

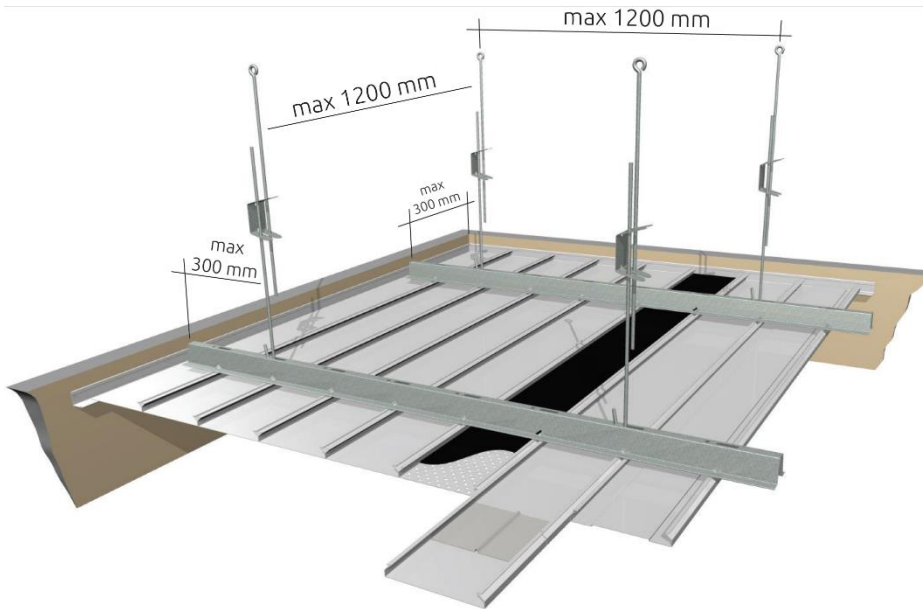
AS PARMET

PAIGALDUSJUHEND

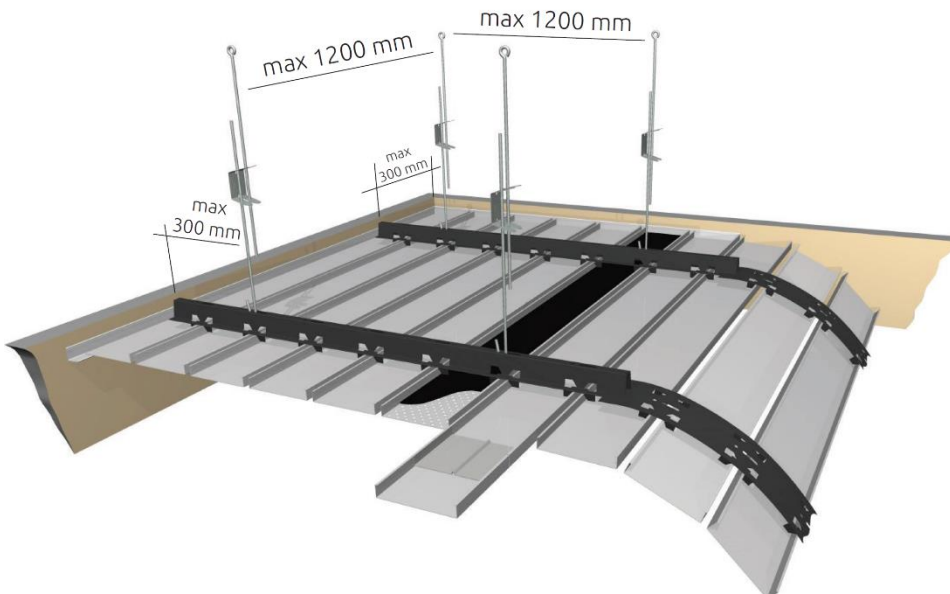
PANEELRIPPLAED

Tooteülevaade

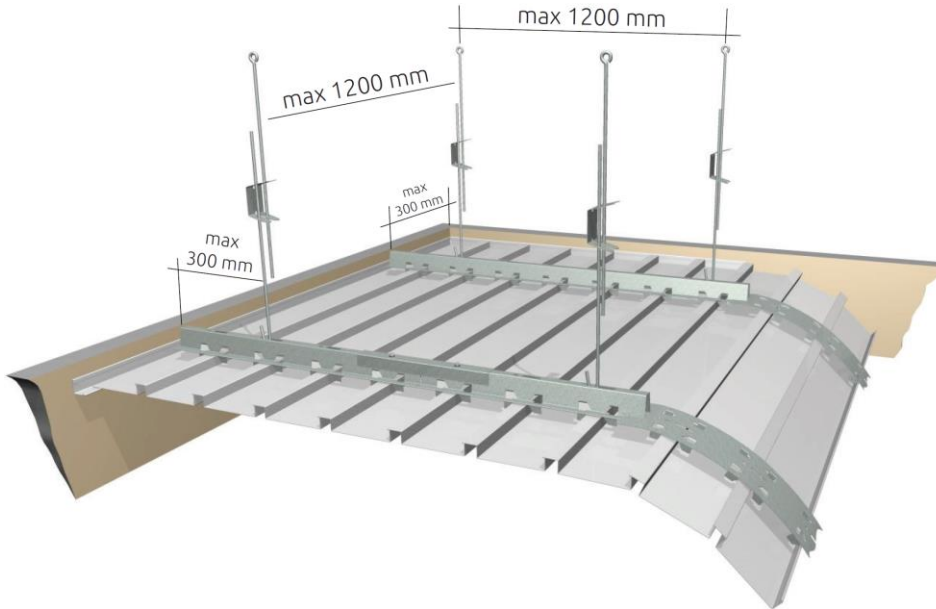
PARMET® paneelriplagi **K-profiil** on ilma vuukideta ripplaetüüp, mis valmistatakse alumiiniumplekist (0,5-0,6 mm) või terasplekist (0,5 mm).



