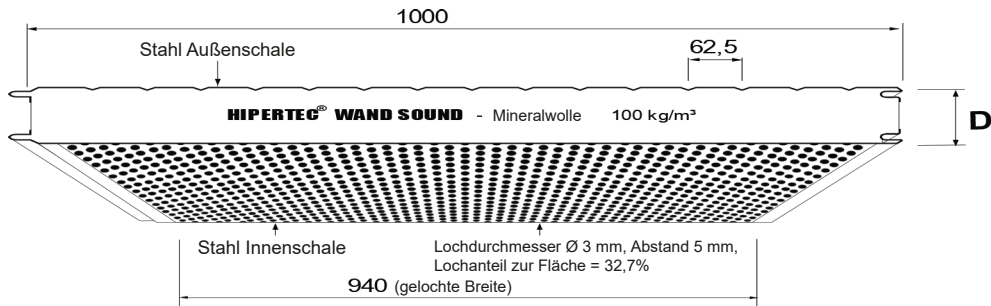


Stützweitentabelle 07B-05

Hipertec Wand Sound d = 50 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$ mm

Nachfolgend angegebene maximalen Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-517 vom 20. Mai 2022 für Metecno Steinwolle-Sandwichelemente errechnet. Für die gelochte Deckschale wurden die Fehlflächen sowie abgeminderte Knitterspannungen berücksichtigt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in der Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Maximale Stützweite [m] für Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast in kN / m ²											
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	
1-Feld	I, II, III	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		6,40	5,84	5,06	4,20	3,50	2,62	2,10	1,68	1,40	1,20	1,05	
2-Felder	I	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
		1,96	1,94	1,91	1,88	1,86	1,81	1,77	1,68	1,40	1,20	1,05	
	II	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
		1,96	1,94	1,91	1,88	1,86	1,81	1,77	1,68	1,40	1,20	1,05	
	III	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
		1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,68	1,40	1,20	1,05	
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,68	1,40	1,20	1,05		
3-Felder	I	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
		1,92	1,90	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,60	1,40	1,20	1,05	
	II	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
		1,92	1,90	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,60	1,40	1,20	1,05	
	III	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
		1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,67	1,40	1,20	1,05
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,67	1,40	1,20	1,05	

Maximale Stützweite [m] für Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Windsoglast in kN / m ²											
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	
1-Feld	I, II, III	5,08	4,64	4,02	3,59	3,28	2,62	2,10	1,68	1,40	1,20	1,05	
2-Felder	I	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	1,68	1,40	1,20	1,05
	II	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	1,68	1,40	1,20	1,05
	III	1,72	1,71	1,70	1,68	1,67	1,65	1,63	1,60	1,40	1,20	1,05	
60	60												
	1,72	1,71	1,70	1,68	1,67	1,65	1,63	1,60	1,40	1,20	1,05		
3-Felder	I	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,10	1,68	1,40	1,20	1,05	
	II	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,10	1,68	1,40	1,20	1,05	
	III	1,54	1,53	1,52	1,50	1,49	1,46	1,44	1,41	1,39	1,20	1,05	
60	60												
	1,54	1,53	1,52	1,50	1,49	1,46	1,44	1,41	1,39	1,20	1,05		

Änderungen vorbehalten · Stand 02/24

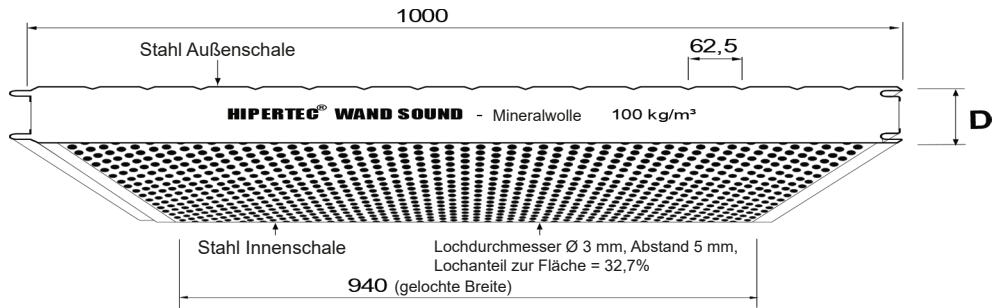


Stützweitentabelle 07B-06

Hipertec Wand Sound d = 60 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$ mm

