

FUNDAMENT-NEIGUNGSSTEIN

DATENBLATT



Abb.: Fundamentneigungsstein Florwandprofil (8°)



Abb.: Fundamentneigungsstein Flachprofil (8°)

Keine Mauer oder Wand ohne Fundament

Jede Mauer oder Wand, auch wenn sie noch so niedrig ist, benötigt für einen sicheren Aufbau und eine entsprechende Standsicherheit ein Fundament. Das Fundament nimmt die auf ihm ruhenden Lasten auf und gibt sie an den Baugrund weiter. Der Fundamentneigungsstein hilft Ihnen, schnell und einfach ein sicheres und standfestes Fundament zu errichten. Sie erhalten den Fundamentneigungsstein in der Ausführung als Florwandprofil als auch als Flachprofil. Somit ist der Fundamentneigungsstein für zahlreiche Mauer- und Wandsysteme, wie z.B. Florwand, Florwand-S-Coralla, Mauern aus dem Santuro Landhausprogramm, Flor-

mauer, Hacienda oder Tegula Mauer usw., einsetzbar.

Die statisch nötige Wandneigung, die gemäß Vorbemessung für die Standsicherheit notwendig ist (z.B. bei der Florwand-S-Coralla), kann einfach von 0-20° in 2° Rasterstufen eingestellt werden.

Bei der Verwendung des Fundamentneigungsstein sparen sie im Fundamentaufbau ca. 25cm des Mineralgemischs 0/32 oder Magerbeton C12/15. Weiterhin entfällt die mühsame manuelle Profilierung des Fundamentes für die richtige Wandneigung.

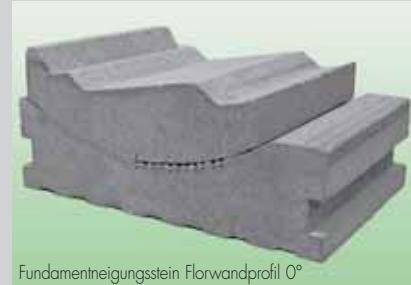
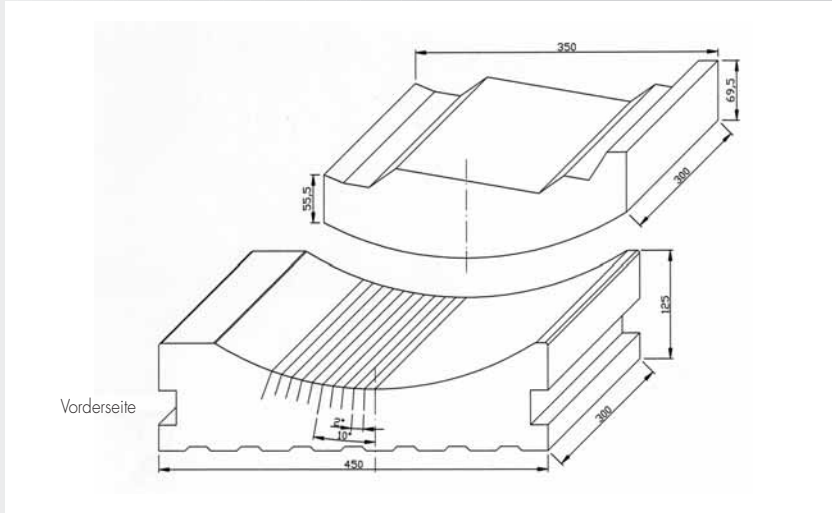
Durch eine Profilierung auf der Steinunterseite erhöht sich die Lagestabilität von Grund auf. Bei der Verwendung des Fundamentneigungsstein entsteht eine optimale Kraftübertragung, z.B. vom Florwandstein über den Fundamentneigungsstein in das Fundament. Besonders leicht lässt sich der Stein in der Längs- und Querachse ausrichten.

An jedem Steinunterteil sind beidseitig Hebenuten angebracht. Die Handhabung wird dadurch erleichtert und die UVV-Vorschriften sind somit erfüllt.

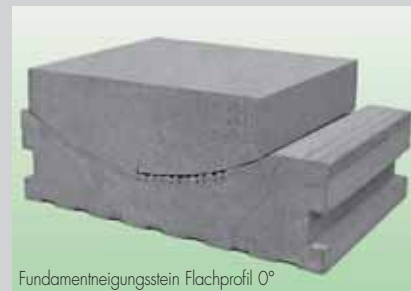


Fundament- neigungsstein

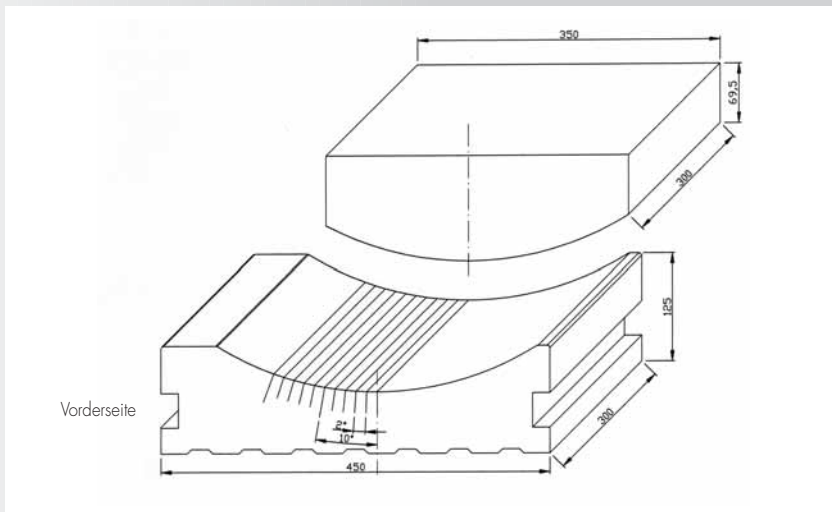
Technische Daten



Fundamentneigungsstein Florwandprofil 0°



Fundamentneigungsstein Flachprofil 0°



Technische Daten: in mm

Herstellung nach DIN EN 13198

Gewichte:	Flachprofil	Florwandprofil
------------------	-------------	----------------

Gesamtgewicht	ca. 53,0 kg	ca. 46,0 kg
Unterteil	ca. 29,0 kg	ca. 29,0 kg

Oberteil	ca. 24,0 kg	ca. 17,0 kg
----------	-------------	-------------

Abmessungen:	Länge	Breite	Höhe
Unterteil	300	450	125

Oberteil	300	350	69,5
----------	-----	-----	------

Farbe: grau



F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG

36037 Fulda · Ruprechtstraße 24

Telefon: (06 61) 83 87-0 · Fax: (06 61) 83 87-2 70

E-Mail: fcn.betonelemente@nuedling.de · www.nuedling.de