

METALLIST FASSAADIKATTED JA RIPPLAED

PARMET[®]

Parmet AS on suurte kogemustega pidevalt arenev tootmisettevõte.

TOOTED

Peamisteks toodeteks on metallist:

- fassaadid
- ripplaed
- erilahendused
- profiilid

Tänu heale tehnoloogilisele baasile on AS Parmet võimeline valmistama erikonstruktsiooniga ripplagesid ja fassaade, samuti lehtmaterjalist painutatud profiile vastavalt tellija soovile.

MATERJALID JA TÖÖTLUSED

Oma toodangus kasutab Parmet fassaadide ja interjööride ehitamisel järgmisi materjale ja eritöötusi:

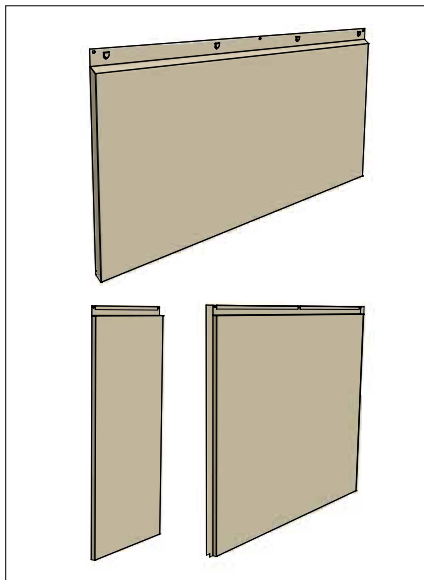
- kuumtsingitud terasplekk PVDF või polüesterkattega
- alumiiniumplekk PVDF või polüesterkattega
- anodeeritud alumiiniumplekk
- alumiiniumkomposiitplaat PVDF vms kattega
- alumiiniumkomposiitplaat puiduimitatsioon- või kiviimitatsioonkattega
- harjatud- või poleeritud roostevaba terasplekk
- corten terasplekk (nn roostepplekk)
- vaskplekk (kirkas, patineeritud Nordic Brown ja Nordic Green)
- titaantsinkplekk RHEINZINK või VM ZINC
- perforatsioonid
- kumerad pinnad
- erimaterjalid vastavalt projektile



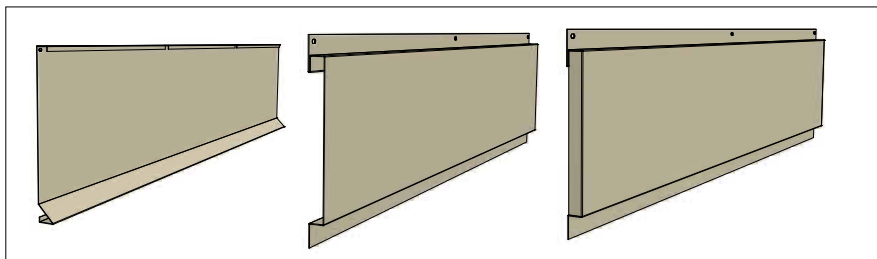
FASSAADID

AS Parmet toodab kassett-, paneel-, sindel-, plaatfassaade • teras- ja alumiiniumplekist • paljudes värvitoonides • nähtava kui ka varjatud kinnitusega

