

WS-Wood akustikpanel



WS-Wood akustikpanel

Våra träpaneler är inte bara estetiskt tilltalande, de har även väldigt goda egenskaper när det kommer till ljud- och akustikdämpande egenskaper. Med en kärna av MDF eller plywood som beläggs med träfaner från marknadens bredaste sortiment och ytbehandling som går att få i många olika varianter, såsom klarlack i olika glanstal, samt även betser och pigmenteringar i färg, allt naturligtvis utfört med vattenbaserade lack, finns det garanterat något som passar er. Vi använder ett beprövat profilsystem för enkelt och snabbt montage (dolt montage).

WS-WOOD AKUSTIKPANEL

WS-Wood Akustikpanel ingår i Produktportföljen Wallsystems by Glimakra of Sweden. Vi är ett svenskt företag med värde drivande faktorer som skandinavisk akustisk design, större flexibilitet samt högre kvalitet. Utefter dessa skapar vi gynnsamma ljudlandskap för olika typer av miljöer. Med bred kunskap och lång erfarenhet utvecklar och tillverkar vi produkter i våra egna fabriker i Vittaryd och Tranås. Vi är störst i Sverige på träfanér och genom ett löpande samarbete med flera framstående formgivare är vi alltid i spetsen vad gäller akustisk design.

TEKNISK INFORMATION

Ytskikt	FSC certifierat fanér
Skivmaterial	12 mm MDF el. plywood
Kantlist	Spårad för dolt profilsystem eller rak kant
Ytbehandling standard	Vattenbaserad UV-lack
Ytbehandling special	Stort urval, kontakta kundsupport
Tjocklek	13 mm
Standardmått	2400x600mm, 2400x1200mm, 2960x600mm, 2960x1200mm
Övriga mått	På förfrågan
Installationssystem	Dolt profilsystem eller med försänkta synliga skruv
Tillverkningsplats	Tranås

HÅLLBARHET

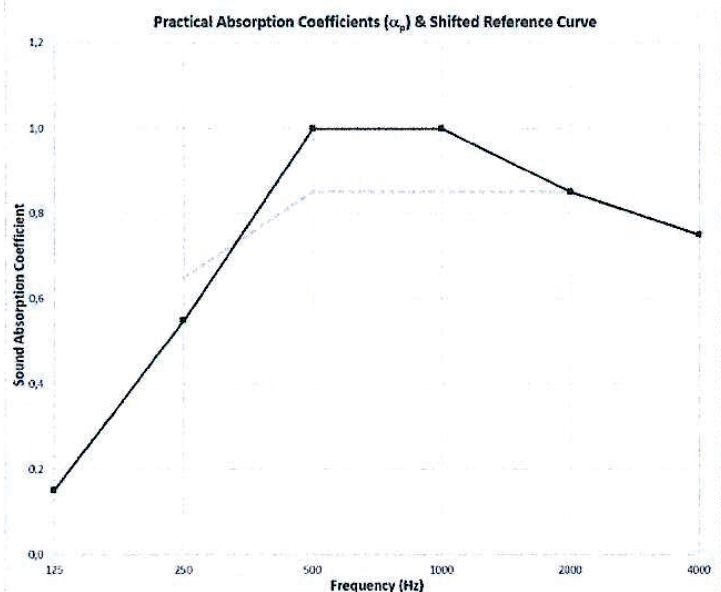
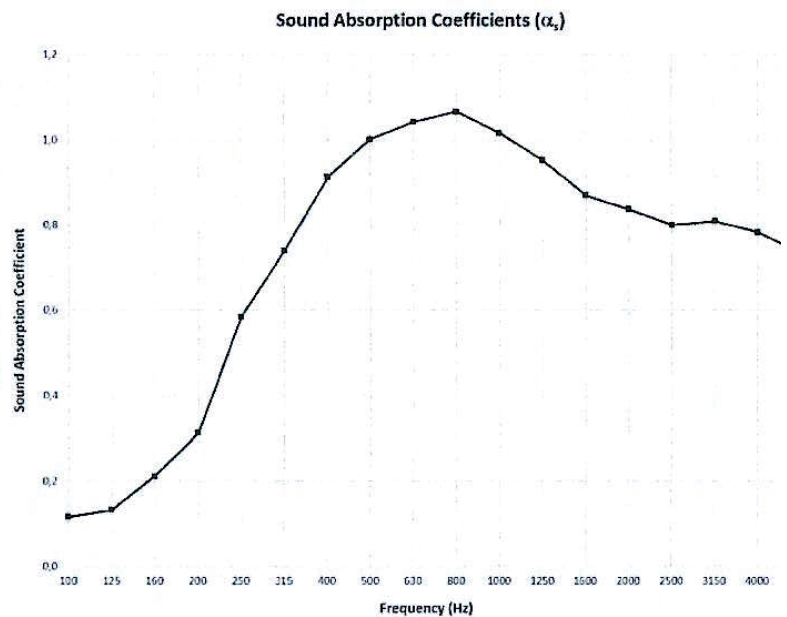
WS-Wood akustikpanel använder enbart trä fanér från hållbart brukande skogar i enlighet med FSC riktlinjer. Fabriken i Tranås är FSC-Certifierad.

