

1. Toote välimus

EQUITONE [linea] on suure tihedusega läbi värvilise kiudsemendi paneel ilma katteta. Paneelil on aus, puhas ja loomulik välimus ning loomulikud värvivariatsioonid ja toonid. Paneeli loomulikku omadust võivad rõhutada nii tootmisprotsess kui ka heledad või tumedad lisandid.

Paneeli esiküljel on sooned. Harjade ülaosa iseloomustavad pikisuunas peened lihvimisjooned. Kiudsemendi südamiku paljastatud tekstuur soontes suurendab paneeli 3D-pinna aspekti.

Paneel on hüdrofobatsiooni abil muudetud vetthülgavaks.

2. Värv

Värv on läbiv kogu paneeli ulatuses. Looduslikud värvivariatsioonid, mida rõhutavad paneeli orientatsioon, vaatenurk ning valguse ja niiskuse mõju, tugevdavad fassaadi loomulikku ilmet.

Värvivariatsioonid ja juhuslikud toonid on osa materjali loomlikest omadustest. Igal paneelil on oma individuaalne iseloom.

Värvi erinevusi mõõdetakse lihtsustatud CIELAB värvimudeli järgi, mille järgi järgitakse ainult värvi heleduse parameetrit ΔL . Kuival fassaadil on lubatud värvierinevused $\Delta L^* = \pm 2,5$.

Saadaval värvid



LT 90

LT 60

LT 20

LT 85

Märkus: Saadaolevaid värve ei ole võimalik pildil realistlikult näidata, seetõttu tuleks lõplik värvivalik teha näidistega. Palun tellige oma näidised veebisaidilt www.equitone.ee

3. Toote koostis

EQUITONE [linea] paneelid koosnevad tsemendist, kvartsliidast, tselluloosist, looduslikust kaltsiumsilikaadist, anorgaanilistest värvipigmentidest, veest ja lisanditest.

4. Tootmismeetod

EQUITONE [linea] on Belgias (Euroopas) toodetud tugevalt kokkupressitud autoklaavitud kiudtsemendi materjal.



EQUITONE [linea] paneelid valmistatakse Hatscheki protsessiga, kus alusmaterjalid, milleks on peamiselt tsement, liiv, tselluloos, pigmendid ja vesi, segatakse kõigepealt kokku, et moodustada suspensioon. See suspensioon pumbatakse seejärel mitmesse pöörlevate silindriliste sõeltega vaadidesse, mille pinnale moodustub sõelumismehhanismi kaudu kiudtsemendi kile, mis seejärel kantakse üle pea kohal liikuvale viltlindile. Sellest õhukesest kiudtsemendikihist veetustatakse seejärel, enne kui see kantakse viltlindi kaudu vormimistrumlisse, kuhu kogutakse mitu kiudtsemendi kihti ja pressitakse kokku, kuni saavutatakse vajalik paksus. Kui see juhtub, lõigatakse see värske kiudtsemendi leht automaatse lõikenoaga. Seejärel transpordib konveier lehe sinna, kus kõik lehed on virnastatud põimiva terasplaadiga. Seejärel surutakse virnastatud lehed tugevalt kokku, mille tulemuseks on suure tihedusega materjal.

Sellele järgneb kõvenemine autoklaavis, kus paneelid kõvastuvad kõrgel temperatuuril ja rõhul. Pärast kõvenemist saavad paneelid lõpliku viimistluse. Pind töödeldakse mehaaniliselt, et tekitada soonega pind.

Seejärel ja lõpuks saavad EQUITONE [linea] paneelid hüdrofobatsiooni, mis muudab pinna vetthülgavaks. Tagakülg ei saa hüdrofobatsiooni.

5. Mõõtmed ja tolerantsid

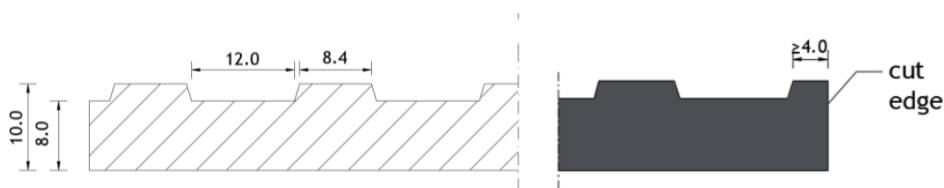
EQUITONE [linea] on saadaval standardpaksusega 10 mm. Paneelid on alati lõigatud.

