

Terca
fassaaditelliste
kolleksioon ja
kasutamine

Telliste kasutamise meelespea

Üldist

1. Müüritava ehitisosa alus peab olema piisavalt tugev, stabiilne ja tasane ning isoleeritud nii, et niiskus ei leviks müüritud tarindisse.
2. Enne müüritööde algust ja ladumise ajal tuleb kaitsta kõiki ehitise osi, mida müüritööde ajal võidakse kahjustada, sealhulgas ka valmismüüritist.
3. Töö katkestamisel tuleb poolelioleva müüri pealispinda kaitsta vihma ja muu ohustava niiskuse eest. Kuiva ja kuuma ilmaga tuleb takistada müüri liiga kiiret kuivamist.
4. Vastlaotud müüritist tuleb kaitsta ohtlike mõjude eest, nagu tuulest ja tellingutest tekkiv horisontaalkoormus, sademed, sulavesi, külmumine jne.
5. Müüritud tarindit ei tohi lasta külmuda nii, et see sulamisel vajuks, kalduks, praguneks või kahjustuks muul viisil.

Telliste valik ja sobitamine

6. Välismüüri tuleb laduda külma-kindlatest tellistest, mille nimilaius peab olema vähemalt 85 mm. Tuulele ja sademetele eriti avatud seintes soovitatakse kasutada vähemalt 120 mm laiusi telliseid.
7. Enne ladumise algust tuleb sobitada esimene telliserida ilma seguta, alles seejärel laduda seguga.
8. Käsitsi vormitud tellistel paigaldatakse lohuga tahk ülespoole.
9. Müüri ladumisel kasutatakse korraga 3-4-lt erinevalt aluselt võetud telliseid, et toonide erinevus hajuks.
10. Nurgad tuleb müürida lõikamata tellistest ja ava külgedes vältida väikeste tükide müürimist otsapinda.

Nõuanded müürimisel

11. Telliseid ei tohi pärast nakkumist enam liigutada.
12. Müüri ajutised katkestused tuleb püüda teha astmelised.
13. Mördipritsmed tuleb eemaldada müüri pinnalt enne mördi tardumist.
14. Vuugi soovitatav paksus on 12-14 mm.
15. Välismüüri ja soojustuse vahele jäetakse 30-40 mm õhuvähe.
16. Välismüüri alumise või teise ja ülemise rea iga kolmas-neljas püstvuuk jäetakse ventileerimiseks ilma seguta.

Lisamaterjalid

17. Välismüür seotakse kandva tarindiga korrosioonivabade ankrutega, Ø4 mm, 4 tk/m².
18. Välismüüri rõhtvuugid tuleb armeerida korrosioonikindla armatuuriga peale esimest telliserida ja viimase all; müüritise avade all ja peal.

Oluline järgida

19. Tarad ja hoonevälised piirded laotakse külma-kindlatest tellistest täisvuugiga ja vuugitakse töö käigus. Taramüüritis isoleeritakse vundamendist niiskustõkkega. Tara pealispind kaitstakse ilmastiku mõjude eest.
20. Tellismüüri ei tohi katta millegagi, mis takistab niiskuse eraldumist müürist.
21. Vajadusel võib järelvuukimist kasutada ainult sisetöödel. Välismüüri ladumisel tuleb järelvuukimist vältida.
22. Täistellised vajavad kaitset märgumise eest nii ladustamisel kui kasutamisel.

Müürisegudest

23. Garanteeritud värvitooni ning ühtlase vuugi saavutamiseks tuleb kasutada kvaliteetseid värvilisi müürisegusid (nt Vetonit).
24. Müürisegu tuleb kogu fassaadi ladumise vältel segada ühesuguse veesisaldusega (pakendil märgitud). Veekoguse muutumisel võib segu toon erinevate seguvalmistamise kordade vahel tunduvalt erineda.
25. Minimaalne temperatuur fassaaditelliste ladumisel on +5C°. Värvilistesse müürisegudesse ei või lisada külmumisvastaseid lisandeid.
26. Müürisegud tuleb ehitusobjektile ladustada alustele (mitte maapinnale) ning kaitsta sademete eest.

