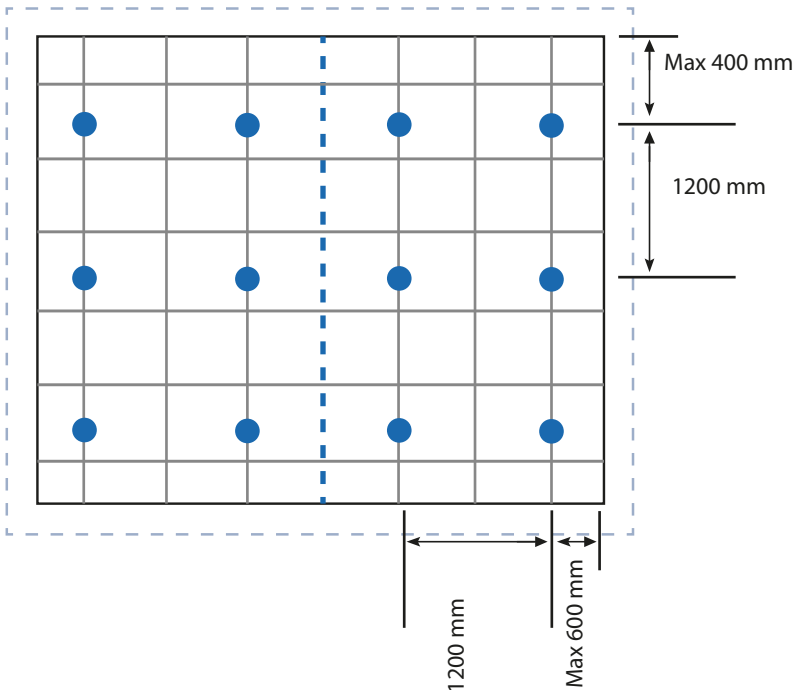
ECO24 / MX15 - MOODUL 600x600 - 600x1200

TOODE	ECO24			MX15		AVAD (mm)		PAKEND			PAKKE ALUSEL	KULU m ²	
	L	H	B	H	B	X	Y	Tk	m	Kg		Moodul 600x600	Moodul 600x1200
PEATALA	3700	38	24	38	15	50	100	20	74,00	20,5	24	0,83	0,83
VAHELIIST	1200	33	24	38	15	300	-	60	72,00	17,0	48	1,67	1,67
VAHELIIST	600	25	24	38	15	300	-	60	36,00	7,5	48	0,83	-

MAKSIMAALNE KOORMUS (kg/m²)

Riputite samm (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
MOODUL	Peatala c/c 1200 mm (B)	ECO24	12,7	10,5	7,5	-	
		MX15	11,7	8,5	6,0	-	
	Peatala c/c 600 mm (B)	ECO24	14,0	11,5	8,0	-	
		MX15	12,0	9,5	6,5	-	
		600 x 600	30	30	20	10	
		600 x 1200	30	26	18	9,5	

Alustage planeerimist joonistades välja peatala liinide jagunemine ruumis koos riputite asukohtadega. Moodulite jaotuse arvutust alusta ruumi tsentrist tagamaks ühtlase suurusega jaotust servades. Seinast esimese peatala liini kaugus maksimaalselt 600 mm ja järgnevad liinid c/c 1200 mm. Esimene riputi peatalal maksimaalselt 400 mm ja järgnevad riputid sammuga ca 1200 mm.

