

**PLAKA - NERVEX**

Gerekt metaal met grote mazen

REF 04.08.01 - Versie V01 - 12/08/2020

**Productbeschrijving**

Gerekt metaal (strekmetaal) met grote mazen vervaardigd uit blank staal. De stijfheid van de plaat wordt bekomen door de geprofileerde hoofdnerven van 10 mm breed. De mazen verdraaien lichtjes en geven een zichtbare dikte van 8 à 10 mm aan de plaat.

Het visgraatmotief omvat 6000 kleine nerven die een goede aanhechting met het beton garanderen.

**Toepassingsgebied**

De Nervex wordt gebruikt als bekisting om een stortnaad te realiseren. De ruwe oppervlakte die bekomen wordt laat toe om een goede hernemingsvoeg te realiseren. De Nervex is eenvoudig op de werf te manipuleren. Er worden hiermee ingewikkelde bekistingen uitgevoerd. Wachtstaven doorboren gemakkelijk de Nervex.

**Eigenschappen**

Mechanische eigenschappen	
Materiaal :	Gefabriceerd vertrekkende van een dunwandig, brut stalen platen van dikte 0,3 mm
Schijnbare dikte van de Nervex	8 tot 10mm

**Plaatsingsvoorschriften**

Wanneer de Nervex als verloren bekisting wordt gebruikt is het nodig om ondersteuning te voorzien om de 300 mm.

**Dimensies**

Afmetingen en materialen						
Referentie	Schets	B cm	L cm	m <sup>2</sup> /Box	Bundels per pallet	Gewicht Kg/ m <sup>2</sup>
NEGM		60	250	30	50	1,20
NEGM30		30	250	15	-	1,20
NEGM20		20	250	10	-	1,20

1 plaat NEGM weegt 1,8 Kg.

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.