Tellis- ja aiaposti ehitamise meelespea

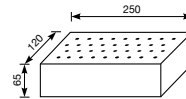
1. Müüritis isoleeritakse vundamendist niiskustõkkega.
2. Müüritis laotakse külma-kindlatest tellistest (FAT, MRT60, VAT, KVT, WDF, WF, SF43, LF, LF400 ja Iluzo).
3. Posti sisemust ei tohi täita betooniga (müüriseguga).
Värvapostide tugevdamiseks soovitame posti vundamenti betoneerida metalltoru, mille külge kinnitatakse armatuurterasest tarilapid, mis kinnitatakse müüritise vuukide vahele.
4. Müüritise alt teisel ja ülevalt teisel real jäetakse vähemalt kaks püstvuuki seguta.
5. Posti pealispind kaitstakse ilmastiku mõjude eest plekist või betoonist kattega („mütsiga“), mis ulatub müüritisest vähemalt 3 cm kaugemale ja on varustatud veeninaga.

Terca telliste kasutamine

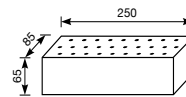
Telliste ja kujundtelliste formaadid ja mõõtmed

Kandvad ja mittekandvad lisaviimistluseta välisseinad	kõik VAT tellised (250x120x65mm)
	kõik FAT tellised (250x85x65mm)
	kõik MRT60 tellised (285x85x60mm)
	kõik KVT tellised (215x103x65mm)
	kõik WDF tellised (210x100x65mm)
	kõik WF tellised (210x100x50mm)
	kõik SF43 tellised (250x90x43mm)
	kõik LF tellised (510x100x40mm ja 495x100x38mm)
	kõik LF400 tellised (400x100x40mm)
	kõik Iluzo tellised (238x90x48mm)
Siseseinad ja sisekujunduselemendid	kõik VTT tellised (250x120x65mm)
	kõik FTT tellised (250x85x65mm)
	kõik VAT tellised (250x120x65mm)
	kõik FAT tellised (250x85x65mm)
	kõik MRT60 tellised (285x85x60mm)
	kõik KVT tellised (215x103x65mm)
	kõik WDF tellised (210x100x65mm)
	kõik WF tellised (210x100x50mm)
	kõik SF43 tellised (250x90x43mm)
	kõik LF tellised (510x100x40mm ja 495x100x38mm)
	kõik LF400 tellised (400x100x40mm)
	kõik Iluzo tellised (238x90x48mm)
	Korstna köetav osa (korstnajalg siseruumis)
kõik VAT tellised (250x120x65mm)	
PTT tellised (250x120x65mm)	
Korstna mitteköetav osa (korstnapits, külm pööning)	VTT Safari tellised (250x120x65mm)
	kõik VAT tellised (250x120x65mm)
	kõik KVT tellised (215x103x65mm)
Välikaminad ja -grillid Suitsuahjud	VTT Safari tellised (250x120x65mm)
	FTT Safari tellised (250x85x65mm)
	kõik VAT tellised (250x120x65mm)
	kõik FAT tellised (250x85x65mm)
	kõik MRT60 tellised (285x85x60mm)
	kõik KVT tellised (215x103x65mm)
	kõik WDF tellised (210x100x65mm)
	kõik WF tellised (210x100x50mm)
Ahjud ja kaminad Pliidid, soemüürid ja lesod	kõik VTT tellised (250x120x65mm)
	PTT tellised (250x120x65mm)
	kõik FTT tellised (250x85x65mm)
	kõik KVT tellised (215x103x65mm)
	kõik WDF tellised (210x100x65mm)
	kõik WF tellised (210x100x50mm)

