



10.2.e

10.2.e



10.2.e



10.2.e

































10.2.e

10.2.e



10.2.e



10.2.e































































# eternit



# Ecolor

## 1. TRANSPORT EN OPSLAG

Vezelcement producten (voornamelijk dak- en gevelmateriaal) dienen tot het tijdstip van montage tegen vocht beschermd te worden (afgedekt of onder een dak), opdat witte kalkuitslag in de stapel wordt tegengegaan. Nooit meer dan 2 pallets dak- of gevelmaterialen op elkaar stapelen; een vlakke stevige ondergrond is vereist.

## 2. MONTAGE

Alvorens de platen aan te brengen, dienen de betreffende bouwconstructies op veiligheid en draagvermogen te zijn onderzocht. Voorts wordt verwezen naar de officiële, algemeen geldende veiligheidsvoorschriften terzake. Daken van vezelcement mogen slechts belopen worden met gebruikmaking van loopplanken.

## 1. TRANSPORT AND STORAGE

Prior to installation, NT fibre cement products (mainly roofing and cladding material) should be protected from moisture (covered or underneath a roof) in order to prevent efflorescence. Never stack more than 2 pallets of roofing or cladding material on top of each other. A flat solid surface is required.

## 2. INSTALLATION

Before fixing the sheets, the building construction concerned should have been checked on safety and supporting capacity. In addition, please refer to the official, generally valid safety regulations in the matter. Fibre cement roofs should only be treaded on using footboards.

## 1. TRANSPORT ET STOCKAGE

Les produits NT en fibres-ciment (principalement les produits pour toitures et façades) doivent être protégés contre l'humidité jusqu'à leur mise en œuvre (couverts ou sous abris), afin d'empêcher l'apparence d'efflorescence. Ne pas empiler plus de 2 palettes de matériaux de toiture ou de façade; un support plan et stable est nécessaire.

## 2. PLACEMENT

Avant de placer les plaques, les constructions concernées doivent être examinées pour la sécurité et la capacité portante. De plus, on fait référence aux règlements de sécurité officiels applicables en général. La circulation sur les toitures en fibres-ciment n'est admise qu'en utilisant des planches.

## 1. TRANSPORT UND LAGERUNG

Faserzement-Produkte (hauptsächlich Dach- und Fassadenmaterial) müssen bis zur Montage vor Feuchtigkeitseinflüssen geschützt werden (abgedeckt oder unter Dach), damit weisse Ausblühungen im Stapel verhindert werden. Nie mehr als 2 Paletten mit Dach- oder Fassadenmaterial übereinander stapeln; tragfähiger Untergrund ist erforderlich.

## 2. VERLEGUNG WELLPLATTEN

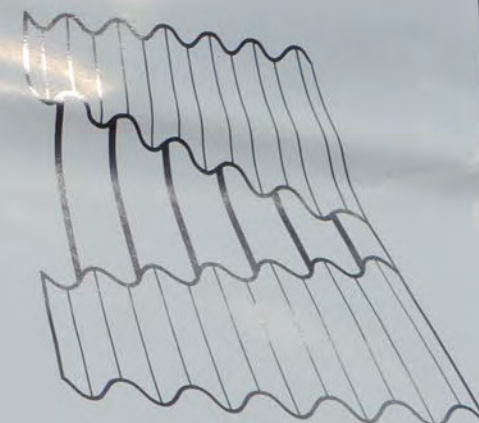
Vor anfang der jeweiligen Arbeiten sind die betroffenen Bauteile auf ihre Sicherheit zu untersuchen. Im übrigen wird auf die einschlägigen Vorschriften verwiesen.



# Eternit



# Ecolor



EN 494 C1X

## 1. TRANSPORT EN OPSLAG

Vezelcement producten (voornamelijk dak- en gevelmateriaal) dienen tot het tijdstip van montage tegen vocht beschermd te worden (afgedekt of onder een dak), opdat witte kalkuitslag in de stapel wordt tegengegaan. Niet meer dan 2 pallets dak- of gevelmateriaal op elkaar stapelen; een vlakke stevige ondergrond is vereist.

## 2. MONTAGE

Alvorens de platen aan te brengen, dienen de betreffende bouwconstructies op veiligheid en draagvermogen te zijn onderzocht. Voorts wordt verwezen naar de officiële, algemeen geldende veiligheidsvoorschriften terzake. Dakken van vezelcement mogen slechts belopen worden met gebruikmaking van loopplanken.

## 1. TRANSPORT AND STORAGE

Prior to installation, NT fibre cement products (mainly roofing and cladding material) should be protected from moisture (covered or underneath a roof) in order to prevent efflorescence. Never stack more than 2 pallets of roofing or cladding material on top of each other. A flat solid surface is required.

