

## 1. Uiterlijke Kenmerken

EQUITONE [tectiva] is een in de massa gekleurd vezelcementpaneel met hoge dichtheid zonder coating. Het paneel heeft een eerlijke, zuivere en natuurlijke uitstraling met natuurlijke kleurvariaties en tinten. Het natuurlijke karakter van het paneel kan worden geaccentueerd door het productieproces en door lichte of donkere inclusies.

Het oppervlak van het paneel wordt gekenmerkt door fijne schuurlijnen in de lengterichting. De panelen worden echter niet als directioneel beschouwd en kunnen in elke richting worden aangebracht om het natuurlijke uiterlijk van de gevel te versterken.

Het paneel is waterafstotend gemaakt door middel van hydrofobering.

## 2. Kleur

De kleur is door het hele paneel heen. Natuurlijke kleurvariaties, geaccentueerd door de oriëntatie van het paneel, de waarnemingshoek, de lichtintensiteit en het vochtigheidsniveau, versterken de natuurlijke uitstraling van de gevel.

Kleurvariaties en willekeurige tinten maken deel uit van de natuurlijke kenmerken van het materiaal. Elk paneel heeft zijn eigen individuele karakter.

Kleurverschillen worden gemeten volgens een vereenvoudigd CIELAB-kleurmodel, waarbij alleen de parameter lichtheid  $\Delta L$  van de kleur wordt gevolgd. Getolereerde kleurverschillen op een droge gevel zijn  $\Delta L^* = \pm 2,5$ .

Beschikbare kleuren



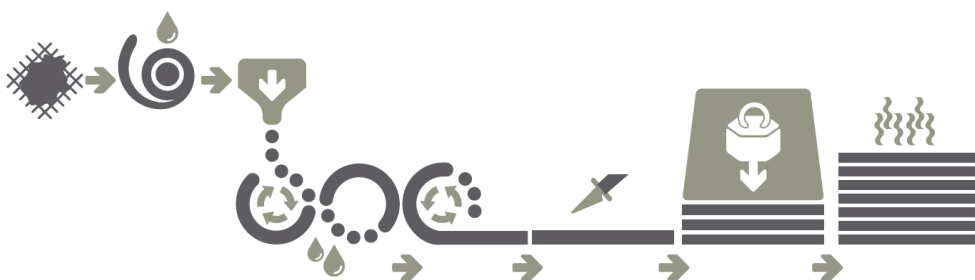
Opmerking: Het is niet mogelijk om de beschikbare kleuren realistisch weer te geven in de literatuur, daarom moet de definitieve kleurkeuze worden gemaakt aan de hand van stalen. Bestel uw stalen op de website [www.equitone.com](http://www.equitone.com).

### 3. Productsamenstelling

EQUITONE [tectiva] panelen zijn samengesteld uit cement, kwartszand, cellulose, natuurlijk calciumsilicaat, anorganische kleurpigmenten, water en toeslagstoffen.

### 4. Productiemethode

EQUITONE [tectiva] is een sterk samengeperst, geautoclaveerd vezelcementmateriaal dat in België (Europa) wordt geproduceerd.



EQUITONE [tectiva] panelen worden vervaardigd volgens het Hatschek-procédé, waarbij de basismaterialen, hoofdzakelijk cement, zand, cellulose, pigmenten en water, eerst worden gemengd tot een slurry. Deze slurry wordt vervolgens in verschillende vaten met roterende cilindrische zeven gepompt, waarop zich door een zeefmechanisme tijdens het roteren een film van vezelcement vormt, die vervolgens wordt overgebracht op een hogergelegen viltband. Deze dunne laag vezelcement wordt vervolgens ontwaterd alvorens via de viltband te worden overgebracht naar een vormtrommel waarop verschillende lagen vezelcement worden verzameld en samengeperst totdat de vereiste dikte is bereikt. Zodra dit is gebeurd, wordt deze verse plaat vezelcement gesneden door een automatisch snijmes. Dan wordt de plaat via een transportband vervoerd naar de plaats waar alle platen worden gestapeld met een stalen tussenplaat. De gestapelde platen worden vervolgens sterk samengeperst, waardoor een materiaal met een hoge dichtheid ontstaat.

Daarna volgt een uithardingsproces in een autoclaaf waar de panelen onder hoge temperatuur en druk uitharden. Na het uitharden krijgen de panelen hun definitieve afwerking.

Vervolgens en tot slot krijgen de EQUITONE [tectiva] panelen een hydrofobering waardoor ze waterafstotend worden.

### 5. Afmetingen en Toleranties

EQUITONE [tectiva] is beschikbaar in een standaarddikte van 8 mm en ook in 10 mm dikte voor specifieke toepassingen of bevestigingen (minimale bestelhoeveelheden kunnen van toepassing zijn). De panelen zijn beschikbaar in ofwel niet-gekantrechte (productiemaat) of gekantrechte (maximaal bruikbare maat) formaten.