Nachfolgend angegebene maximalen Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-517 vom 20. Mai 2022 für Metecno Steinwolle-Sandwichelemente errechnet. Für die gelochte Deckschale wurden die Fehlflächen sowie abgeminderte Knitterspannungen berücksichtigt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in der Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Maximale Stützweite [m] für Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	40 7,01	40 6,40	40 5,25	40 4,20	40 3,50	40 2,62	40 2,10	40 1,68	40 1,40	40 1,20	40 1,05
2-Felder	I	40 1,62 60	40 1,61 60	40 1,59 60	40 1,58 60	40 1,56 60	40 1,53 60	40 1,50 60	40 1,47 60	40 1,40 60	40 1,20 60	40 1,05 60
	II	40 1,62 60	40 1,61 60	40 1,59 60	40 1,58 60	40 1,56 60	40 1,53 60	40 1,50 60	40 1,47 60	40 1,40 60	40 1,20 60	40 1,05 60
	III	40 1,62 60	40 1,61 60	40 1,59 60	40 1,58 60	40 1,56 60	40 1,53 60	40 1,50 60	40 1,47 60	40 1,40 60	40 1,20 60	40 1,05 60
3-Felder	I	40 1,61 60	40 1,59 60	40 1,56 60	40 1,53 60	40 1,50 60	40 1,46 60	40 1,42 60	40 1,38 60	45 1,35 60	46 1,20 60	40 1,05 60
	II	40 1,61 60	40 1,59 60	40 1,56 60	40 1,53 60	40 1,50 60	40 1,46 60	40 1,42 60	40 1,38 60	40 1,35 60	40 1,20 60	40 1,05 60
	III	40 1,61 60	40 1,59 60	40 1,56 60	40 1,53 60	40 1,50 60	40 1,46 60	40 1,42 60	40 1,38 60	40 1,35 60	40 1,20 60	40 1,05 60

Maximale Stützweite [m] für Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Windsoglast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	5,08	4,64	4,02	3,59	3,28	2,62	2,10	1,68	1,40	1,20	1,05
2-Felder	I	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,40	1,20	1,05
	II	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,40	1,20	1,05
	III	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,40	1,20	1,05
3-Felder	I	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,68	1,40	1,20	1,05
	II	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,68	1,40	1,20	1,05
	III	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,68	1,40	1,20	1,05

Änderungen vorbehalten · Stand 02/24

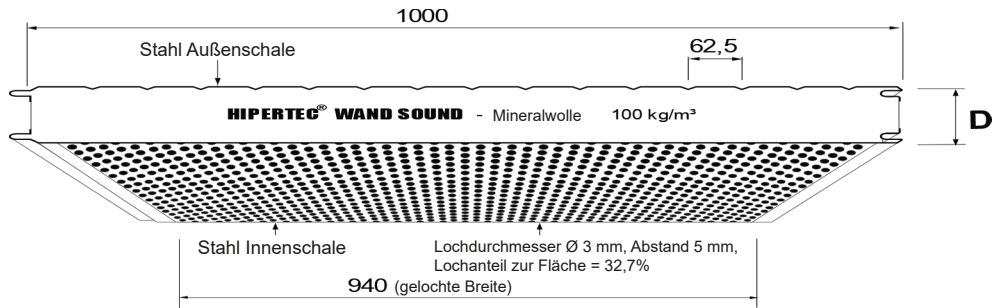


Stützweitentabelle 07B-08

Hipertec Wand Sound d = 80 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$ mm

