

AMPLITUDE FINEER

OBERSOUND

In dit design van Obersound komt de golfbeweging van het geluid naar voren door het spelen met de afstand tussen de perforaties. Dit innovatieve design levert een fraai effect op in ieder soort ruimte. Met een perforatiegraad van 11,7% (open deel t.o.v. gesloten deel) wordt een absorptiewaarde (α_w) van 0,5 bereikt. Fineerdecor in de afbeeldingen: American Walnut T160.

| | |
|------------------------|----------------------------|
| AFMETING: | 2490 X 1220 MM |
| DIKTE: | 18 MM |
| GEWICHT: | 13 KG/M² |
| TYPE MATERIAAL: | 4.4 % HOUT FINEER |
| | 5.5 % KRAFTPAPIER |
| | 88 % MDF |



Geluids-
absorberend



B-s1,d0
(op aanvraag)



PEFC/FSC

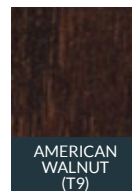


Stootvast

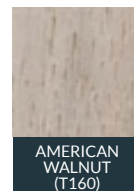


Reinigbaar

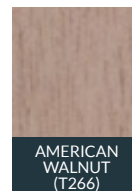
DECORMOGELIJKHEDEN (Andere decoren mogelijk op aanvraag)



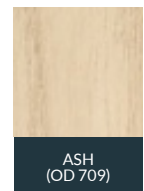
AMERICAN
WALNUT
(T9)



AMERICAN
WALNUT
(T160)



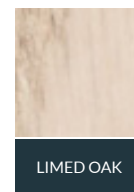
AMERICAN
WALNUT
(T266)



ASH
(OD 709)



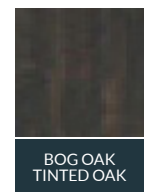
CANADIAN
MAPLE



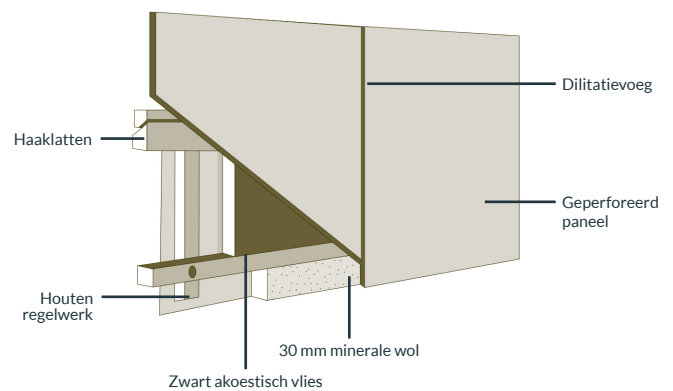
LIMED OAK



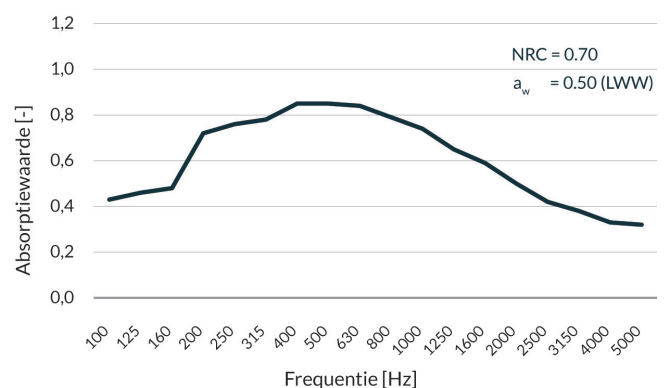
SYCAMORE



BOG OAK
TINTED OAK



GELUIDSABSORPTIE



— Amplitude (100 mm luchtsponw inclusief 30 mm isolatiemateriaal)

TOEPASSINGEN



Klaslokaal



Kantoor



Café/
restaurants



Hotel



Publieke
gebouwen



Retail

De panelen hebben vele toepassingsgebieden en zijn zowel te gebruiken als wandtoepassing als plafondtoepassing. Voor de bevestiging hiervan is documentatie beschikbaar.



Wand



Plafond