Dimensioonid	
Paneeli paksus	8 mm (soone põhjast) / 10 mm (soone pealt)
Nominaalne paksus (staatilise paindetugevuse arvutamiseks)	8 mm
Soonte tippude arv täislaiusel paneelil	57
Soonte põhjade arv täislaiusel paneelil	56
Laius	
Lõigatud	1220 mm

Pikkus	
Lõigatud	2500 mm / 3050 mm
Tolerantsid¹ (lõigatud paneelid)	
Kogupaksus	± 1 mm
Soone paksus	-0.5 / +1.0 mm
Laius	± 2 mm
Pikkus	± 2 mm
Kandilisuus	± 1.0 mm/m
Kaal per m² (nominaal, ambient)	
	16.8 kg/m ²
Paneeli kaal (ilma kaubaaluseta)	
2500 x 1220 mm (lõigatud)	51.2 kg
3050 x 1220 mm (lõigatud)	62.5 kg
Pakendamine	
Paneelide arv alusel	30
Kasutatav pind kaubaaluse kohta	
2500 x 1220 mm (lõigatud)	91.5 m ²
3050 x 1220 mm (lõigatud)	111.6 m ²
Värvitolerants (CIELAB)²	
ΔL*, heledus	± 2.5

Soonte mõõtmed on üksnes soovituslikud. Need on nimimõõtmed, mis sõltuvad tootmistolerantsidest. Sooned on paneelis pikisuunalised.

[Linea] paneelide lõikamisel tuleks võrdluseks jätta soonte põhjade või tippude keskpunktid. Paneeli servades tuleks hoida vähemalt 4 mm soone tippu.

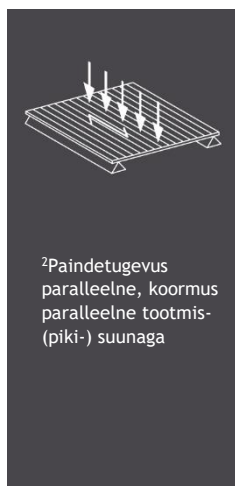
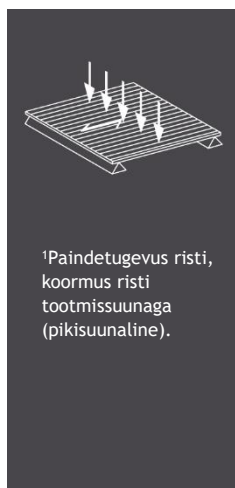


¹ Lõigatud paneelide tehasetolerantsid ületavad vastavalt EN12467 I taseme mõõtmete tolerantside nõudeid.

² Värvitaluvust tuleb mõõta ainult soonte ülaosas, mitte alaosas ja ainult kuivadel pindadel.

6. Materjali omadused

EQUITONE [linea] voodripaneelid vastavad standardi EN 12467:2012+A1:2018 "Tsementkiudplaadid - Toote spetsifikatsioon ja katsemeetodid" nõuetele. Alltoodud tulemused on esitatud standardis määratletud kujul.



Klassifikatsioon		
Toote tüüp	EN12467	NT
Vastupidavuse klassifikatsioon	EN12467	Kategooria A
Tugevuse klassifikatsioon	EN12467	Klass 4
Lõigatud paneelide mõõtmete tolerantsid	EN12467	Level I

Füüsilised nõuded ja omadused				
Keskmine tihedus	kuiv	EN12467	1630	kg/m ³
Niiskuse liikumine	30-90 %	EN12467	<0.08	%
Keskmine paindetugevus risti ¹	ümbrits ev	EN12467	32.0	MPa
Keskmine paindetugevus paralleel ²	ümbrits ev	EN12467	22.0	MPa
Keskmine paindetugevus	märg	EN12467	≥24.0	MPa
Keskmine elastsusmoodul	ümbrits ev	EN12467	14,000	MPa
Vee läbilaskvuse katse		EN12467	Tilkadeta / Läbis	

Vastupidavusnõuded		
A-kategooria paneeli külmutamise-sulatamise	EN12467	Läbis
A-kategooria paneeli kuuma-vihma testid	EN12467	Läbis
Sooja vee test	EN12467	Läbis
Leotuskuiv test	EN12467	Läbis

Tulekahju ja ohutus		
Reaktsioon tulele	EN13501-1	A2-s1,d0

Muud omadused				
Soojusliikumine	α	-	0.01	mm/mK
Soojusjuhtivus	λ	ASTM C518	0.39	W/mK
Niiskussisaldus 20°C juures, niiskus 65%.		-	6	M.-%
Poissoni suhe	ν	-	0.2	-

Märkus ühikute kohta: 1 K (Kelvini kraad) = 1 °C, 1 MPa (Mega Pascal) = 1 N/mm², M.-% = massiprotsent

Märkus: EQUITONE [linea] paneelid vastavad ka standardi ISO8336:2017 „Fiibetsemendi tasapinnalised lehed - toote spetsifikatsioon ja katsemeetodid“ nõuetele.