BRANDEGENSKAPER

Standardsortiment:	D-klass
FR (FR=Fireclass):	B-s1,d0 eller B-s2,d0

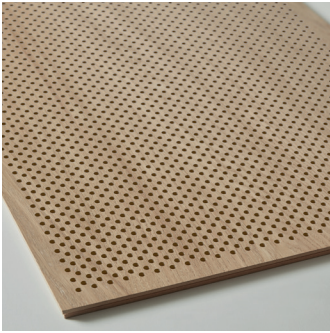
AKUSTIK - LJUDTEST

The results are presented according to DS/EN ISO 11654:1997 including the size of the graphs. Mounting with 45mm mineral wool and battens behind the panels.

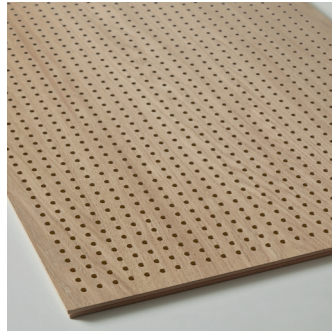


WS-Wood akustikpanel

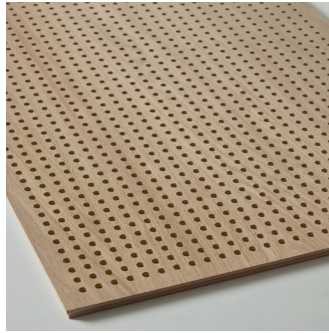
VÅRT STANDARDSORTIMENT



WS-Wood Akustikpanel
Diamond Oak. Perforering 1



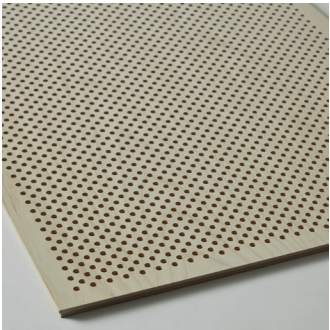
WS-Wood Akustikpanel
Diamond Oak. Perforering 2



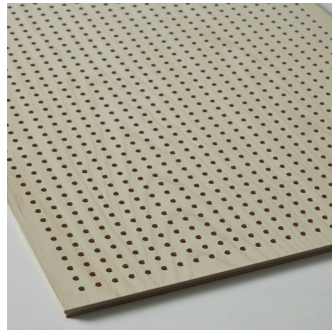
WS-Wood Akustikpanel
Diamond Oak. Perforering 3



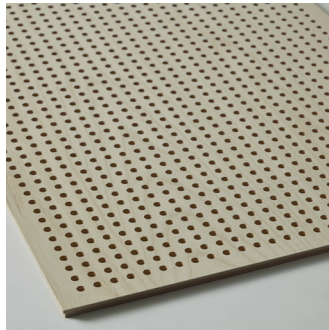
WS-Wood Akustikpanel
Diamond Oak. Perforering 4



WS-Wood Akustikpanel
Diamond Ash. Perforering 1



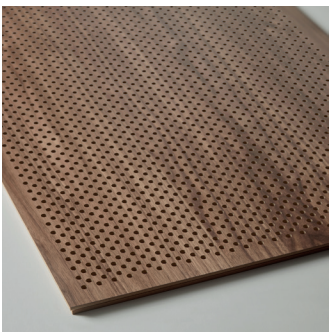
WS-Wood Akustikpanel
Diamond Ash. Perforering 2



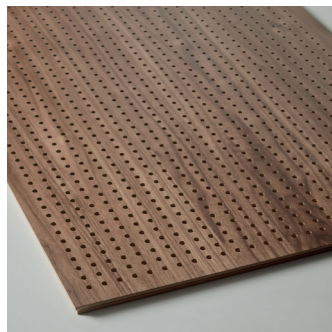
WS-Wood Akustikpanel
Diamond Ash. Perforering 3



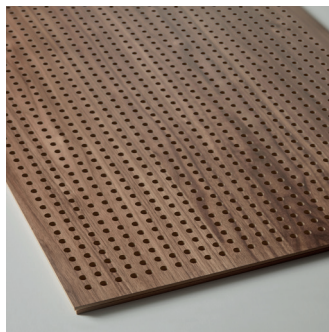
WS-Wood Akustikpanel
Diamond Ash. Perforering 4