Nachfolgend angegebene maximalen Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-517 vom 20. Mai 2022 für Metecno Steinwolle-Sandwichelemente errechnet. Für die gelochte Deckschale wurden die Fehlflächen sowie abgeminderte Knitterspannungen berücksichtigt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in der Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Maximale Stützweite [m] für Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	40 8,11	40 7,40	40 6,41	40 5,62	40 4,69	40 3,51	40 2,81	40 2,25	40 1,87	40 1,60	40 1,04
2-Felder	I	40 1,90 60	40 1,89 60	40 1,87 60	40 1,85 60	40 1,83 60	40 1,79 60	40 1,76 60	40 1,72 61	40 1,70 73	40 1,60 80	40 1,40 80
	II	40 1,90 60	40 1,89 60	40 1,87 60	40 1,85 60	40 1,83 60	40 1,79 60	40 1,76 60	40 1,72 61	40 1,70 73	40 1,60 80	40 1,40 80
	III	40 1,90 60	40 1,89 60	40 1,87 60	40 1,85 60	40 1,83 60	40 1,79 60	40 1,76 60	40 1,72 61	40 1,70 73	40 1,60 80	40 1,40 80
3-Felder	I	40 1,89 60	40 1,86 60	40 1,83 60	40 1,80 60	40 1,76 60	40 1,71 60	40 1,66 60	40 1,62 60	45 1,58 68	46 1,54 77	40 1,40 80
	II	40 1,89 60	40 1,86 60	40 1,83 60	40 1,80 60	40 1,76 60	40 1,71 60	40 1,66 60	40 1,62 60	40 1,58 68	40 1,54 77	40 1,40 80
	III	40 1,89 60	40 1,86 60	40 1,83 60	40 1,80 60	40 1,76 60	40 1,71 60	40 1,66 60	40 1,62 60	40 1,58 68	40 1,54 77	40 1,40 80

Maximale Stützweite [m] für Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Windsoglast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	5,88	5,36	4,65	4,16	3,79	3,28	2,81	2,25	1,87	1,60	1,40
2-Felder	I	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,67	1,87	1,60	1,40
	II	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,67	1,87	1,60	1,40
	III	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,67	1,87	1,60	1,40
3-Felder	I	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,87	1,60	1,40
	II	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,87	1,60	1,40
	III	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,87	1,60	1,40

Änderungen vorbehalten · Stand 02/24

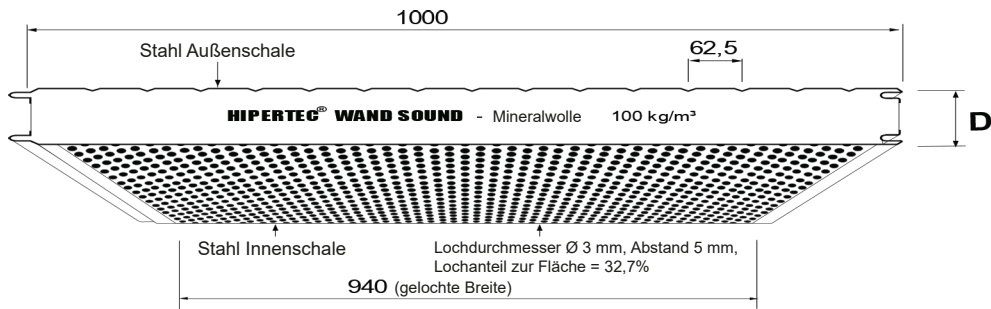


Stützweitentabelle 07B-10

Hipertec Wand Sound d = 100 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$ mm

Nachfolgend angegebene maximalen Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-517 vom 20. Mai 2022 für Metecno Steinwolle-Sandwichelemente errechnet. Für die gelochte Deckschale wurden die Fehlflächen sowie abgeminderte Knitterspannungen berücksichtigt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in der Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Maximale Stützweite [m] für Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast in kN / m ²											
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	
1-Feld	I, II, III	40	40	41	46	50	50	50	50	50	50	50	50
		9,08	8,28	7,18	6,42	5,86	4,40	3,52	2,82	2,35	2,01	1,76	
2-Felder	I	40	40	40	40	40	40	40	40	41	47	50	
		2,16	2,15	2,12	2,10	2,08	2,03	2,00	1,96	1,92	1,89	1,76	
	60	60	60	60	60	60	60	60	70	82	94	100	
	II	40	40	40	40	40	40	40	40	41	47	50	
		2,16	2,15	2,12	2,10	2,08	2,03	2,00	1,96	1,92	1,89	1,76	
	60	60	60	60	60	60	60	60	70	82	94	100	
III	40	40	40	40	40	40	40	40	41	47	50		
	2,16	2,15	2,12	2,10	2,08	2,03	2,00	1,96	1,92	1,89	1,76		
60	60	60	60	60	60	60	60	70	82	94	100		
3-Felder	I	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	49	
		2,14	2,12	2,08	2,04	2,00	1,94	1,89	1,83	1,79	1,75	1,71	
	60	60	60	60	60	60	60	60	65	77	87	97	
	II	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	49	
		2,14	2,12	2,08	2,04	2,00	1,94	1,89	1,83	1,79	1,75	1,71	
	60	60	60	60	60	60	60	60	65	77	87	97	
III	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	49		
	2,14	2,12	2,08	2,04	2,00	1,94	1,89	1,83	1,79	1,75	1,71		
60	60	60	60	60	60	60	60	65	77	87	97		

