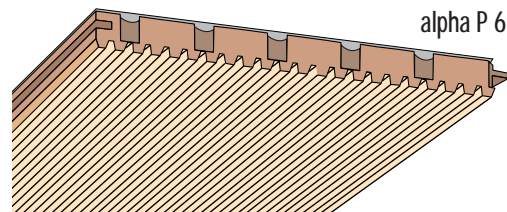


Prüfungsbedingungen

Aufbauhöhe h:	350 mm
Isolation:	–
Prüffläche:	10.5 m ²
Hallraum-Volumen:	214.3 m ³
Temperatur:	20° C
Luftfeuchtigkeit:	53 % rel.
Datum:	20.01.1997
Prüfört:	Hallraum Telecom PTT
NRC	0.75

Aufbau

Trägerplatte MDF B1/B2
 roh oder furniert
 Rückseite mit Akustikvlies



Größen

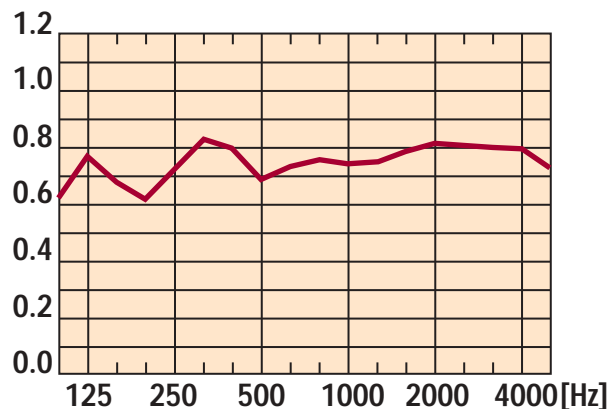
Rillennachsmass 6 mm
 Standardlänge 2780 mm in B2
 Standardlänge 3050mm in B1
 Standardbreite 192mm
 Dicke ca. 16mm

Baustoffklasse

MDF B2/B1
 Gewicht ca. 10 kg/m²

Oberflächen

In allen Holzarten
 RAL / NCS Lackierungen
 Holzdecorbeschichtet



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 350 mm	0.62	0.78	0.68	0.62	0.73	0.84	0.80	0.69	0.74	0.77	0.75	0.76	0.79	0.82	0.81	0.80	0.80	0.74