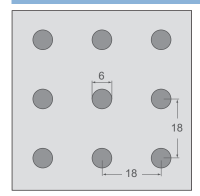
Akustikdesigndecken

Produktdatenblatt 120

Schallabsorption



Akustikdesignplatte 6/18R



- Bestimmung des Schallabsorptionsgrades nach DIN EN ISO 354
- Bewertung der Schallabsorption nach DIN EN ISO 11654

d = 12,5 mm9,10 kg/m² Flächenbezogene Masse: Lochflächenanteil: 8,7 %

Baustoffklasse nach DIN 4102: A2, "nicht brennbar"

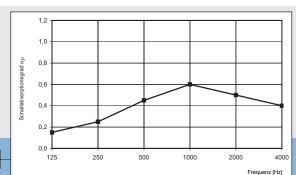
Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Rückseitig kaschiert mit Akustikvlies AV 2010

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_W = 0.50$ Schallabsorberklasse **D** (absorbierend)

Luftabstand 65 mm

Oktavmittenfrequenz [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Schallabsorptionsgrad α ₀	0,15	0,25	0,45	0,60	0,50	0,40



Rückseitig kaschiert mit

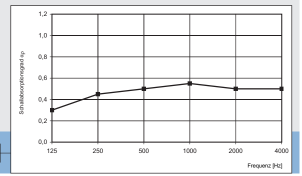
Akustikvlies AV 2010 +

Schallschluckplatte SSP 1, 30 mm

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_W = 0,55$ Schallabsorberklasse **D** (absorbierend)

Luftabstand 65 mm

Oktavmittenfrequenz [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Schallabsorptionsgrad α_0	0.30	0.45	0.50	0.55	0.50	0.50



Rückseitig kaschiert mit

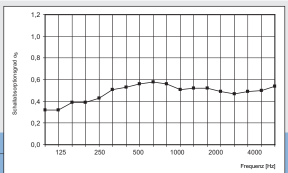
Akustikvlies AV 2010

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_W = 0,55$ Schallabsorberklasse **D** (absorbierend)

Einzahlbewertung nach ASTM C 423: SAA = 0,51 Klassifizierung nach ASTM E 1264: NRC = 0,50

Luftabstand 200 mm

Oktavmittenfrequenz [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Schallahsorntionsgrad ge	0.32	0.43	0.56	0.51	0.49	0.50



Rückseitig kaschiert mit

Akustikvlies AV 2010 +

Schallschluckplatte SSP 1, 30 mm

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_W = 0,55$ Schallabsorberklasse **D** (absorbierend)

Einzahlbewertung nach ASTM C 423: SAA = 0,53 Klassifizierung nach ASTM E 1264: NRC = 0,55

Luftabstand 200 mm

Oktavmittenfrequenz [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	
Schallabsorptionsgrad αs	0,36	0,47	0,55	0,55	0,54	0,54	