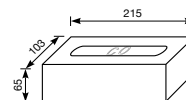
VAT
250x120x65 mm



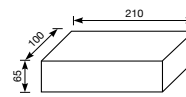
FAT
250x85x65 mm



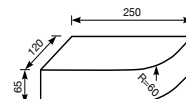
KVT
215x103x65 mm



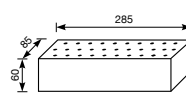
WDF
210x100x65 mm



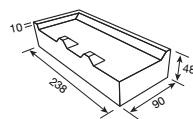
VTT M
250x120x65 mm



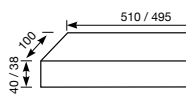
MRT60
285x85x60 mm



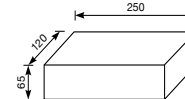
Iluzo
238x90x48 mm



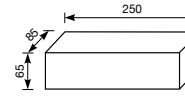
LF
510x100x40 mm
495x100x38 mm



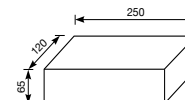
VTT
250x120x65 mm



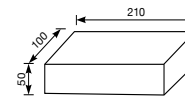
FTT
250x85x65 mm



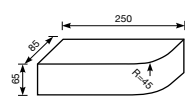
PTT
250x120x65 mm



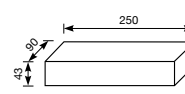
WF
210x100x50 mm



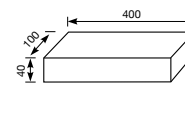
FTT M
250x85x65 mm



SF43
250x90x43 mm



LF400
400x100x40 mm





Kuura Sile

FAT 250x85x65
VAT 250x120x65



Kuura Riff

FAT 250x85x65



Titan Sile

FAT 250x85x65



Safari Sile

FAT, FTT 250x85x65
VAT, VTT 250x120x65



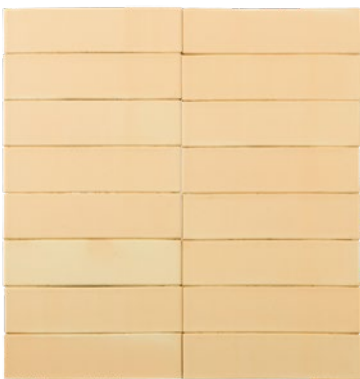
Safari Harjatud

FAT 250x85x65
VAT 250x120x65



Safari Riff

FAT 250x85x65



Rosso Sile

FAT 250x85x65



Punane Sile

FAT, FTT, FTT M 250x85x65
VAT, VTT, VTT M 250x120x65



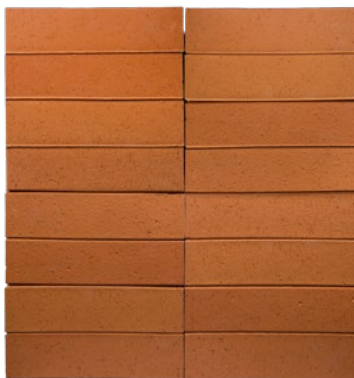
Punane Harjatud

FAT 250x85x65
VAT 250x120x65



Punane Riff

FAT, FTT 250x85x65
VTT 250x120x65



Punane Kare

FAT 250x85x65



Klinkerpunane Sile

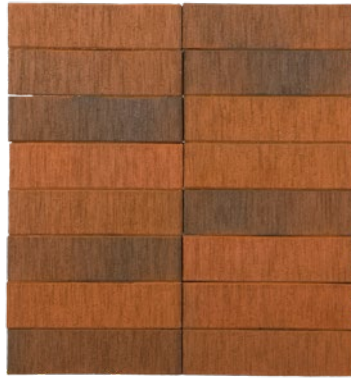
FAT 250x85x65



Red Flame Sile

FAT, FTT
VTT

250x85x65
250x120x65



Red Flame Harjatud

FAT

250x85x65



Red Flame Liiva

FAT

250x85x65



Terra Sile

FAT
VAT

250x85x65
250x120x65



Terra Harjatud

FAT
VAT

250x85x65
250x120x65



Terra Riff

FAT

250x85x65



Terra Flame Sile

FAT

250x85x65



Terra Flame Harjatud

FAT

