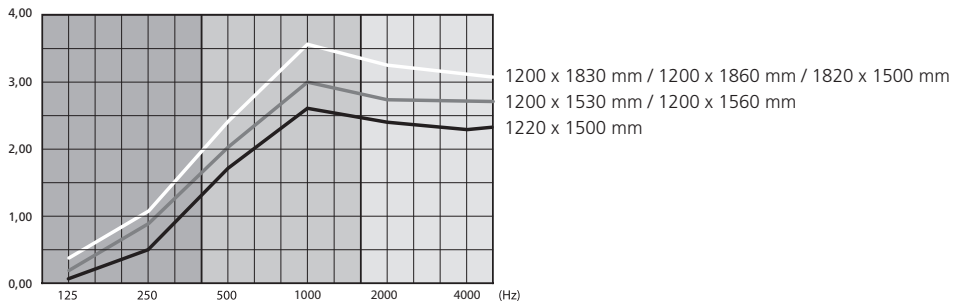


Akustik

Bei einer Akustiktrennwand als Stellwand

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (m²)
Abstand: 2000 mm

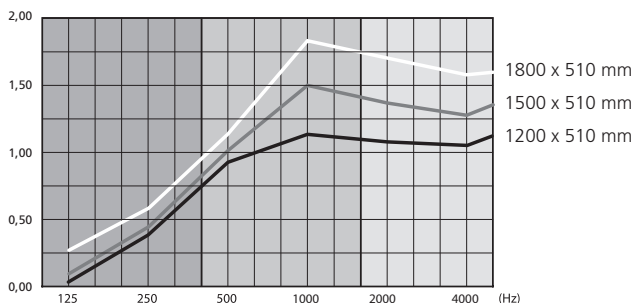


Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (m ²) Abstand: 2000 mm						
Stellwand (BH: 1200 x 1830 mm / 1200 x 1860 mm / 1820 x 1500 mm)	0,34	1,12	2,44	3,57	3,27	3,12
Stellwand (BH: 1200 x 1530 mm / 1200 x 1560 mm)	0,21	0,89	2,02	3,00	2,74	2,73
Stellwand (BH: 1220 x 1500 mm)	0,05	0,51	1,73	2,62	2,43	2,30

Testprotokolle erhältlich auf Anfrage (Norm NF EN 20354/ISO 354)

Bei einer Akustiktrennwand als Tischtrenner

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (m²)
Abstand: 2000 mm



Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (m ²) Abstand: 2000 mm						
Tischtrenner (BH: 1800 x 510 mm)	0,26	0,59	1,14	1,80	1,70	1,61
Tischtrenner (BH: 1500 x 510 mm)	0,10	0,47	1,02	1,49	1,35	1,27
Tischtrenner (BH: 1200 x 510 mm)	0,07	0,41	0,83	1,16	1,10	1,07

Testprotokolle erhältlich auf Anfrage (Norm NF EN 20354/ISO 354)