



Nedo®

Productinformatie



B ▽

D ○

E △

Nedo Jalons (eendelig)

Overal waar meet- en uitzetwerk plaatsvindt, kunnen Nedo jalons worden gebruikt.

Ze worden met grote zorgvuldigheid gemaakt van hoogwaardig materiaal. Voordurende kwaliteitscontroles garanderen de bekende goede Nedo-kwaliteit. De punten B en E zijn geschikt voor een lichte, zandige ondergrond, de punten A en D eerder voor een zware ondergrond (bijv. leem, klei).



Houten jalons

Alle houten jalons worden gemaakt van goed uitgewerkt grenenhout zonder knoesten. De laklaag wordt in een dompelprocédé tweelaags aangebracht. De gebruikte soorten lak zijn gegarandeerd weerbestendig.

Nedo Houten jalons

Bestelnr.	Verpakkings-eenheid	Lengte incl. punt	StAAF-Ø	Coating	Vorm punt
123 112	12	2,16 m	28 mm	Lak	B

Nedo Fiberglas jalons

Nedo fiberglas jalons worden gekenmerkt doordat ze zeer sterk en kaarsrecht zijn. Ze zijn breukvast en veren zelfs na de zwaarste belasting terug in de oorspronkelijke rechte stand.

Nedo Fiberglas jalons

Bestelnr.	Verpakkings-eenheid	Lengte incl. punt	StAAF-Ø	Coating	Vorm punt
113 432	12	2,16 m	25 mm	PVC	E

Nedo Stalen jalons

Nedo stalen jalons worden gemaakt van hoogwaardig stalen buismateriaal en adequaat beschermd tegen roest met een 0,5 mm dikke ommanteling van hard pvc. De punt is aangesmeed.

Nedo Stalen jalons

Bestelnr.	Verpakkings-eenheid	Lengte incl. punt	StAAF-Ø	Coating	Vorm punt
127 511	12	2,16 m	24x0,8 mm	PVC	D

Nedo Stalen bouwjalons

Bouwjalons worden vooral gebruikt voor uitzetwerk op de bouw. Dankzij de buisdiameter van 26 mm zijn de bouwjalons uiterst robuust. De punt is aangesmeed.

Nedo Stalen bouwjalons

Bestelnr.	Verpakkings-eenheid	Lengte incl. punt	StAAF-Ø	Coating	Vorm punt
122 515-616	16	2,00 m	26x0,6 mm	PVC	D

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden



De maatstaf voor meetprecisie

Nedo GmbH & Co. KG
Hochgerichtstrasse 39-43
D-72280 Dornstetten

Tel. +49 (0) 7443 24 01-0
Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com www.nedo.com