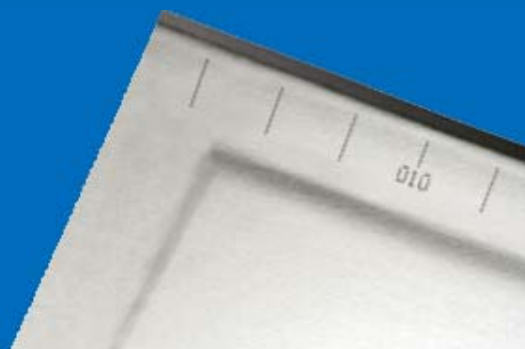


SEINAD LAED PÕRANDAD  
EHTNE GYPROC



# Gyproc 4PRO™

Nelja õhendatud servaga  
kipsplaat



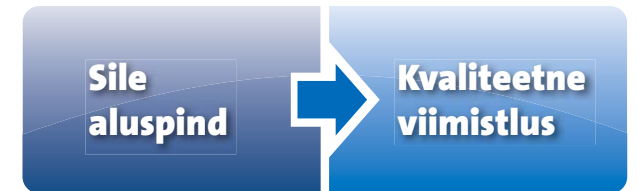
## Gyproc 4PRO™

Gyproc 4PRO™ on 12,5 mm paksune kartongkattega kipsplaat, mille kõik neli serva on õhendatud. Täiskant-õhendus kõigis plaadi servades võimaldab kinnitada kartongvuugilindi ka plaadi lühemate otste vuukidesse ja viimistletud vuuk ei jää ülejäanud plaadipinnast enam kõrgemaks.

4PRO™ plaadi kasutamise eelised:

1. Ideaalselt viimistletud pinnad ja silmale nähtamatud ristvuugid.
2. Vuukide suurem mehhaaniline tugevus ja oluliselt väiksem pragude tekke oht.
3. Vähemalt 20% tööaja kokkuhoid plaatide paigaldamisel ja viimistlemisel.
4. Vuugi- ja viimistluspahtli kulu oluline vähenemine.

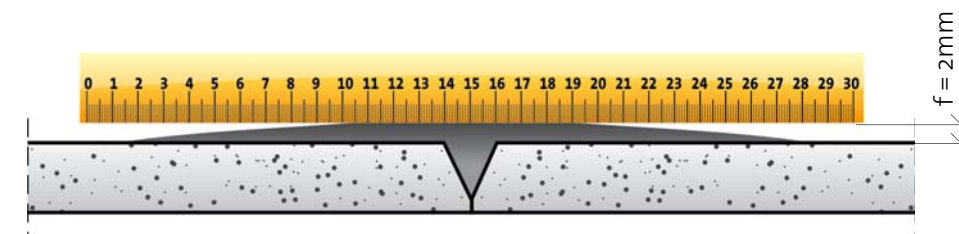
Gyproc 4PRO™ uus kipsplaat säästab oluliselt nii paigaldamise kui ka viimistlemise aega. Märkatavalt väheneb viimistlusmaterjalide kulu, kuid viimistletud pindade visuaalne tulemus ning konstruktsioonide mehhaaniline tugevus on oluliselt parem.



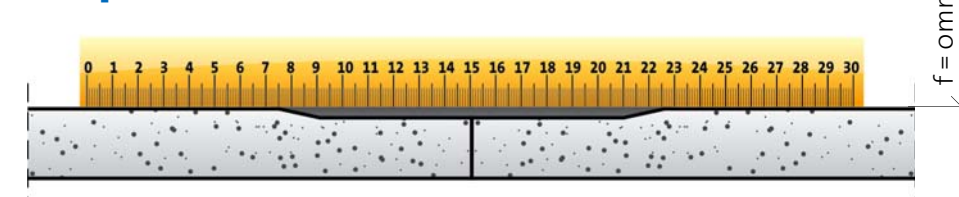
Gyproc 4PRO™ plaadid on mõeldud kasutamiseks kipslagede ja kõrgete seinakonstruktsioonide ehitamiseks, kus kipsplaatkattes ristvuukide tekkimine on vältimatu.

Kasutades tavapäraseid kipsplaate, kus servaõhendatud on ainult plaatide pikad küljed, ning kui valgus langeb konstruktsioonile väikese nurga alt, jäävad plaatkonstruktsiooni ristvuugid alati märgatavateks.