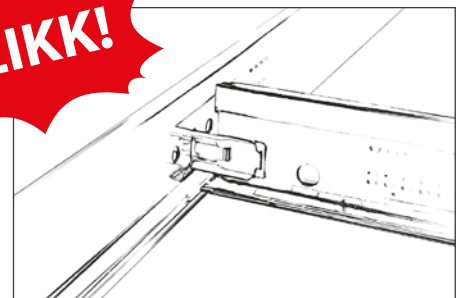
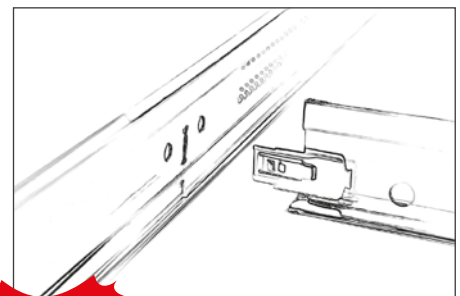


Seinaliistu kinnitite samm on max. 300 mm. Kruvimisel ära kasuta liigselt jõudu, seinaliist võib kergelt lainesse tõmmata. Äärtesse jäävad vaheliistud tuleb lõigata sobivasse mõõtu, toetudes vähemalt seinaliistu 2/3 osal. Riputite samm on üldjuhul 1200mm.

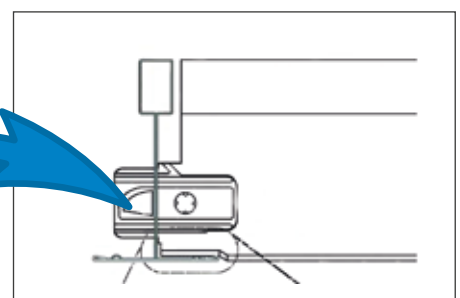
Riputa peatalad paralleelsete sirgete liinidena. Kontrolli, et vaheliistude avad peatalades oleks liinis. Paigalda vaheliist ja mööda mooduli diagonaali pikkust (vt. tabelist). Kiireks süsteemi täisnurksuse kontrolliks aseta tekkinud moodulisse laeplaat. Teetanium T-liistu süsteemi omavahelised ühendused on väga täpsed ja hoiavad hästi liine.

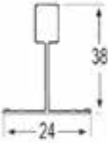

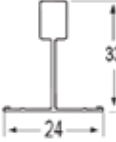

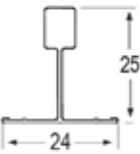

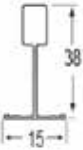
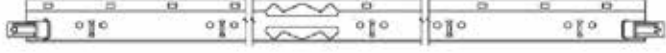
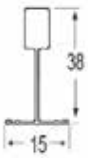
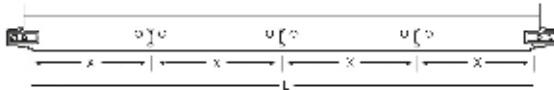
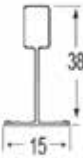
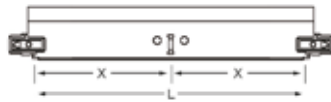

Moodul	Diagonaalide mõõdud
T24 600 x 600 mm	814 mm
T24 600 x 1200 mm	1301 mm
T15 600 x 600 mm	827 mm
T15 600 x 1200 mm	1321 mm

Teetanium T-liistu süsteemi paigaldamisel tuleb jälgida ka laeplaadi tootja paigaldusjuhiseid.



Demonteerimiseks vajuta T-liistu lukustuskeelt



PROFIIL	SELETUS	MÕÕDUD (mm)			
		Laius	Kõrgus	Pikkus	
	 Peatala LG24 Korrosiooniklass B	Valge	24	Avad c/c 100 mm 38	3700
	 Pikk vaheliist LG24 Korrosiooniklass B	Valge	24	Avad c/c 300 mm 33	1200
	 Lühike vaheliist LG24 Korrosiooniklass B	Valge	24	Avad c/c 300 mm 25	600
	 Peatala MX15 Korrosiooniklass B	Valge	15	Avad c/c 100 mm 38	3700
	 Pikk vaheliist MX15 Korrosiooniklass B	Valge	15	Avad c/c 300 mm 38	1200
	 Lühike vaheliist MX15 Korrosiooniklass B	Valge	15	Avad c/c 300 mm 38	600
	Seinaliist L-liist Valge	t = 0,5 L-21	21	21	3000