250x85x65



Terra Flame Liiva

FAT

250x85x65



Antrasiit Vulcano

FAT

250x85x65



Grafiit Sile

FAT

250x85x65



Nero Sile

FAT

250x85x65

Retro Line keraamiliste telliste kolleksioon



Retro White
MRT60

285x85x60



Retro Red
MRT60

285x85x60



Retro Flame
MRT60

285x85x60



Retro Brown
MRT60

285x85x60



Retro Black
MRT60

285x85x60

Nordic Line klinkertelliste kolleksioon



Stockholm
FAT

250x85x65



Helsinki
FAT

250x85x65



Tallinn
FAT

250x85x65



Oslo
FAT

250x85x65



Narva
FAT

250x85x65



Bergen
FAT

250x85x65



Old Leerne
WDF

215x102x65



Strobloem
WDF

215x102x65



Retro Tiffany
WDF

215x102x65



Corona
WDF

215x102x65



Orchidee Rose
WDF

215x102x65



Renaissance
WDF

215x102x65



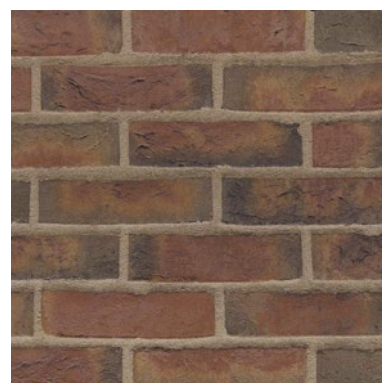
Pastorale
WDF

215x102x65



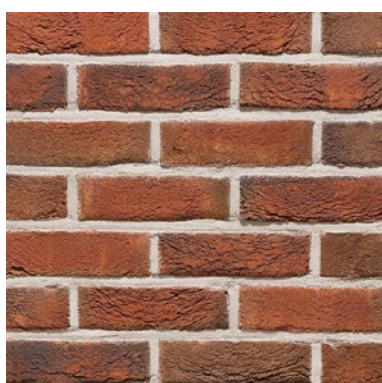
Tacana
WDF

215x102x65



Kastanjebruin
WDF

215x102x65



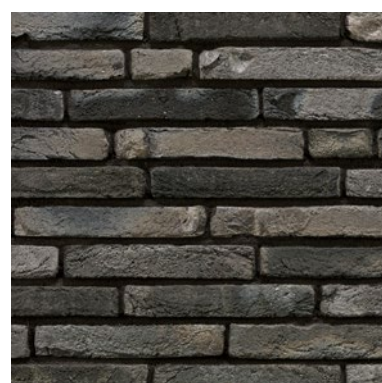
Belbrook
WDF

215x102x65



Linaqua Vino
SF43

250x90x43



Linaqua Fumo
SF43

250x90x43

Agora keraamiliste telliste kolleksioon



Agora Superwhite
WDF 215x102x65



Agora Ivory White
WDF 215x102x65



Agora Wine Red
WDF 215x102x65



Agora Graphite Black
WDF 215x102x65

Iluzo keraamiliste telliste kolleksioon



Iluzo Pagus Grey
Iluzo 238x90x48



Iluzo Pagus Grey Black
Iluzo 238x90x48



Iluzo Pagus Brown
Iluzo 238x90x48



Iluzo Pagus Red-Brown
Iluzo 238x90x48



Iluzo Pagus Purple
Iluzo 238x90x48



Iluzo Pagus Brown Black
Iluzo 238x90x48

Waterstruck keraamiliste telliste kolleksioon



Waterstruck Special Sablé
LF 510x100x40



Waterstruck Special White
LF 510x100x40



Waterstruck Special Quartz-Grey
LF 510x100x40



Waterstruck Special Grey
LF 510x100x40



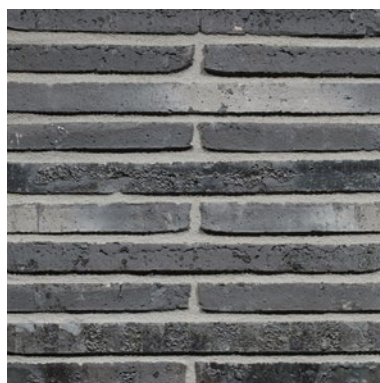
Waterstruck Special Karmijnred
LF 495x100x38