**Het paneel mag niet worden gelinstalleerd met niet-gekantrechte randen.** Er dient ongeveer 10 mm van elke niet-gekantrechte (onbewerkte) rand te worden afgezaagd.

Afmetingen		
Nominale dikte	8 mm	10 mm
Breedte		
Gekantrecht	1220 mm	
Niet-gekantrecht	1240 mm	
Lengte		
Gekantrecht	2500 mm / 3050 mm	
Niet-gekantrecht	2520 mm / 3070 mm	
Toleranties <sup>1</sup> (voor gekantrechte panelen)		
Dikte	-0.5/+0.8 mm	-0.5/+1.0 mm
Breedte	± 3 mm	
Lengte	± 3 mm	
Haaksheid	± 1.0 mm/m	
Toleranties <sup>1</sup> (voor niet-gekantrechte panelen)		
Dikte	-0.5/+0.8 mm	-0.5/+1.0 mm
Breedte	± 5 mm	
Lengte	± 5 mm	
Haaksheid	± 2.0 mm/m	
Gewicht per m <sup>2</sup> (nominaal, omgevingsklimaat)		
	14.9 kg/m <sup>2</sup>	18.6 kg/m <sup>2</sup>
Gewicht per paneel (zonder pallet)		
2500 x 1220 mm (gekantrecht)	45.4 kg	56.7 kg
3050 x 1220 mm (gekantrecht)	55.4 kg	69.2 kg
2520 x 1240 mm (niet-gekantrecht)	46.6 kg	58.1 kg
3070 x 1240 mm (niet-gekantrecht)	56.7 kg	70.8 kg
Verpakking		
Aantal panelen per pallet	40	30
Bruikbare oppervlakte per pallet		
2500 x 1220 mm (gekantrecht)	122.0 m <sup>2</sup>	91.5 m <sup>2</sup>
3050 x 1220 mm (gekantrecht)	148.8 m <sup>2</sup>	111.6 m <sup>2</sup>

Kleurtolerantie (CIELAB)<sup>2</sup> $\Delta L^*$ , helderheid

± 2.5

<sup>1</sup> De fabriekstoleranties voor gekantrechte en niet-gekantrechte panelen overtreffen de eisen van de respectievelijke niveau I en II maattoleranties in de EN12467.

<sup>2</sup> Kleurtolerantie mag enkel worden gemeten op droge oppervlakken.

## 6. Materiaaleigenschappen

EQUITONE [tectiva] gevelplaten voldoen aan de eisen van EN 12467:2012+A2:2018 "Vlakke vezelcementplaten - Productspecificaties en beproevingsmethoden". De onderstaande resultaten worden gepresenteerd zoals gedefinieerd door de norm.



Classificatie			
Type product	EN12467	NT	
Duurzaamheidscategorie	EN12467	Categorie A	
Sterkteklasse	EN12467	Klasse 5	
Maattoleranties voor gekantrechte panelen	EN12467	Niveau I	
Maattoleranties voor niet-gekantrechte panelen	EN12467	Niveau II	



Fysieke vereisten en karakteristieken				
Gemiddelde dichtheid	droog	EN12467	1630	kg/m <sup>3</sup>
Hygrische werking	30-90 %	EN12467	<0.08	%
Gemiddelde buigsterkte loodrecht <sup>1</sup>	omgeving	EN12467	32.0	MPa
Gemiddelde buigsterkte evenwijdig <sup>2</sup>	omgeving	EN12467	22.0	MPa
Gemiddelde buigsterkte	nat	EN12467	≥24.0	MPa
Gemiddelde elasticiteitsmodulus	omgeving	EN12467	14,000	MPa
Waterondoorlaatbaarheidstest		EN12467	Geen druppels/ Geslaagd	

Duurzaamheidseisen		
Vries-dooi test voor categorie A panelen	EN12467	Geslaagd
Hitte-regen test voor categorie A panelen	EN12467	Geslaagd
Warm water test	EN12467	Geslaagd
Verzadigd-droog test	EN12467	Geslaagd

Brand en veiligheid		
Brandreactie	EN13501-1	A2-s1,d0

Andere eigenschappen				
Thermische uitzetting	$\alpha$	-	0.01	mm/mK
Warmtegeleiding	$\lambda$	ASTM C518	0.39	W/mK
Vochtgehalte bij 23°C, 80 % luchtvochtigheid		-	6	M.-%
Dwarscontractiecoëfficiënt (Poisson)	$\nu$	-	0.2	-

Opmerking bij de eenheden: 1 K (graad Kelvin) = 1°C, 1 MPa (MegaPascal) = 1 N/mm<sup>2</sup>, M.-% = massapercentage

Opmerking: EQUITONE [tectiva] panelen voldoen eveneens aan de eisen van ISO8336:2017 "Fibre cement flat sheets - Product specification and test methods".

