

Kurzfassung der Schalldämmergebnisse

Profilsystem S3000

Scheibe	Prüfergebnis
4-16-4	$R_{w,P} = 32 - 34$ dB
6-16-4	$R_{w,P} = 37 - 40$ dB
9GH-16-6	$R_{w,P} = 42 - 44$ dB
10-15-VSG Si 8	$R_{w,P} = 45$ dB
9GH-20-13GH	$R_{w,P} = 47$ dB

Profilsystem Hebeschietbetür

Scheibe	Prüfergebnis
8-12-4-12-4 (37 dB)	$R_{w,P} = 38$ dB
VSG Si 8-16-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 39$ dB
VSG Si 12-20- VSG Si 8 (49 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB

Profilsystem S7000 IQ

Scheibe	Prüfergebnis
4-16-4 (32 dB)	$R_{w,P} = 34$ dB
4-14-4-14-4 (34 dB)	$R_{w,P} = 35$ dB
6-16-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 38$ dB
8-16-4 (37 dB)	$R_{w,P} = 39$ dB
6-14-4-14-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
VSG 8-16-4 (38 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
VSG 10-16-4 (P4A) (39 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
10-12-4-12-6 (41 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 6-16-6 (40 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 8-16-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-14-4-14-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG 10-12-4-16-6 (P4A) (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-24-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 6-16-10 (44 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 8-12-4-12-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 8-24-10 (47 dB)	$R_{w,P} = 46$ dB
VSG Si 10-16-VSG Si 8 (46 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB
VSG Si 8-12-4-12- VSG Si 8 (47 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB

mit GECCO 2

Scheibe	Prüfergebnis
4-16-4 (32 dB)	$R_{w,P} = 32$ dB
6-16-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 38$ dB
VSG Si 6-16-10 (44 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 10-16-VSG Si 7 (46 dB)	$R_{w,P} = 44$ dB

Profilsystem S7000 IQ plus

Scheibe	Prüfergebnis
4-16-4 (32 dB)	$R_{w,P} = 34$ dB
4-14-4-14-4 (34 dB)	$R_{w,P} = 35$ dB
6-16-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 38$ dB
8-16-4 (37 dB)	$R_{w,P} = 39$ dB
6-14-4-14-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 39$ dB
VSG 8-16-4 (38 dB)	$R_{w,P} = 39$ dB
VSG 10-16-4 (P4A) (39 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
10-12-4-12-6 (41 dB)	$R_{w,P} = 41$ dB
VSG Si 6-16-6 (40 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 8-16-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 8-14-4-14-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG 10-12-4-16-6 (P4A) (42 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 8-24-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 44$ dB
VSG Si 6-16-10 (44 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-12-4-12-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 44$ dB
VSG Si 8-24-10 (47 dB)	$R_{w,P} = 44$ dB
VSG Si 10-16-VSG Si 8 (46 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 8-12-4-12- VSG Si 8 (47 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 12-12-6-12-VSG Si 8 (50 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB

Profilsystem S7000 IQ plus mit STV

Scheibe	Prüfergebnis
4-16-4 (32 dB)	$R_{w,P} = 34$ dB
4-14-4-14-4 (34 dB)	$R_{w,P} = 35$ dB
6-16-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 38$ dB
8-16-4 (37 dB)	$R_{w,P} = 39$ dB
6-14-4-14-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
VSG 8-16-4 (38 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
VSG 10-16-4 (P4A) (39 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
10-12-4-12-6 (41 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 6-16-6 (40 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 8-16-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-14-4-14-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG 10-12-4-16-6 (P4A) (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-24-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 6-16-10 (44 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 8-12-4-12-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 8-24-10 (47 dB)	$R_{w,P} = 46$ dB
VSG Si 10-16-VSG Si 8 (46 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB
VSG Si 8-12-4-12- VSG Si 8 (47 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB

Profilsystem S8000 IQ

Scheibe	Prüfergebnis
4-16-4 (32 dB)	$R_{w,P} = 34$ dB
4-14-4-14-4 (34 dB)	$R_{w,P} = 35$ dB
6-16-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 38$ dB
8-16-4 (37 dB)	$R_{w,P} = 39$ dB
6-14-4-14-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
VSG 8-16-4 (38 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
VSG 10-16-4 (P4A) (39 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
10-12-4-12-6 (41 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 6-16-6 (40 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-14-4-14-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG 10-12-4-16-6 (P4A) (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-24-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 46$ dB
VSG Si 8-12-4-12-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 8-16-VSG Si 8 (44 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB
VSG Si 10-16-VSG Si 8 (46 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB
VSG Si 8-12-4-12- VSG Si 8 (47 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB

mit GECCO 3

Scheibe	Prüfergebnis
4-16-4 (32 dB)	$R_{w,P} = 33$ dB
6-16-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 37$ dB
VSG Si 6-16-10 (44 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 8-24-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 10-16-VSG Si 8 (46 dB)	$R_{w,P} = 44$ dB
VSG Si 8-16- VSG Si 8 (44 dB)	$R_{w,P} = 44$ dB