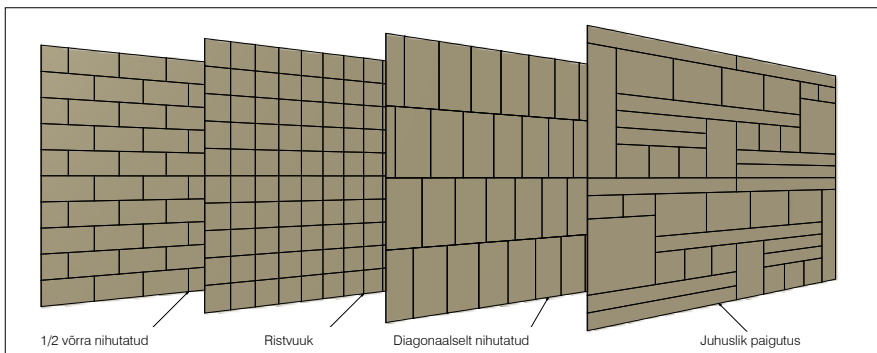
KASSETTFASSAADID



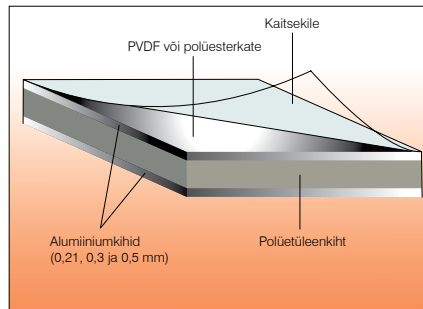
PANEELFASSAADID



SINDELFASSAADID



KOMPOSIITPLAAT NEOBOND



Alumiinium-komposiitplaat koosneb kahest 0,21 – 0,5 mm paksusest alumiiniumplaadist, mille vahel on polüetüleenkiht. Pealmine pind on kaetud veekindla PVDF-Kynar500 (polüvinüülfluoriid)kattega või PE- (polüester)kattega. Sisepind on kaetud polüestriga. Värvitoonide valik on lai (kooskõlas Neobond kataloogiga), sisaldades poleeritud metalli, graniidi ja marmori imitatsioone.

Kasutusala:

- uute kui ka vanade hoonete fassaadid
- rõdude vooderdus
- siseseinad ja laed
- bensiinijaamade, tunnelite vooderdus
- sildid, informatsiooni- ja esitlustahvlid
- ebastandardised lahendused

Plaadi mõõtmed:

Paksus – 3 ja 4 mm
Suurus – 4,5 x 1,25 m; 3,2 x 1,25 m;
2,5 x 1,25 m
Max suurus – 5,70 x 1,57 m

Eelised:

- Kerge kaal
- Jäikus ja vastupidavus
- Eriti sile pealispind
- Väga ilmastikukindel
- Korrosioonikindel
- Lihtne töödelda
- Vormimise võimalus
- Kõrge heli- ja soojusisolatsioon



LEHTMATERJALIST PAINUTATUD PROFIILID

AS Parmet valmistab:

- Termoprofiile TZ-, TU-, TC- ja Z-, C-, U- ning kübarprofiile kuumtsingitud terasplekist hoonete karkassielementideks.
- Terasest-, roostevabast terasest-, vask-, alumiiniumplekist jne kõikvõimalikke profiile nii ehitusele kui ka teiste eluvaldkondade tarbeks (vastavalt tellija joonistele).

RIPPLAED

AS Parmet alumiiniumriplagede tooteprogrammis on laias valikus erinevaid paneel-, kassett-, rest- ja lamellriplagesid paljudes värvitoonides. Alumiiniumriplagede eelis: pikaeeslus, dekoratiivsus, niiskuskindlus, lihtne monteeritavus. Samuti perforatsiooniga lagede väga head akustilised omadused. Kasutuskohad: bürood, koolid, haiglad, restoranid, tootmishooned, ühiskondlikud hooned jne.

PANEELRIPPLAED

U Profiil

U-50, U-100, U-150, U-200 / vuugid 3, 10, 15 mm

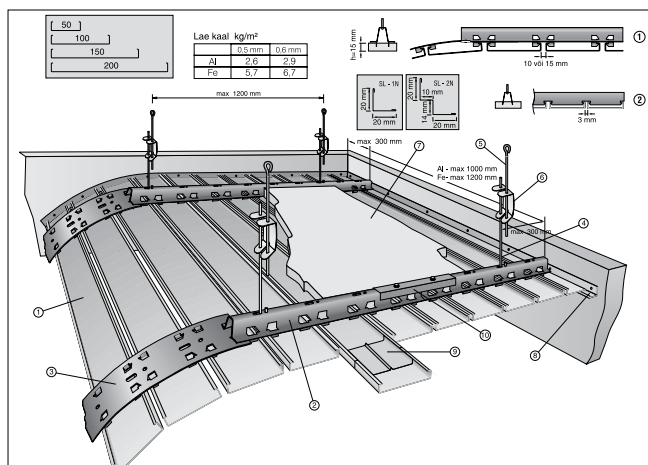
Materjal ja mõõtmed: PARMET® paneelriplagi "U-profiil" on avatud vuukidega (laius 3, 10 või 15 mm). Valmistatakse 0,5 – 0,6 mm alumiinium- või 0,5 mm terasplekist. Paneeli pikkus 500 – 6000 mm (eritellimusel ka pikemad). Paneelid on perforatsiooniga või ilma (vt 4.lk perforatsioonitüübid paneelriplagedele). Paneelide jätkamiseks on jätkutükid.