### 1. Faasitud vuuk



### 2. 4PRO™ vuuk

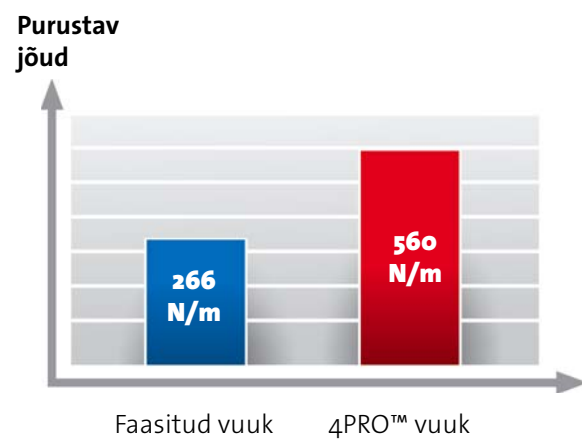
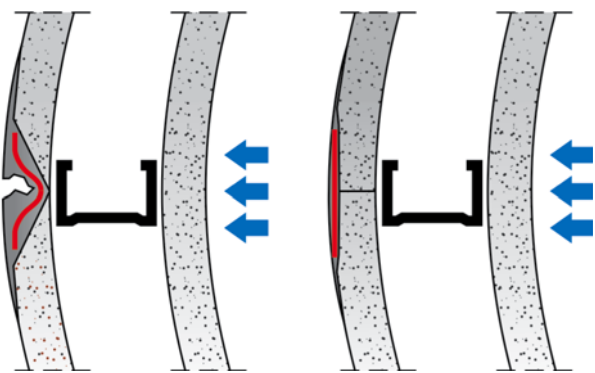


Gyproc 4PRO™ plaatidel on kõigis külgedes spetsiaalne süvend vuugipahtli ja -lindi kinnitamiseks. Teibitud vuugid jäävad plaadipinnaga tasa

ja on viimistletud pinnal nähtamatud. Pindade lauspahtelduse ja lõppviimistluse saab teha oluliselt õhema kihina.



Gyproc 4PRO™ plaatide viimistlemiseks kasutatakse kartongvuugilinti. Konstruktsiooni tekkida võivad mikropraod jäävad alati vuugilindi alla ning viimistletud pind püsib terve ja veatu.



Labori testide põhjal



Tugevad  
vuugid



Pragudeta  
pind

4 õhendatud  
serva



Min. 20%  
kiirem  
teostus

## Gyproc 4PRO™ kipsplaat

## Faasitud otstega standardplaat

		<b>1</b> Lõigatud plaadiserva vuukide faasimine		<b>30 min.</b>
		<b>2</b> Pahtli kandmine vuuki		<b>19 min.</b> / <b>32 min.</b>
		<b>3</b> Teipimine		<b>14 min.</b> / <b>14 min.</b>
		<b>4</b> Tasandamine		<b>16 min.</b> / <b>22 min.</b>
		<b>5</b> Lauspahteldus		<b>18 min.</b> / <b>35 min.</b>
<b>67 min.</b>		<b>Kokku</b>	<b>133 min.</b>	

Näide 100 m<sup>2</sup> kipslae ehitamise ja viimistlemisega, kus on ca. 34 faasitud vuuki.