7. Eelised

Kui kasutusjuhiseid järgitakse, on EQUITONE [linea] kiudtsementpaneelidel teiste materjalidega võrreldes järgmised suurepärased eelised:

- Keskkonnatoote deklaratsiooni (EPD) kohaselt taaskasutatav
- Eeldatav keskmine kasutusiga 50 aastat (EPD alusel)
- Tuleohutu (tuli ei sütti ega soodusta tule levikut)
- Fassaadi parem heliisolatsioon
- UV-kindel
- Vastupidav äärmuslikele temperatuuridele
- Ilmastikukindel
- Vastupidav paljudele elusorganismidele (seened, bakterid, putukad, kahjurid jne)
- Vastupidav paljudele kemikaalidele
- Tugev ja jäik paneel
- Rahe löögi katse
- Saab ideaalselt kombineerida sama värvi [tectiva] ja [lunara]-ga
- Unikaalne 3D-disain mängib loomuliku valgusega, et luua mõjuvaid visuaalseid efekte

Materjaliga töötamine:

- Materjali on lihtne puurida, lõigata ja sobivate tööriistadega paigaldada
- Lõigatud servi ei ole vaja tihendada

8. Rakendused

EQUITONE [linea] saab kasutada mitmes ventileeritavas rakenduses, sealhulgas, kuid mitte ainult:

- Ventileeritav fassaad või vihmakaitsekate
- Akna- ja uksepale
- Välislagi: lae dekoratiivne vooderdus
- Tuulekast, räästa- ja äärelauad
- Siseseinte ja lae vooderdus (vastavalt kohalikele määrustele)

Ülalnimetatud rakenduste piirangute kohta lugege konkreetseid rakendusjuhiseid.

Paneelid võivad olla esiküljel või varjatult kinnitatud Etxi patenteeritud või soovitatud kinnitusvahenditega.

EQUITONE [linea] ei saa kasutada järgmistes rakendustes, kuid mitte ainult: Sisemised rakendused, mis puutuvad kokku otsese niiskusega, nt. märjad alad, olukorrad, kus on otsene kokkupuude seisva lume või jääga, rakendused, kus on pikaajaline temperatuur üle 80 °C, ja katuserakendused.

9. Tervise- ja ohutusaspektid

Paneelide mehaanilisel töötlemisel võib eralduda tolmu, mis võib ärritada hingamisteid ja silmi. Sõltuvalt töötingimustest tuleks ette näha piisavad masinad tolmueemalduse ja/või ventilatsiooniga. Peene (hingatava suurusega) kvartsi sisaldava tolmu sissehingamine, eriti kui see on suures kontsentratsioonis või pikema aja jooksul, võib põhjustada kopsuhaigusi ja suurendada kopsuvähi riski. Lisateabe saamiseks külastage veebilehte www.equitone.ee, et näha uusimat ohutusinfolehte.

10. Hooldus ja puhastus

Vaadake asjakohast "EQUITONE puhastusteabe" juhendit.

11. Sertifikaadid



Tootja võib Euroopa määruse nr 305/2011 (CPR) raames esitada toote toimevõime deklaratsiooni (DOP), mis kinnitab, et tootel on CE-märgis. CE-märgis tagab toote vastavuse harmoneeritud Euroopa standardiga määratud ja tootele kohaldatavatele põhinõuetele.

Toimevõime deklaratsioon esitatakse kooskõlas CPR-iga ja selle leiate aadressilt www.equitone.ee.

Tootmisüksusel on järgmiste ISO sertifikaatide uusimad versioonid

- ISO 9001 Quality Management System
- ISO 14001 Environmental Management System
- ISO 45001 Occupational Health and Safety

EQUITONE [linea] on sertifitseeritud keskkonnatoote deklaratsiooniga vastavalt standardile ISO 14025 või EN 15804. Olelusringi hindamine hõlmab tooraine ja energia tootmist, tegelikku tootmisfaasi ja kiudsementpaneelide kasutusfaasi. Lisateavet leiate materjali jätkusuutlikkuse andmelehel.

12. Information



Kontaktandmete ning lisateabe ja tehniliste dokumentide saamiseks külastage veebisaiti www.equitone.ee.

Meeldetuletus

Selles dokumendis sisalduv teave on avaldamise ajal õige. Kuna oleme pühendunud pidevale materjalide ja süsteemide arendusprogrammidele, jätame endale õiguse muuta või muuta selles sisalduvat teavet ilma ette teatamata. Uusima versiooni olemasolu tagamiseks külastage veebisaiti www.equitone.ee. Kõik selle dokumendi joonised on illustratiivse tähendusega ja neid ei tohiks kasutada ehitusjoonistena. See teave on esitatud heas usus ja selle kasutamisest tulenevate kahjude või kahjude eest ei vastuta. See dokument on kaitstud rahvusvaheliste autoriõiguse seadustega. Täielik või osaline reprodutseerimine ja levitamine ilma eelneva kirjaliku loata on rangelt keelatud. Equitone ja logod on ETEX NV või selle sidusettevõtte kaubamärgid. Igasugune volitamata kasutamine on rangelt keelatud ja võib rikkuda kaubamärgiseadusi.



www.equitone.com