Pinnakate: naturaalne alumiinium, polüestervärv või kõrgläikeline pind (kroom, kuldne, messing jm).

Aluskonstruksioon: kandesein 0,8 mm alumiiniumplekist pikkusega 3000 mm (eritellimusel ka pikemad), mõlemalt poolt kaetud musta polüestervärviga. Kinnitus aluslae külge riputite abil. Lae riputuskõrgus reguleeritav riputusvedrude abil.

Lisaprofiilid: liht- (SL-1N) ja topeltservaliistud (SL-2N), vaheliistud, mitmesugused eriprofiilid tellija soovi järgi.

Montaaž: paneelid kinnituvad kandeseinide külge kinnitusvahendite abita. Paigaldatud lagi on igas punktis lihtsalt avatav.



UK profiil

UK-50, UK-100, UK-150, UK-200 / vuuk 15 mm

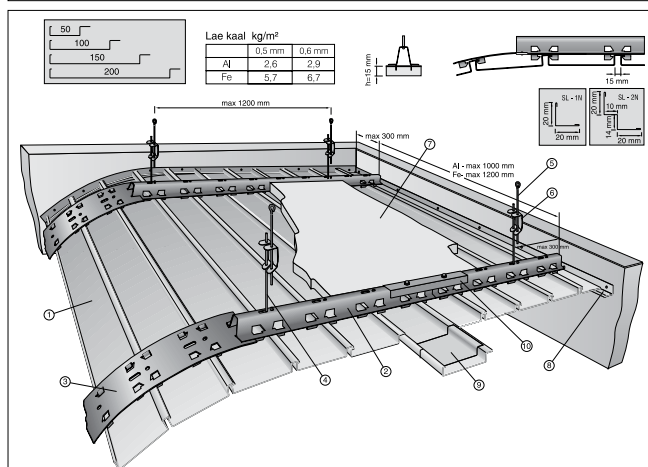
Materjal ja mõõtmed: PARMET® paneelriplagi "UK-profiil" on kinniste vuukidega (laius 15 mm). Valmistatakse 0,5 – 0,6 mm alumiinium- või 0,5 mm terasplekist. Paneeli pikkus 500 – 6000 mm (eritellimusel ka pikemad). Paneelid on perforatsiooniga või ilma (vt 4.lk perforatsioonitüübid paneelriplagedele). Paneelide jätkamiseks on jätkutükid.

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

Aluskonstruksioon: kandesein 0,8 mm alumiiniumplekist, pikkusega 3000 mm (eritellimusel ka pikemad), mõlemalt poolt kaetud musta polüestervärviga. Kinnitus aluslae külge riputite abil. Lae riputuskõrgus reguleeritav riputusvedrude abil.

Lisaprofiilid: liht- (SL-1N) ja topeltservaliistud (SL-2N), vaheliistud, mitmesugused eriprofiilid tellija soovi järgi.

Montaaž: paneelid kinnituvad kandeseinide külge kinnitusvahendite abita. Paigaldatud lagi on igas punktis lihtsalt avatav.



K profiil

K-100, K-150

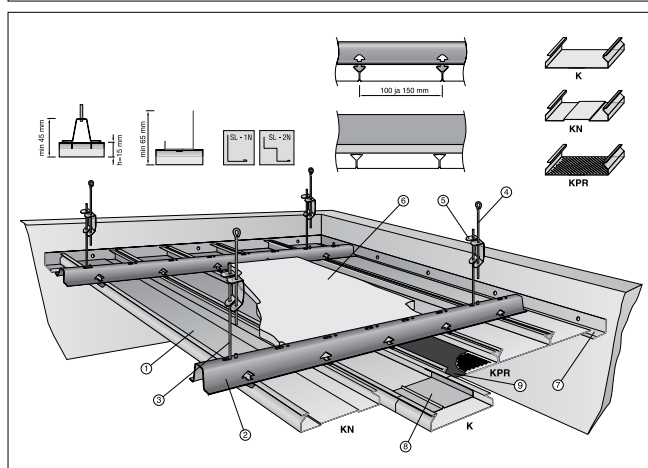
Materjal ja mõõtmed: PARMET® paneelriplagi "K-profiil" on ilma vuukideta. Valmistatakse 0,5 – 0,6 mm alumiiniumplekist või 0,5 mm terasplekist. Paneeli pikkus 500 – 6000 mm (eritellimusel ka pikemad). Paneelid on perforatsiooniga või ilma (vt 4.lk perforatsioonitüübid paneelriplagedele). Paneelide jätkamiseks on jätkutükid.