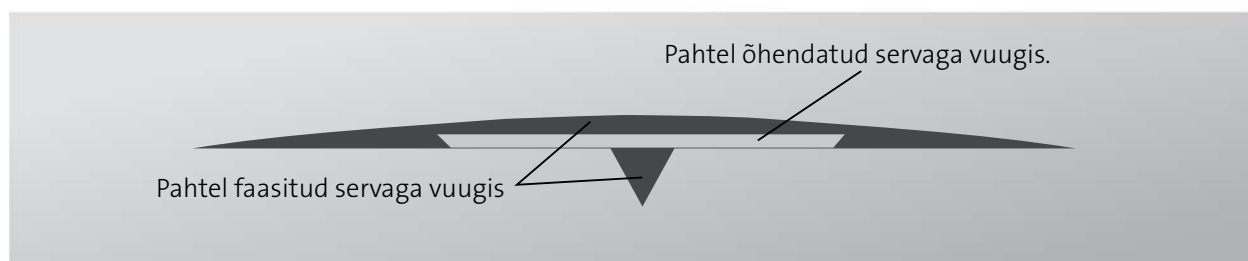
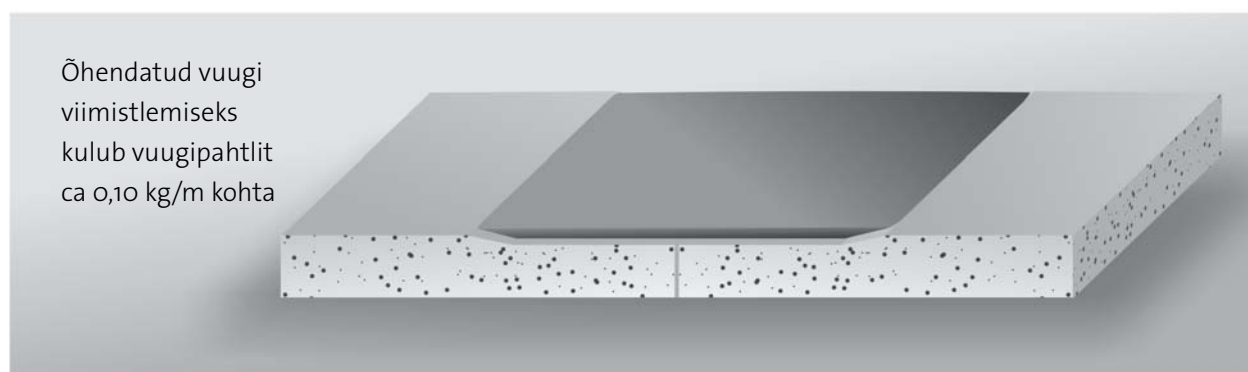
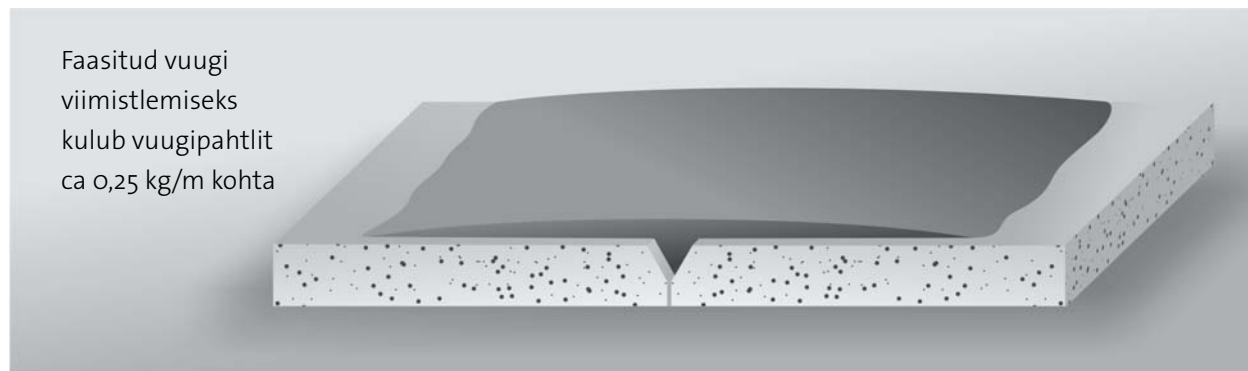
Väiksem  
pahtlikulu



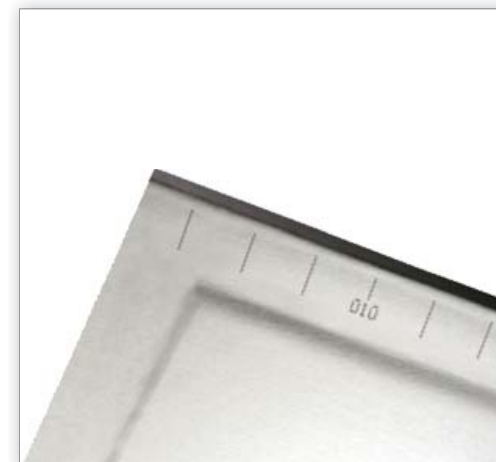
Rahaline  
sääst



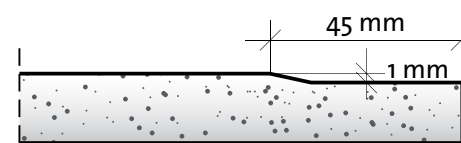
Gyproc 4PRO™ kipsplaadid annavad vuugipahtli olulise kokkuhoiu. 100m<sup>2</sup> pindalaga laes on umbes 30 ristvuuki. Kasutades tavalisi kipsplaate tuleb nad kõik faasida, ent kui kasutada 4PRO™ plaate, jääb see ajakulukas tööoperatsioon ära ja vuugipahtli kulu on ca 12% väiksem. Töö lõpptulemus on visuaalselt kvaliteetsem ja mehhaaniliselt tugevam.



