

PRODUKTBLAD

NoiStop Wood Elba

Fabrikat: Rock Delta A/S

AL AKUSTIK A/S

Bagsværd Hovedgade 141

DK- 2880 Bagsværd

CVR: 26375142

Tlf.: (+45) 7020 6740

www.al-akustik.dk



NoiStop Wood Elba, farve natur



NoiStop Wood Elba, farve brun

Bruges som støjhegn og kombinerer et skandinavisk design med en effektiv stenuldskerne, og egner sig dermed også til private haver.

Hegnet er absorberende på begge sider, så det også dæmper den støj der er kommet forbi og forhindrer at støjen bygges mod fx en facade.

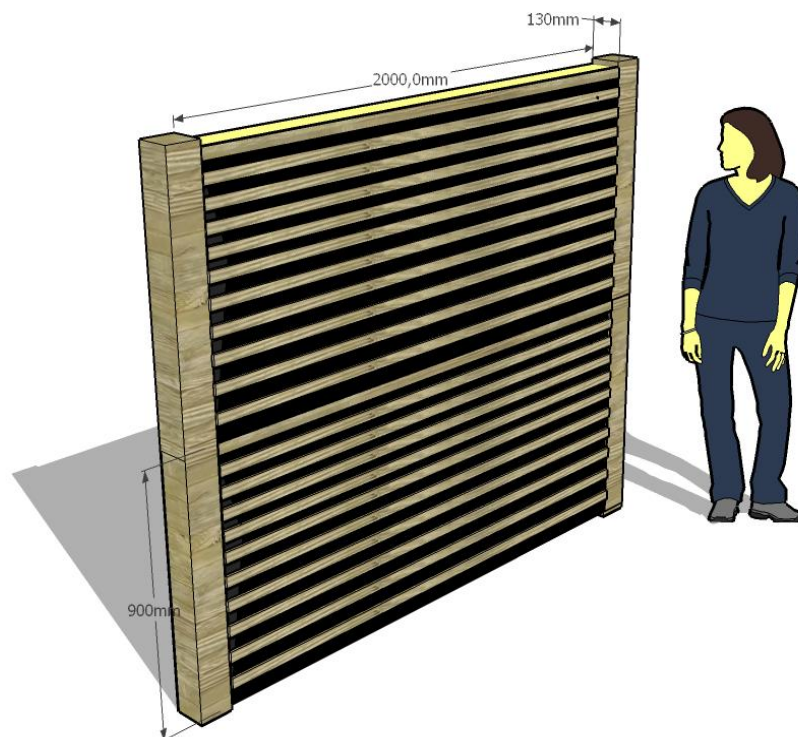
Effekten af et støjhegn i NoiStop Wood Elba er en dæmpning på mere end 10dB(A) svarende til en halvering af støjen eller bedre. Virkningen afhænger bl.a. af placering og højde og er størst tæt på hegnet og aftager med afstanden.

NoiStop Wood Elba passer til et grønt miljø, og det kan evt. anvendes med klatrende planter.

Opbygning og produktbeskrivelse

Modulerne består af en kerne af specialudviklet hårdt komprimeret klimabestandig stenuld beskyttet af et sort net og trykimprægnerede trælisters som er monteret på aluminiumsflanger. Materialevalget skal vedligeholdes årligt som andet træ, og sikrer dermed en meget lang levetid.

NoiStop Wood Elba monteres fx på 125 x 125 mm trykimprægnerede træstolper, placeret i et støbt fundament. Modulerne kan monteres oven på hinanden.



Lysningsmål mellem stolper: Modullængde + ca. 15mm.

Modulstørrelser:

Højde x Længde x Tykkelse:

900 x 2000 x 170mm – Natur, brun og antracit

450 x 2000 x 170mm – Natur, brun og antracit

900 x 1000 x 170mm – Natur, brun og antracit

450 x 1000 x 170mm – Natur, brun og antracit

1000 x 1000 x 170mm – Natur og brun

1000 x 2000 x 170mm – Natur og brun

Dør:

1800mm x 1000mm – Natur, brun og antracit

2000mm x 1000mm – Natur og brun

Vægt: 900mm x 2000mm modul: ca. 52kg.

Akustiske data

Lydabsorptionen målt standardiseret efter EN ISO-354 og med en gennemsnitlig absorptions-koefficient:

NRC = 0,75

Lydisolationen målt standardiseret efter ISO 140-2 og med lydreduktionsindex udregnet ifølge ISO 717-1:

Rw= 24dB