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

Aluskonstruksioon: kandesein 0,8 mm alumiiniumplekist, pikkusega 3000 mm (eritellimusel ka pikemad), mõlemalt poolt kaetud musta polüestervärviga. Kinnitus aluslae külge riputite abil. Lae riputuskõrgus reguleeritav riputusvedrude abil.

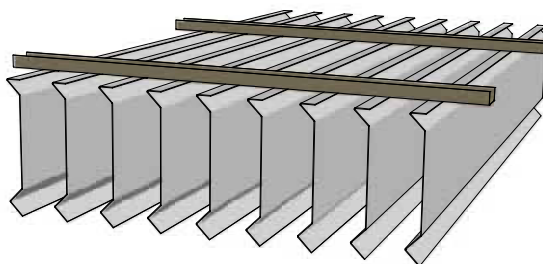
Lisaprofiilid: liht- (SL-1N) ja topeltservaliistud (SL-2N), vaheliistud, mitmesugused eriprofiilid tellija soovi järgi.

Montaaž: paneelid kinnituvad kandeseinide külge kinnitusvahendite abita. Paigaldatud lagi on igas punktis lihtsalt avatav.



LAMELL-LAED

AS Parmet valmistab lamell-lagesid vastavalt tellija soovidele. Lamelleid kuju, mõõtmed ja materjal tellija valikul. Võimalik valmistada nii mahuliskui ka lehtlamell-lagesid. Vajadusel võimalik ka lamellide perforatsioon. Perforatsioonitüüp ja samuti avade paigutus tellija soovi järgi. Eriperforatsiooni korral võivad perforatsioonivad olla ümmargused, kandilised, ovaalsed jne.



KASSETTRIPPLAED

Clip-In

Lay-In

Valmistatakse alumiiniumplekist (0,5 – 0,6 mm), terasplekist (0,5 mm) või roostevabast plekist (0,5 mm) perforatsioonitüübid kassettripplagedele) või ilma. Kasseti standardmõõt 600 x 600 mm, max 600 x 2900 mm.

Pinnakate: naturaalne alumiinium, polüestervärv, laminaat (nt puiduimitatsioon) või kõrgläikeline pind (kroom, kuldne, messing jne).

Aluskonstruktsioon: kuumtsingitud terasplekist klemmsiin (varjatud karkass) või T-24 ja T-15 karkass. Riputid Ø 4 mm tsingitud traadist ja 0,8 mm tsingitud terasplekist riputusvedru.

Lisaprofiilid: liht- (SL-1N) ja topeltservaliistud (SL-2N), vaheliistud, eri-profiilid tellija jooniste järgi.

Montaaž: kassetid kinnituvad aluskonstruktsiooni külge kinnitusvahendite abita. Paigaldatud lagi on igas punktis lihtsalt avatav.

Erimõõtmelised kassetilaed

Teatud ruumides (nt koridorid) ei ole mõttekas kasutada standardseid kassettlagesid, kuna tekivad suured materjalikaod. Selliste ruumide jaoks toodab PARMET® erimõõtmelisi kassettlagesid. Varieerides erinevate kasseti laiuste ja pikkustega võib saada huvitava laemustri.

Materjal ja mõõtmed: kasset valmistatakse 0,5 – 0,6 mm paksusest alumiinium- või terasplekist, maksimaalsed mõõtmed 600 x 2900 mm, kasseti servades 45° faasid.

Erimõõtmelisi kassettlagesid valmistatakse perforatsioonitüübid kassettripplagedele) või ilma.

Aluskonstruktsioon: kasutatakse varjatud karkassi (klemmsiini).

RESTMOODULLAED

Restmoodul T-15 või T-24 karkassile

Materjal ja mõõtmed: PARMET® restmoodullaed valmistatakse 0,6 mm paksusest alumiiniumlindist. Väljastantsitud detailidest koostatakse moodulid 600 x 600 mm või 600 x 1200 mm, mis seejärel värvitakse.

Restmoodulid valmistatakse erineva laiusega lindist ja restmooduli ava mõõtmed on võimalik valmistada erineva suurusega.