## 2. INSTALLATION

Before fixing the sheets, the building construction concerned should have been checked on safety and supporting capacity. In addition, please refer to the official, generally valid safety regulations in the matter. Fibre cement roofs should only be treaded on using footboards.

## 1. TRANSPORT ET STOCKAGE

Les produits NT en fibres-ciment (principalement les produits pour toitures et façades) doivent être protégés contre l'humidité jusqu'à leur mise en œuvre (couverts ou sous abris), afin d'éviter l'apparition d'efflorescence. Ne pas empiler plus de 2 pallets de matériaux de toiture ou de façade; un support plan et stable est nécessaire.

## 2. PLACEMENT

Avant de poser les plaques, les constructions concernées, doivent être examinées pour la sécurité et la capacité portante. De plus, on fait référence aux règlements de sécurité officiels applicables en général. La circulation sur les toitures en fibres-ciment n'est admise qu'en utilisant des planches.

## 1. TRANSPORT UND LAGERUNG

Faserbeton-Produkte (vorwiegend Dach- und Fassadenmaterial) müssen bis zur Montage vor Feuchtigkeit geschützt werden (abgedeckt oder unter Dach), damit weisse Ausblühungen im Stapel verhindert werden. Nie mehr als 2 Palleten mit Dach- oder Fassadenmaterial übereinander stapeln; tragfähiger Untergrund ist erforderlich.

## 3. VERLEGEN

Bevor die Platten aufgebracht werden, müssen die Baukonstruktionen auf ihre Sicherheit und Tragfähigkeit geprüft werden. Weiterhin wird auf die geltenden Sicherheitsvorschriften verwiesen.

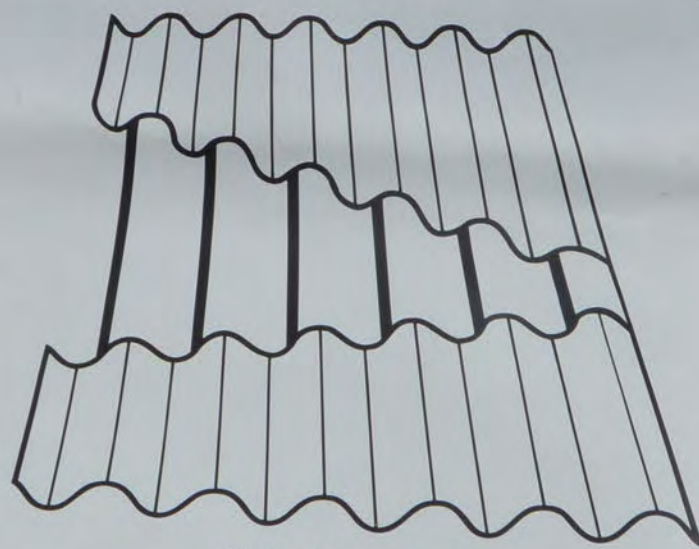


Made by Eternit BV, Goor, The Netherlands

an **etex** company



# ernit



EN 494 C1X

#### 1. TRANSPORT ET STOCKAGE

Les produits NT en fibre-ciment, principalement les produits pour toitures et façades, doivent être protégés contre l'humidité jusqu'à leur mise en œuvre (couverts ou sous bâche), afin d'éviter l'efflorescence. Ne pas empiler plus de 2 palettes de matériaux de toiture ou de façade: un support plan et stable est nécessaire.

#### 2. PLACEMENT

Avant de placer les plaques, les constructions concernées doivent être examinées pour la sécurité et la capacité portante. De plus, on fait référence aux règlements de sécurité officiels applicables en général. La circulation sur les toitures en fibre-ciment n'est admise qu'en utilisant des planches.

#### 1. TRANSPORT UND LAGERUNG

Faserzement-Produkte (hauptsächlich Dach- und Fassadenmaterial) müssen bis zur Montage vor Feuchtigkeitseinfluss geschützt werden (abgedeckt oder unter Dach), damit weitere Ausdehnungen im Stapel verhindert werden. Nie mehr als 2 Paletten mit Dach- oder Fassadenmaterial übereinander stapeln: tragfähiger Untergrund ist erforderlich.

#### 2. VERLEGUNG WELLPLATTEN

Vor anfang der jeweiligen Arbeiten sind die betroffenen Bauteile auf ihre Sicherheit und Tragfähigkeit zu untersuchen. Im übrigen wird auf die behördlichen, allgemein gültigen einschlägigen Sicherheitsvorschriften verwiesen.



ISO 9001 ISO 14001 K99910/01

Made by Eternit BV, Goor, The Netherlands

an **etex** company







Zelfborende Golfplaatbevestiging

Afmeting:	6,5 x 130 mm
Toepassing:	Hout
Boorschroef:	RVS A2 304
Afdichtring:	EPDM / RVS A2
Aantal:	100 stuks
Artikelnummer:	1502006513025
Batchnummer:	500630020190830





10.2.e























