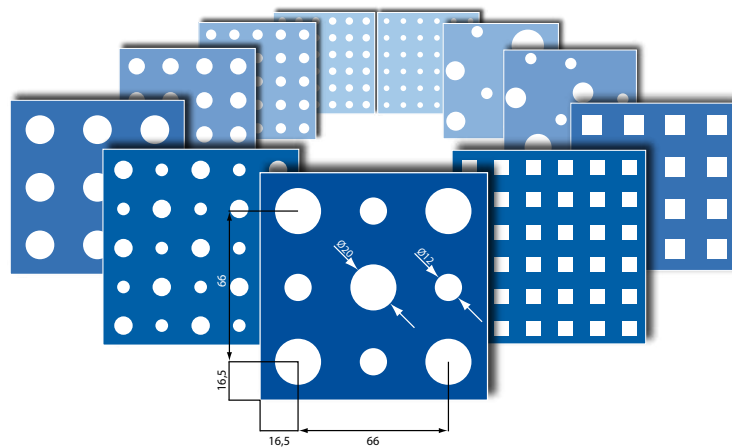


## Versetzte Rundlochung 12/20/66 / Said round holes 12/20/66

Standardmaße / standard dimensions		Lochung / perforation	
Breite / wide	1188 mm	Lochbild / hole forming	12/20/66 R
Länge / length	1980 mm	Durchmesser / diameter	12 mm/20 mm
Dicke / thick	12,5 mm	Achsabstand / center distance	66 mm
Verlegetechnik /	Spachtel-, Klebe-, GF-, AF-Technik	Anordnung / arrangement	versetzte Rundlochung / said round holes
		Lochanteil /	19,6 %



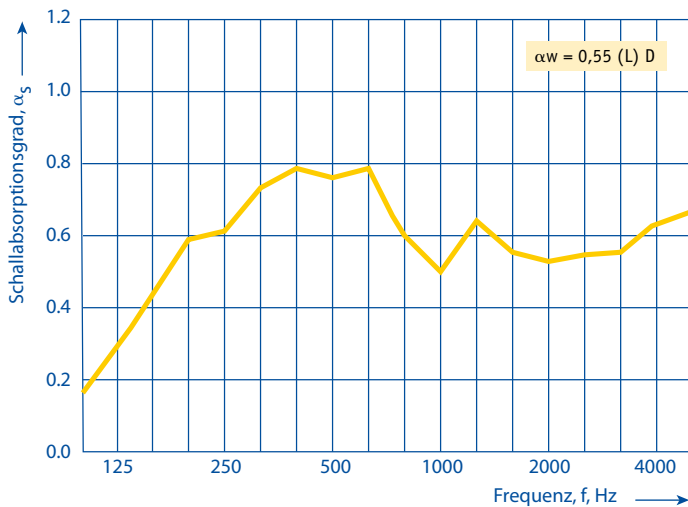
Maßtabelle												
Plattenmaß / top size in mm	462	528	594	660	726	792	858	924	990	1056	1122	1188
Lochreihen / hole rows	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Plattenmaß / top size in mm	1254	1320	1386	1452	1518	1584	1650	1716	1782	1848	1914	1980
Lochreihen / hole rows	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Plattenmaß / top size in mm	2046	2112	2178	2244	2310	2376	2442*					
Lochreihen / hole rows	62	64	66	68	70	72	74					

Standardbreite und maximale Breite
  Standardlänge
 \* maximale Länge

## Gipskarton-Lochplatten – V 12/20/66

### Schallabsorptionsgrade / Sound absorption grade

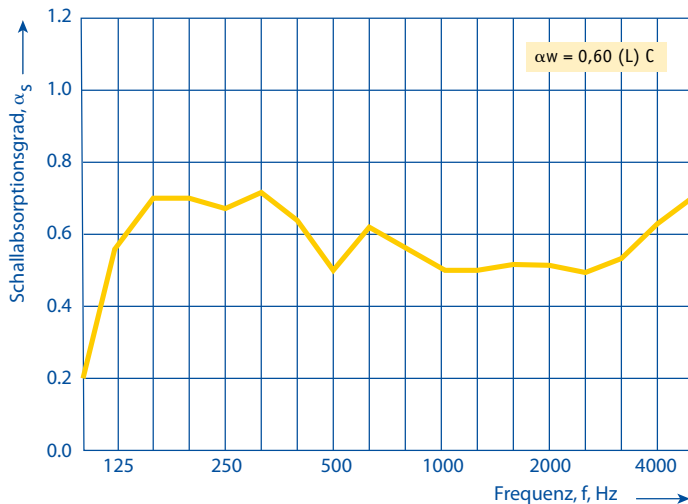
Abhanghöhe 20 cm



Frequenz / frequency f [Hz]	Schallabsorptionsgrad Sound absorption grade $\alpha_p$
100	0,16
125	0,29
160	0,44
200	0,58
250	0,61
315	0,73
400	0,78
500	0,76
630	0,78
800	0,60
1000	0,51
1250	0,63
1600	0,55
2000	0,53
2500	0,54
3150	0,55
4000	0,62
5000	0,66

### Schallabsorptionsgrade / Sound absorption grade

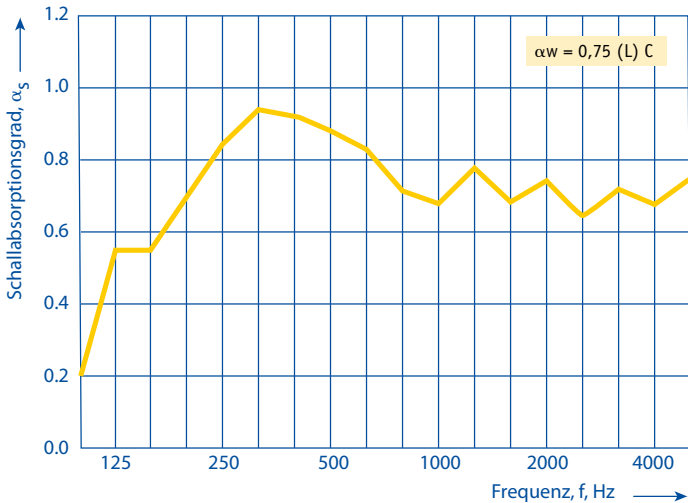
Abhanghöhe 40 cm



Frequenz / frequency f [Hz]	Schallabsorptionsgrad Sound absorption grade $\alpha_p$
100	0,19
125	0,56
160	0,69
200	0,69
250	0,67
315	0,71
400	0,63
500	0,50
630	0,61
800	0,55
1000	0,50
1250	0,50
1600	0,51
2000	0,51
2500	0,49
3150	0,53
4000	0,62
5000	0,69

### Schallabsorptionsgrade / Sound absorption grade

Abhanghöhe 20 cm plus 2 cm Mineralwollhinterlegung



Frequenz / frequency f [Hz]	Schallabsorptionsgrad Sound absorption grade $\alpha_p$
100	0,19
125	0,54
160	0,54
200	0,69
250	0,84
315	0,92
400	0,91
500	0,87
630	0,81
800	0,71
1000	0,68
1250	0,77
1600	0,68
2000	0,73
2500	0,64
3150	0,71
4000	0,67
5000	0,73