PARMET® paneelriplagi **U-profiil** on avatud vuukidega ripplaetüüp, mis valmistatakse alumiiniumplekist (paksusega 0,5 – 0,6 mm) või terasplekist (0,5 mm). Vuukide laiuks on 3; 10 või 15 mm.



PARMET® paneelriplagi **UK-profiil** on kinniste vuukidega ripplaetüüp, mis valmistatakse alumiiniumplekist (paksusega 0,5 – 0,6 mm) või terasplekist (0,5 mm). Vuugi laius on 15 mm.



Paneelide pikkused 600 - 6000 mm (eritellimusel ka pikemad).

Paneelide jätkamiseks kasutatakse jätkutükke või liiteprofiili TU-15.

Pinnakate: Naturaalne alumiinium, polüestervärv või kõrgläikeline pind (kroom, kuldne, messing jne).

Paneelide kõrgus: 15 mm

Aluskonstruktsioon: kandesiin 0,8 mm paksusest alumiiniumplekist või 0,5 mm paksusest tsingitud terasplekist. Kandesiinid pikkustes 3000 mm (eritellimusel ka pikemad). Kinnitus aluslae külge riputite abil, kandurite omavaheline kaugus kuni 1200 mm, äärmise kanduri kaugus seinast mitte üle 300 mm. Lae riputuskõrgus reguleeritav riputusvarraste abil ($s=1200$ mm). Hoolduspesu nõudva lae korral tuleb kasutada jäika riputussüsteemi, mis väldib ripplae ülestõusmist survejõudude mõjul.

Lisaprofiilid: Liht- (SL-1N) ja topeltservaliistud (SL-2N).

Pakend: Paneelid on pakitud kartongkarpidesse, iga värvikihi vahel paber.

Lae kaal: kg / m²

materjal	0,5 mm	0,6 mm
Al.	2,6	2,9
Fe	5,7	6,7

Paigaldus

PARMET® ripplaelementide paigaldamisel kasutatakse paneelide kinnitamiseks spetsiaalseid profile ehk nõndanimetatud kandesiiine. Paneelid kinnituvad kandesiiinide külge ilma kinnitusvahenditeta.

Kandesiiinid on sõltuvalt laetüübist erinevad ja on välja töötatud kindla paneeli- või lamellitüübi kinnitamiseks.

Ripplaelemendi kinnitamiseks kandesiiini külge surutakse paneeli kandesiiini vahele minevat serva natukene kokku (või laiali, sõltuvalt laetüübist) ja lükatakse seejärel kandesiiini väljastantsitud pesasse. Seejärel vabastatakse ripplaedetail pingest ja see fikseerub kandesiiini vastavasse pesasse oma elastsusjõu mõjul.

Ripplaelementide demontaaž toimub vastupidises järjekorras: kõigepealt vabastatakse ripplaedetaili kandesiiini vahel olev serv selle kokkusurumisega (või laialitõmbamisega, sõltuvalt laetüübist) pingest ja seejärel tõmmatakse kandesiiini vahelt välja. Pikemate ripplaedetailide korral on soovitatav ripplaedetailide deformeerumise vältimiseks montaaži ja demontaaži teostada vähemalt kahekesi.

Valgustus-, ventilatsiooni- ja sprinklersüsteemi avade lõikamisel ning hooldeluukide paigaldamisel tuleb läbilõigatud paneeli otsad sidestada täiendava kanduriga 50-250 mm kaugusel lõikekohast, mis seob need vähemalt kahe terve naaberpaneeliga.

Kui ava on suur ja sidekandur pikem kui 1000 mm, tuleb paigaldada lisariputid. Lisariputid tuleb samuti paigaldada läbilõigatud kanduri vabale otsale, mis jääb riputist kaugemale kui 600mm. Ava ääred tuleb seadmete paigaldajatel tihendada seadmete juurde kuuluvate tihendusmaterjalidega.

Juba paigaldatud lagi on avatav sobivas kohas paigaldusspaatliga konstruktsiooni tundva töötaja poolt.

Lisaseadmed: Kõik valgustus-, kütte-, ventilatsiooni- ja sprinklersüsteemi osad peavad olema kinnitatud kandva vahelae külge. PARMET® ripplae paneelide külge võib kinnitada kuni 200g/m kaaluvaid tarvikuid (trafota halogeenvalgustid, suitsuandurid).

Rasked, kuni 4kg/m pinnapealsed või süvistatavad valgustud, võib kinnitada/toetada ripplae kanduri külge, välistingimustes peab aga järgalt siduma konstruktiivse laega.