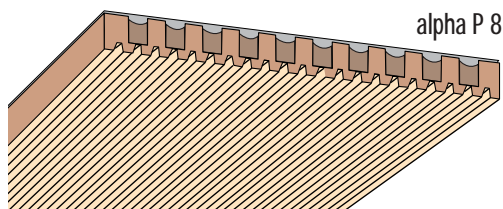


Prüfungsbedingungen

Aufbauhöhe h: 599 mm
Isolation: –
Prüffläche: 12 m²
Hallraum-Volumen: 214.3 m³
Temperatur: 19.9° C
Luftfeuchtigkeit: 40.4 % rel.
Datum: 02.12.2003
Prüfort: Swisscom innovations
NRC: 0.74

Aufbau

Trägerplatte MDF B1/B2
roh oder furniert
Rückseite mit Akustikvlies



Größen

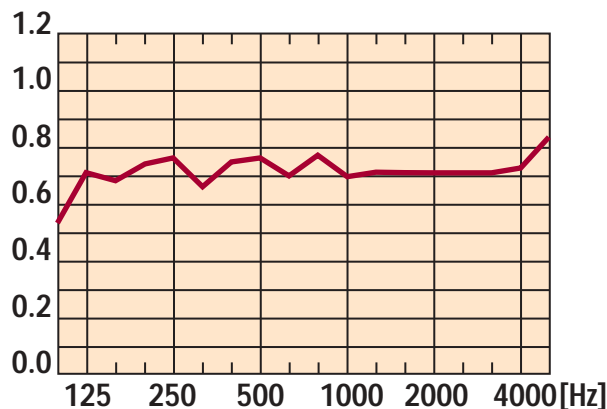
Rillennachsmass 8 mm
Länge max. 2700 mm
Breite max. 600 mm
Dicke ca. 19 mm

Oberflächen

In allen Holzarten
RAL / NCS Lackierungen
Holzdecorbeschichtet

Baustoffklasse

MDF B2/B1
Gewicht ca. 11.5kg/m²



Frequenz (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Schallabsorptionsgrad α _s bei h 599 mm	0.54	0.71	0.69	0.75	0.77	0.67	0.75	0.77	0.70	0.78	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.74	0.84