Waterstruck Special Red
LF 495x100x38



Waterstruck Special E1
LF 510x100x40



Waterstruck Special Vulcano Black
LF 495x100x38



Waterstruck Special Black
LF 510x100x40



Brongroen
WDF

215x100x65



Con Mosso
WDF

215x100x65



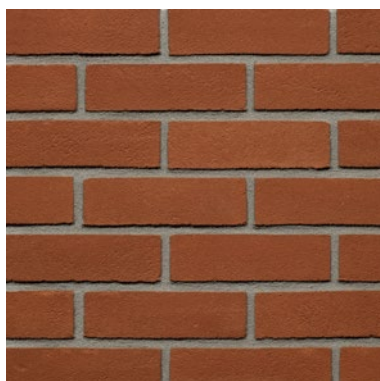
Old Elst
WDF

215x100x65



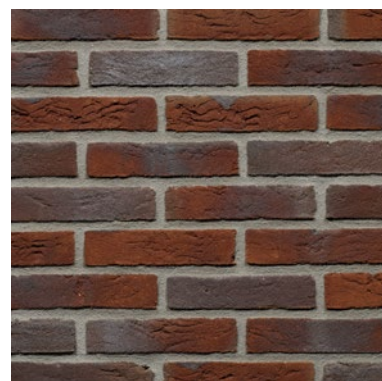
Famosa
WDF

215x100x65



Oranje
WDF

215x100x65



Avior
WF

210x100x50



Sargas
WF

210x100x50

Magistrada keraamiliste telliste kolleksioon



Magistrada Dignita
LF 400

400x100x40



Magistrada Prisma
LF 400

400x100x40



Magistrada Fortuna
LF 400

400x100x40



Magistrada Maestra

LF 400

400x100x40



Magistrada Virtua

LF 400

400x100x40



Magistrada Famosa

LF 400

400x100x40



Magistrada Lumina

LF 400

400x100x40



Magistrada Optima

LF 400

400x100x40



Parima ülevaate meie tootevalikust saate külastades meie Tallinna näidistesali aadressil Peterburi tee 46.

Lisainfot tellistest ja nende eelistest leiate meie kodulehelt www.wienerberger.ee

Märkus: See kataloog ei oma lepingulist jõudu. Kataloogis näidatud värvused on illustratiivse iseloomuga ning piiratud trükkimisprotsessi võimalustega. Kuna keraamiline kui ka klinkertellis on naturaalne materjal, siis on lubatud kerged värvuste kõikumised ühe partii ulatuses ja partiide vahel. Soovitame kasutada telliseid üheaegselt mitmelt aluselt, neid omavahel segades. Wienerberger jätab endale õiguse muuta telliste sortimenti ja tehnilisi omadusi. Kataloogis on näidatud ligikaudsed mõõdud.

Tellis on läbinisti looduslik ehitusmaterjal ja sobib fassaadi, küttekolde ja korstna ehitamiseks ning interjööris kasutamiseks.

Tellisfassaadi eelised:

- unikaalne välimus
- vastupidavus ja põlisus
- hooldusvaba
- ilmastikukindlus
- tulekindlus
- hea soojusisolatsioon
- hea heliisolatsioon
- parandab ehitise energiataset
- salvestab soojusenergiat
- loob meeldiva sisekliima
- looduslik ja keskkonnasõbralik

Terca keraamiliste ja klinkertelliste tootevalikusse kuuluvad erinevate värvitoonide, pinnaviimistluste ja formaatidega tellised võimaldavad kujutusvõimel lennata ja loovad võimaluse piiramatuteks kujundusvõimalusteks.



Raua saun. Arhitektuur: Siiri Vaher, Indrek Pelli, Ragnar Põllukivi. Foto: Gert Staar.



Korterelamu Tallinnas. Arhitektuur: Mai Sein. Foto: Mai Sein.



Ari- ja vabaajakeskus Kvartal. Arhitektuur: Ott Kadarik. Foto: Henry Vürst.



Pakvere tark maja. Arhitektuur: Oliver Alver. Foto: Oliver Alver.



Teede
Tehnokeskus

Toodete kvaliteet vastab standardi
EVS-EN 771-1:2011+A1:2015 nõuetele.

Näidistesaal ja lisainfo:

Peterburi tee 46
Tallinn 11415, Eesti

Tel +372 618 1900

tallinn@wienerberger.com
www.wienerberger.ee

Wienerberger AS

Kordoni 1
Aseri 43401, Eesti

Tel +372 334 2130

aseri@wienerberger.com
www.wienerberger.ee


Wienerberger