Aluskonstruktsioon: kandekonstruktsiooniks on tüüpikarkass T-24 või T-15.

Montaaž: T-karkass kinnitatakse aluslae külge riputite abil, sein ja lae kokkupuutepunktis kasutatakse servaliistu. Restmoodulid asetatakse karkassi peale ilma kinnitusvahenditeta.

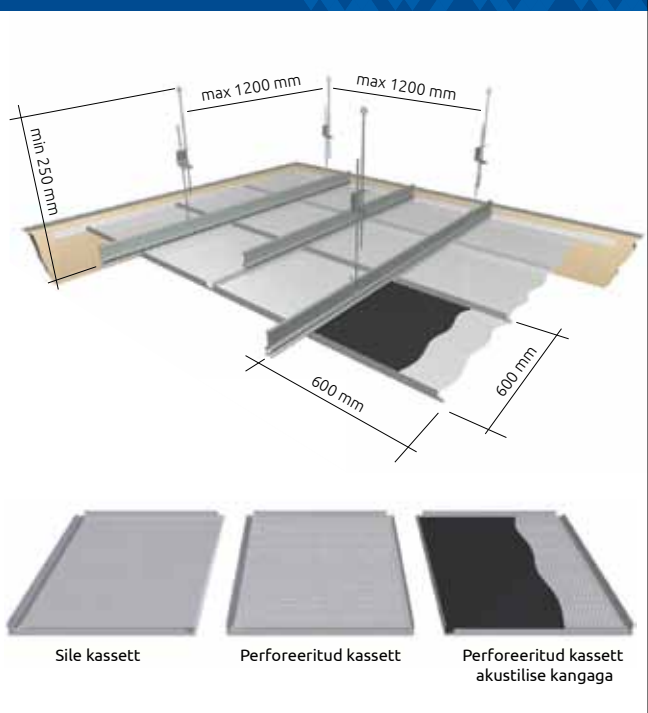
ERILAHENDUSED

AS Parmet pakub erilahendusi nii fassaadide kui ka interjöörü kujundamiseks. Võimalikud on erinevad perforatsioonitüübid vastavalt arhitekti-sisekujundaja näidise või joonise järgi. Samuti pakume erinevaid vormilahendusi, näiteks kumerad pinnad, postikatted jms. Materjalidest võib kasutada terast, alumiiniumi, roostevaba terast, komposiitplaat NEOBONDI, vaske ja muud.

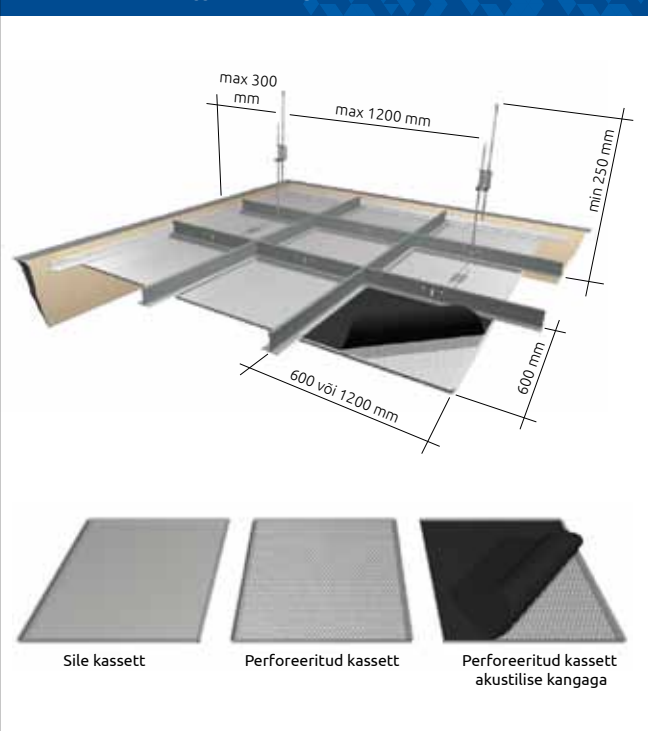
Mõned näited erinevatest perforatsioonitüüpidest:



CLIP-IN KASSETTRIPPLAED



LAY-IN KASSETTRIPPLAED



AS PARMET

Tehvandi põik 3, 67403 OTEPÄÄ

Tel 7 660 044

Faks 7 660 040

e-post: parmet@parmet.ee

www.parmet.ee

PARMET®