Maximale Stützweite [m] für Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Windsoglast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	6,58	6,00	5,20	4,65	4,24	3,68	3,29	2,82	2,35	2,01	1,76
2-Felder	I	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,01	1,76
	II	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,01	1,76
	III	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,01	1,76
3-Felder	I	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,01	1,76
	II	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,01	1,76
	III	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,01	1,76

Änderungen vorbehalten · Stand 02/24

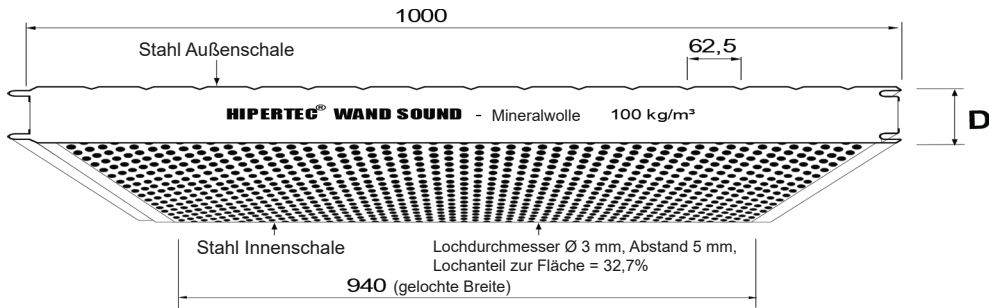


Stützweitentabelle 07B-12

Hipertec Wand Sound d = 120 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$ mm

Nachfolgend angegebene maximalen Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-517 vom 20. Mai 2022 für Metecno Steinwolle-Sandwichelemente errechnet. Für die gelochte Deckschale wurden die Fehlflächen sowie abgeminderte Knitterspannungen berücksichtigt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in der Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Maximale Stützweite [m] für Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast in kN / m ²											
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	
1-Feld	I, II, III	40	40	45	50	55	60	60	60	60	60	60	60
		9,95	9,08	7,86	7,04	6,42	5,29	4,23	3,38	2,82	2,42	2,12	2,12
2-Felder	I	40	40	40	40	40	40	40	40	46	52	59	
		2,41	2,39	2,36	2,34	2,31	2,26	2,22	2,18	2,13	2,10	2,06	
	60	60	60	60	60	60	60	63	78	91	105	117	
	II	40	40	40	40	40	40	40	40	46	52	59	
		2,41	2,39	2,36	2,34	2,31	2,26	2,22	2,18	2,13	2,10	2,06	
	60	60	60	60	60	60	60	63	78	91	105	117	
III	40	40	40	40	40	40	40	40	46	52	59		
	2,41	2,39	2,36	2,34	2,31	2,26	2,22	2,18	2,13	2,10	2,06		
60	60	60	60	60	60	60	63	78	91	105	117		
3-Felder	I	40	40	40	40	40	40	40	40	42	48	54	
		2,39	2,36	2,31	2,26	2,22	2,16	2,10	2,04	1,98	1,94	1,90	
	60	60	60	60	60	60	60	60	73	85	97	108	
	II	40	40	40	40	40	40	40	40	42	48	54	
		2,39	2,36	2,31	2,26	2,22	2,16	2,10	2,04	1,98	1,94	1,90	
	60	60	60	60	60	60	60	60	73	85	97	108	
III	40	40	40	40	40	40	40	40	42	48	54		
	2,39	2,36	2,31	2,26	2,22	2,16	2,10	2,04	1,98	1,94	1,90		
60	60	60	60	60	60	60	60	73	85	97	108		