Profilsystem S8000 IQ mit STV

Scheibe	Prüfergebnis
4-16-4 (32 dB)	$R_{w,P} = 34$ dB
4-14-4-14-4 (34 dB)	$R_{w,P} = 35$ dB
6-16-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 38$ dB
8-16-4 (37 dB)	$R_{w,P} = 39$ dB
6-14-4-14-4 (36 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
VSG 8-16-4 (38 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
VSG 10-16-4 (P4A) (39 dB)	$R_{w,P} = 40$ dB
10-12-4-12-6 (41 dB)	$R_{w,P} = 42$ dB
VSG Si 6-16-6 (40 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-16-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-14-4-14-6 (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG 10-12-4-16-6 (P4A) (42 dB)	$R_{w,P} = 43$ dB
VSG Si 8-24-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 46$ dB
VSG Si 6-16-10 (44 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 8-12-4-12-8 (45 dB)	$R_{w,P} = 45$ dB
VSG Si 8-24-10 (47 dB)	$R_{w,P} = 46$ dB
VSG Si 10-16-VSG Si 8 (46 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB
VSG Si 8-12-4-12- VSG Si 8 (47 dB)	$R_{w,P} = 47$ dB

Profilsystem S8000 IQ plus

Scheibe		Prüfergebnis
4-16-4	(32 dB)	R _{w,P} = 34 dB
4-14-4-14-4	(34 dB)	R _{w,P} = 35 dB
6-16-4	(36 dB)	R _{w,P} = 38 dB
8-16-4	(37 dB)	R _{w,P} = 39 dB
6-14-4-14-4	(36 dB)	R _{w,P} = 40 dB
VSG 8-16-4	(38 dB)	R _{w,P} = 39 dB
VSG 10-16-4 (P4A)	(39 dB)	R _{w,P} = 40 dB
10-12-4-12-6	(41 dB)	R _{w,P} = 42 dB
VSG Si 6-16-6	(40 dB)	R _{w,P} = 42 dB
VSG Si 8-16-6	(42 dB)	R _{w,P} = 42 dB
VSG Si 6-16-10	(44 dB)	R _{w,P} = 44 dB
VSG Si 8-14-4-14-6	(42 dB)	R _{w,P} = 43 dB
VSG 10-12-4-16-6 (P4A)		R _{w,P} = 43 dB
VSG Si 8-24-8	(45 dB)	R _{w,P} = 45 dB
VSG Si 8-24-10	(47 dB)	R _{w,P} = 45 dB
VSG Si 8-12-4-12-8	(45 dB)	R _{w,P} = 45 dB
VSG Si 10-16-VSG Si 8	(46 dB)	R _{w,P} = 46 dB
VSG Si 8-12-4-12- VSG Si 8	(47 dB)	R _{w,P} = 46 dB

Profilsystem S8000 IQ plus mit STV

Scheibe		Prüfergebnis
4-16-4	(32 dB)	R _{w,P} = 34 dB
4-14-4-14-4	(34 dB)	R _{w,P} = 35 dB
6-16-4	(36 dB)	R _{w,P} = 38 dB
8-16-4	(37 dB)	R _{w,P} = 39 dB
6-14-4-14-4	(36 dB)	R _{w,P} = 40 dB
VSG 8-16-4	(38 dB)	R _{w,P} = 39 dB
VSG 10-16-4 (P4A)	(39 dB)	R _{w,P} = 40 dB
10-12-4-12-6	(41 dB)	R _{w,P} = 42 dB
VSG Si 6-16-6	(40 dB)	R _{w,P} = 42 dB
VSG Si 8-16-6	(42 dB)	R _{w,P} = 42 dB
VSG Si 6-16-10	(44 dB)	R _{w,P} = 44 dB
VSG Si 8-14-4-14-6	(42 dB)	R _{w,P} = 43 dB
VSG 10-12-4-16-6 (P4A)		R _{w,P} = 43 dB
VSG Si 8-24-8	(45 dB)	R _{w,P} = 45 dB
VSG Si 8-24-10	(47 dB)	R _{w,P} = 45 dB
VSG Si 8-12-4-12-8	(45 dB)	R _{w,P} = 45 dB
VSG Si 10-16-VSG Si 8	(46 dB)	R _{w,P} = 46 dB
VSG Si 8-12-4-12- VSG Si 8	(47 dB)	R _{w,P} = 46 dB

Die Angaben in den Prüfberichten sind zu beachten. Die Tabellen sind zur groben Orientierung gedacht.