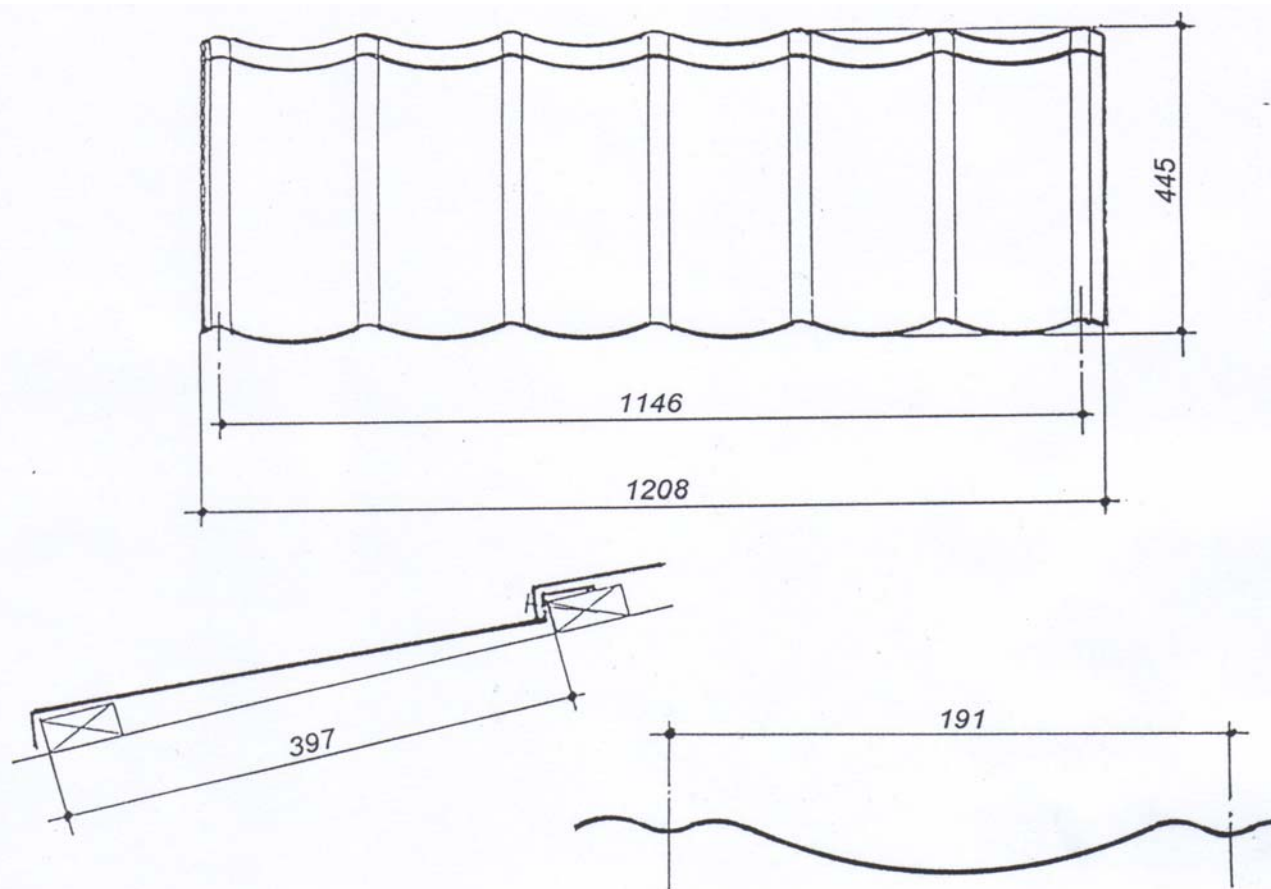


# ALCOTILE ELEMENT



## **Technische gegevens :**

Aluzinc PLUS Z150 (55% aluminium, 45% zink), met een minimum dikte van 0,50 mm.

UV- en weerbestendig oppervlak, in gepareelde of gesatineerde uitvoering.

Nuttige lengte : 1.146 mm, nuttige breedte : 397 mm, nuttige oppervlakte : 0,455 m<sup>2</sup>.

Aantal elementen per m<sup>2</sup> : 2,198 elementen Alcotile/m<sup>2</sup>.

Gewicht : 2,25 kg dus 4,95 kg/m<sup>2</sup>.

De bevestiging wordt verzekerd met 3 speciale nagels per element.

De hellingsgraad mag zich tussen 7° en 90° situeren.

De afstand tussen de kepers mag tot 120 cm reiken. De dikte van de panlatten is in functie van de afstand van de kepers : 27 x 27 mm voor een afstand van kepers 600 mm en 40 x 60 mm voor een afstand van kepers 1.200 mm.

Afstand panlatten 397 mm aan de onderkant van de panlatten gemeten.

Verpakking : 360 elementen per palet = 163m<sup>2</sup> = 825 kg.

## **Toepassing :**

ALCOTILE element is een perfect systeem voor zowel renovatie als nieuwbouw. In vele gevallen kan dit systeem aangebracht worden over bestaande daken in Shingles, Roofing of golfplaten. Dit dankzij zijn licht gewicht. Ook kunnen platte daken gemakkelijk omgevormd worden tot hellende daken. Dit is mogelijk zonder de bestaande onderbouw extra te verstevigen.

Info: [www.alcotile.be](http://www.alcotile.be)

N.V. G.V. Products S.A.

Technische informatie september 2004.

De gegeven informatie kan veranderd worden, naar aanleiding van technische verbeteringen.