Maximale Stützweite [m] für Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Windsoglast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	7,21	6,58	5,70	5,10	4,65	4,03	3,60	3,22	2,82	2,42	2,12
2-Felder	I	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,42	2,12
	II	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,42	2,12
	III	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,42	2,12
3-Felder	I	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,42	2,12
	II	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,42	2,12
	III	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,42	2,12

Änderungen vorbehalten · Stand 02/24

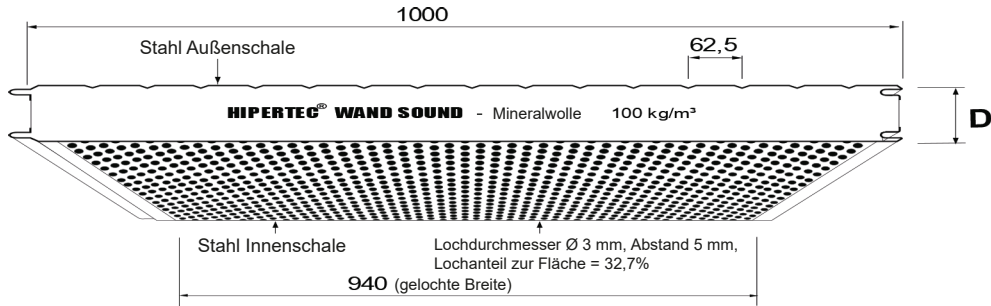


Stützweitentabelle 07B-15

Hipertec Wand Sound d = 150 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$ mm

Nachfolgend angegebene maximalen Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-517 vom 20. Mai 2022 für Metecno Steinwolle-Sandwichelemente errechnet. Für die gelochte Deckschale wurden die Fehlflächen sowie abgeminderte Knitterspannungen berücksichtigt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in der Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Maximale Stützweite [m] für Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	41 11,63	45 10,62	52 9,20	59 8,23	64 7,51	74 6,50	76 5,30	76 4,24	76 3,53	76 3,03	76 2,65
2-Felder	I	40 4,36 60	40 4,24 60	40 4,06 60	40 3,92 60	40 3,80 65	41 3,60 82	49 3,46 99	59 3,31 118	68 3,20 137	76 3,03 151	76 2,65 151
	II	40 4,36 60	40 4,24 60	40 4,06 60	40 3,92 60	40 3,80 65	41 3,60 82	49 3,46 99	59 3,31 118	68 3,20 137	76 3,03 151	76 2,65 151
	III	40 3,87 60	40 3,87 60	40 3,87 60	40 3,87 60	40 3,80 65	41 3,60 82	49 3,46 99	59 3,31 118	68 3,20 137	76 3,03 151	76 2,65 151
3-Felder	I	40 6,62 60	40 6,15 60	40 5,51 63	40 5,07 72	41 4,74 81	49 4,28 98	56 3,96 113	66 3,68 131	76 3,46 148	76 3,03 151	76 2,65 151
	II	40 6,62 60	40 6,15 60	40 5,51 63	40 5,07 72	41 4,74 81	49 4,28 98	56 3,96 113	66 3,68 131	76 3,46 148	76 3,03 151	76 2,65 151
	III	40 6,62 60	40 6,15 60	40 5,51 63	40 5,07 72	41 4,74 81	49 4,28 98	56 3,96 113	66 3,68 131	76 3,46 148	76 3,03 151	76 2,65 151

Maximale Stützweite [m] für Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Windsoglast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	9,25	8,44	7,31	6,54	5,97	5,17	4,62	4,14	3,53	3,03	2,65
2-Felder	I	5,55	5,55	5,55	5,55	5,38	4,91	4,59	4,14	3,53	3,03	2,65
	II	5,55	5,55	5,55	5,55	5,38	4,91	4,59	4,14	3,53	3,03	2,65
	III	3,58	3,54	3,46	3,40	3,34	3,23	3,14	3,06	2,98	2,91	2,65
3-Felder	I	9,25	8,44	7,31	6,54	5,97	5,17	4,62	4,14	3,53	3,03	2,65
	II	9,25	8,44	7,31	6,54	5,97	5,17	4,62	4,14	3,53	3,03	2,65
	III	4,96	4,74	4,40	4,16	3,97	3,69	3,48	3,30	3,14	3,02	2,65