WS-Wood Akustikpanel
Diamond Walnut. Perforering 1



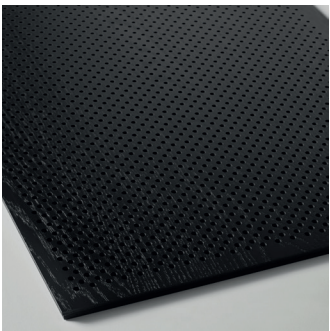
WS-Wood Akustikpanel
Diamond Walnut. Perforering 2



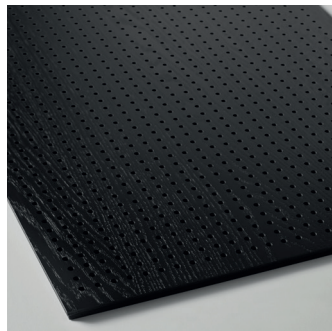
WS-Wood Akustikpanel
Diamond Walnut. Perforering 3



WS-Wood Akustikpanel
Diamond Walnut. Perforering 4



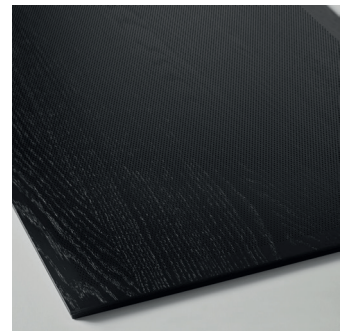
WS-Wood Akustikpanel
Black Diamond Ash. Perforering 1



WS-Wood Akustikpanel
Black Diamond Ash. Perforering 2



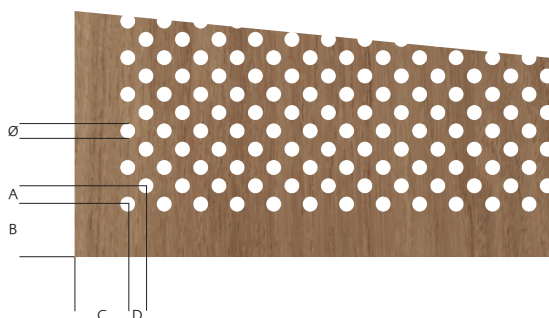
WS-Wood Akustikpanel
Black Diamond Ash. Perforering 3



WS-Wood Akustikpanel
Black Diamond Ash. Perforering 4

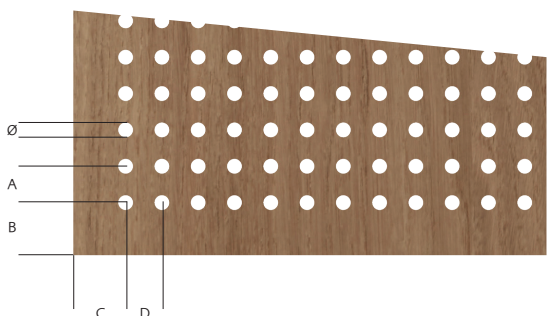
WS-Wood akustikpanel

PERFORERINGAR



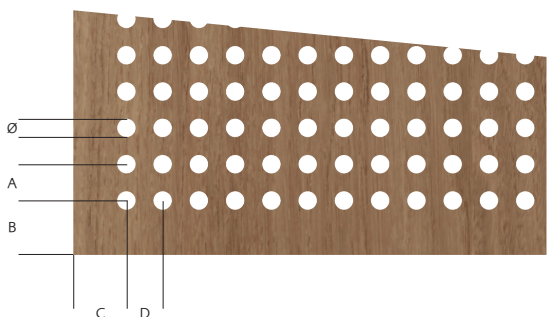
PERFORERING 1

A = 8mm
B = 30mm
C = 30mm
D = 8mm
Ø = 8mm



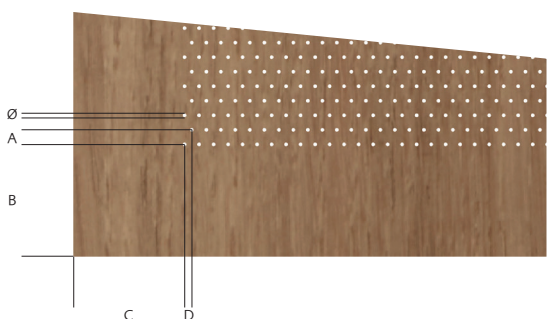
PERFORERING 2

A = 16mm
B = 30mm
C = 30mm
D = 16mm
Ø = 8mm



PERFORERING 3

A = 16mm
B = 30mm
C = 30mm
D = 16mm
Ø = 10mm



PERFORERING 4

A = 4mm
B = 30mm
C = 30mm
D = 2mm
Ø = 1mm

WS-Wood akustikpanel