## 7. Voordelen

Indien de toepassingsrichtlijnen worden gevolgd, hebben de EQUITONE [tectiva] vezelcementplaten de volgende superieure combinatie van eigenschappen in vergelijking met andere materialen:

- Recycleerbaar volgens milieuproductverklaring (EPD)
- Verwachte gemiddelde referentielevensduur van 50 jaar (gebaseerd op EPD)
- Brandveilig (geen brandontsteking, geen branduitbreiding)
- Verbeterde geluidsisolatie van de gevel
- UV-bestendig
- Bestand tegen extreme temperaturen
- Weerbestendig
- Bestand tegen vele levende organismen (schimmels, bacteriën, insecten, ongedierte, enz.)
- Bestand tegen vele chemicaliën
- Sterk en stijf paneel
- Getest op hagelinslag
- Ideaal combineerbaar met [lunara] en [linea] in dezelfde kleur

Werken met het materiaal:

- Het materiaal is gemakkelijk te boren, te verzagen en te installeren met het juiste gereedschap
- Zaagranden hoeven niet nabehandeld te worden
- Aangezien het materiaal geen coating heeft, kunnen kleine krassen of vlekken worden weggeschuurd

## 8. Toepassingen

EQUITONE [tectiva] kan worden gebruikt in verschillende geventileerde toepassingen, waaronder, maar niet beperkt tot:

- Geventileerde gevelbekleding
- Afwerking rond venster- en deuropeningen
- Buitenplafond: decoratieve bekleding van het plafond
- Afwerking van dakoverstekten en dakranden
- Binnenwand- en plafondbekleding (afhankelijk van plaatselijke voorschriften)

Voor beperkingen op bovengenoemde toepassingen, verwijzen we naar de specifieke toepassingsrichtlijnen.

De panelen kunnen met Etex eigen of aanbevolen bevestigingsoplossingen worden bevestigd.

EQUITONE [tectiva] kan niet worden gebruikt in de volgende toepassingen, maar is daartoe niet beperkt: Interne toepassingen blootgesteld aan direct vocht zoals natte ruimtes, situaties met direct contact met opgehoopte sneeuw of ijs, toepassingen waar langdurig temperaturen van meer dan 80°C heersen en daktoepassingen.

## 9. Gezondheids- en Veiligheidsaspecten

Bij de mechanische bewerking van de panelen kan stof vrijkomen dat irriterend kan zijn voor de luchtwegen en de ogen. Afhankelijk van de werkomstandigheden moeten geschikte werktuigen met stofafzuiging en/of ventilatie worden voorzien. Het inademen van fijn inadembaar kwartsbevattend stof - in het bijzonder als in hoge concentraties of gedurende langere periodes - kan leiden tot longziektes en een verhoogd risico op longkanker. Ga voor meer informatie naar [www.equitone.com](http://www.equitone.com) voor het meest recente veiligheidsinformatieblad.

## 10. Onderhoud en Reiniging

Raadpleeg de betreffende "EQUITONE reinigingsinformatie" gids.

## 11. Certificatie



De fabrikant kan - in het kader van de Europese Verordening N° 305/2011 (CPR) de prestatieverklaring (DOP) van het product voorleggen dat dusdanig het CE merkteken draagt. De CE-markering garandeert de overeenkomstigheid met de productkenmerken die onder de geharmoniseerde Europese norm, die op dit product van toepassing is, vallen. De prestatieverklaring wordt conform de CPR aangeboden en is terug te vinden op [www.equitone.com](http://www.equitone.com).

De productiefaciliteit beschikt over de laatste versies van de volgende ISO-certificaten

- ISO 9001 Kwaliteitsmanagementsysteem
- ISO 14001 Milieubeheersysteem
- ISO 45001 Gezondheid en veiligheid op het werk

EQUITONE [tectiva] is gecertificeerd met een Environmental Product Declaration volgens ISO 14025 of EN 15804. De levenscyclusbeoordeling omvat de productie van grondstoffen en energie, de eigenlijke productiefase en de gebruiksfase van de vezelcementplaten. Meer informatie is beschikbaar in de Material Sustainability Datasheet.

## 12. Informatie



Ga naar [www.equitone.com](http://www.equitone.com) voor contactgegevens, verdere informatie en technische documenten.

**Disclaimer**

De informatie in dit document is correct op het moment van publicatie. Door ons toegewijd programma van continue materiaal- en systeemontwikkeling behouden wij ons echter het recht voor om de informatie in dit document zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen of aan te passen. Bezoek [www.equitone.com](http://www.equitone.com) om er zeker van te zijn dat u over de meest recente versie beschikt. Alle afbeeldingen in dit document zijn louter illustratief en mogen niet als uitvoeringstekeningen worden beschouwd. Deze informatie wordt te goeder trouw verstrekt en er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor enig verlies of schade voortvloeiend uit het gebruik ervan. Dit document wordt beschermd door internationale copyrightwetten. Reproductie en distributie, geheel of gedeeltelijk, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is strikt verboden. EQUITONE en de logo's zijn handelsmerken van Etex NV of een dochteronderneming daarvan. Elk gebruik zonder toestemming is strikt verboden en kan een inbreuk betekenen op het merkenrecht.



[www.equitone.com](http://www.equitone.com)