Änderungen vorbehalten · Stand 02/24

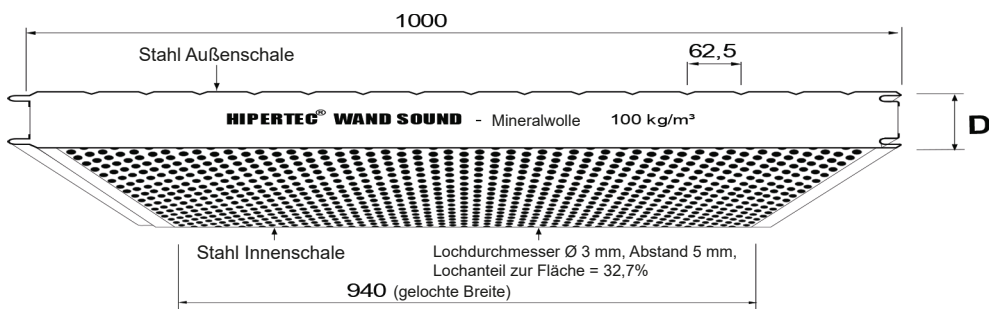


Stützweitentabelle 07B-20

Hipertec Wand Sound d = 200 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$ mm

Nachfolgend angegebene maximalen Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-517 vom 20. Mai 2022 für Metecno Steinwolle-Sandwichelemente errechnet. Für die gelochte Deckschale wurden die Fehlflächen sowie abgeminderte Knitterspannungen berücksichtigt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in der Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Maximale Stützweite [m] für Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	48	52	61	68	74	86	96	101	101	101	101
		13,44	12,27	10,63	9,51	8,68	7,52	6,72	5,66	4,72	4,04	3,54
2-Felder	I	40	40	40	40	40	47	57	68	79	89	99
		5,03	4,90	4,69	4,52	4,38	4,16	4,00	3,83	3,69	3,58	3,48
	60	60	60	67	75	95	114	136	158	179	198	
	II	40	40	40	40	40	47	57	68	79	89	99
		5,03	4,90	4,69	4,52	4,38	4,16	4,00	3,83	3,69	3,58	3,48
	60	60	60	67	75	95	114	136	158	179	198	
III	40	40	40	40	40	47	57	68	79	89	99	
	4,47	4,47	4,47	4,47	4,38	4,16	4,00	3,83	3,69	3,58	3,48	
60	60	60	66	75	95	114	136	158	179	198		
3-Felder	I	40	40	40	42	47	56	65	76	86	95	101
		7,63	7,10	6,36	5,85	5,47	4,94	4,58	4,25	4,00	3,81	3,54
	60	61	73	83	94	113	131	151	171	190	202	
	II	40	40	40	42	47	56	65	76	86	95	101
		7,63	7,10	6,36	5,85	5,47	4,94	4,58	4,25	4,00	3,81	3,54
	60	61	73	83	94	113	131	151	171	190	202	
III	40	40	40	42	47	56	65	76	86	95	101	
	7,63	7,10	6,36	5,85	5,47	4,94	4,58	4,25	4,00	3,81	3,54	
60	61	73	83	94	113	131	151	171	190	202		

Maximale Stützweite [m] für Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Windsoglast in kN / m ²										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	10,69	9,76	8,45	7,56	6,90	5,98	5,34	4,78	4,36	4,04	3,54
		10,69	9,76	8,45	7,56	6,90	5,98	5,34	4,78	4,36	4,04	3,54
2-Felder	I	6,40	6,40	6,40	6,40	6,21	5,67	5,30	4,78	4,36	4,04	3,54
	II	6,40	6,40	6,40	6,40	6,21	5,67	5,30	4,78	4,36	4,04	3,54
	III	4,14	4,09	4,00	3,92	3,85	3,74	3,64	3,53	3,44	3,36	3,29
3-Felder	I	10,69	9,76	8,45	7,56	6,90	5,98	5,34	4,78	4,36	4,04	3,54
	II	10,69	9,76	8,45	7,56	6,90	5,98	5,34	4,78	4,36	4,04	3,54
	III	5,73	5,47	5,08	4,80	4,58	4,26	4,02	3,80	3,64	3,50	3,38

Änderungen vorbehalten · Stand 02/24