Plaadi mõõdud mm					Standardpakend				
laius	paksus	pikkus	Kaal kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /plaat	tk	m <sup>2</sup>	kg	Toote kood	Saadavus
1200	12,5	2000	8,75	2,40	60	144,0	1260	40009	A
1200	12,5	2600	8,75	3,10	60	187,2	1638	40010	A



4PRO™ kipsplaatide servakuju



4 x serv

**Gyproc 4PRO™  
kipsplaat**

**Sääst ca. 25%**

Viimistuspahtli kulu  
1 mm kiht

Gyproc 4PRO™  
plaadi hind m<sup>2</sup> kohta

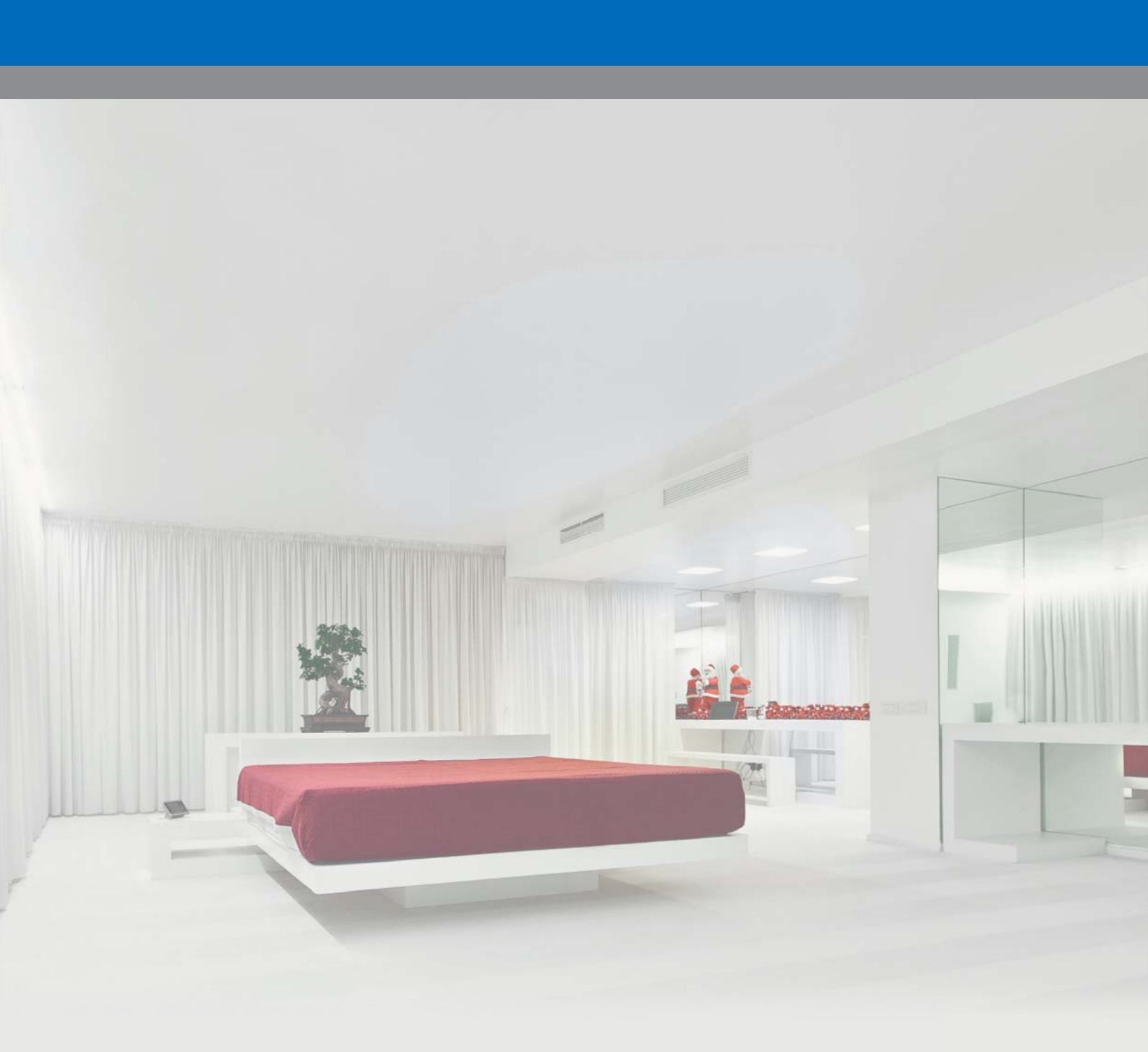
**Faasitud otstega  
standardplaat**

Viimistuspahtli kulu  
2 mm kiht

Standardplaadi hind  
m<sup>2</sup> kohta

Kipsplaatide hinna ja viimistlusmaterjalide kulu võrdlus.





Saint-Gobain Ehitustooted AS  
Peterburi tee 75  
11415 Tallinn  
Estonia  
T: +372 605 7973  
F: +372 605 7961  
info@gyproc.ee  
www.gyproc.ee

