

## Fiche technique BASWA Phon Classic Base

## **Sommaire**

1	Application	1
2	Caractéristiques du système	2
3	Structure de montage du système	2
4	Epaisseurs du système	3
5	Poids du système	3
6	Conductivité thermique	3
7	Valeurs d'absorption des systèmes	4
8	Durée de mise en oeuvre	8
9	Protection de surface / nettoyage / réparations	8
10	Fournisseur Be, Ne, Lux & Fr	8
11	Dispositions légales	9



# Fiche technique BASWA Phon Classic Base

#### 1 Application

Pour plafonds et parois afin de réduire le temps de réverbération.

#### Caractéristiques:

- Excellente absorption du bruit à large bande
- Hauteur de montage minimale
- Surface lisse sans joints
- Vaste palette de teintes : BASWA Colors BC (ou sur demande NCS / RAL)
- Incombustible (A2 s1, d0) selon DIN EN 13501 1
- Marquage CE / ETA-nr : 16 / 0144 (CSTB)

#### Indiqué pour le traitement de :

- Surfaces horizontales, inclinées ou verticales
- Surfaces planes sans joints jusqu'à 500 m2 (sur béton) et 150 m2 (sur systèmes suspendus en plaques de plâtre cartonné, sous réserve des instructions des fournisseurs de l'industrie du plâtre)
- Surfaces planes, courbes, voûtées et dômes (à une ou deux directions)
- Surfaces exposé à la lumière rasante
- Les surfaces courbes, et les zones exposées à la lumière rasante doivent être exécutées avec les systèmes à deux couches (« Système Classic » Base, Fine ou Top)

#### Caractéristiques du support (plafond / mur) :

Pour le collage du système BASWA Phon, le support doit remplir les conditions suivantes :

- 1. Doit être minéral, massif ou être un système suspendu
- 2. Doit correspondre à la forme finale exigée
- 3. Doit être stable
- 4. Doit avoir une résistance à l'arrachement > 250 N / m2 (25 kg / m2)
- 5. Doit être hermétique
- 6. Doit garantir qu'il n'y a aucun point de rosée à l'intérieur du système



#### Conditions de mise en oeuvre :

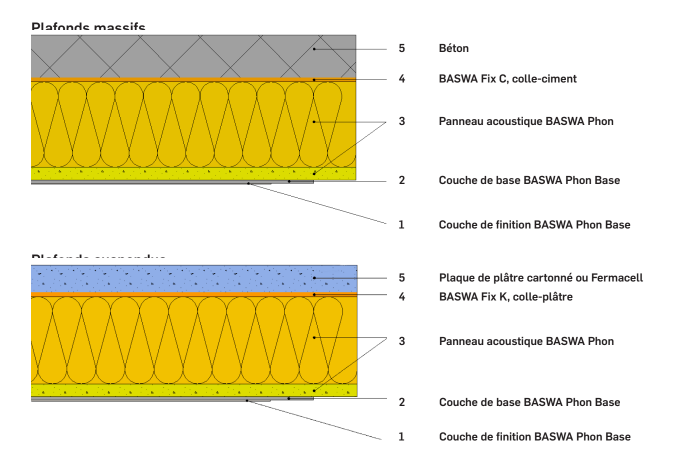
Les systèmes acoustiques BASWA Phon ne peuvent être mis en oeuvre que par des entreprises formées par BASWA acoustic AG et possédant un certificat BASWA Phon.

Cela est aussi valable pour la livraison de nos produits. BASWA acoustic AG ne livre qu'à des entreprises certifiées. Pour le surplus, nos règles générales de mise en oeuvre sont applicables.

#### 2 Caractéristiques du système

- · Système bicouche
- Granulométrie du revêtement de finition BASWA Phon Base 0,7 mm
- Granulométrie du revêtement de base BASWA Phon Base 0,7 mm
- Structure de surface la plus ruqueuse
- Teinte standard ~ NCS S 0500 N
- Qualité de surface standard <Q2>/maximale <Q3>

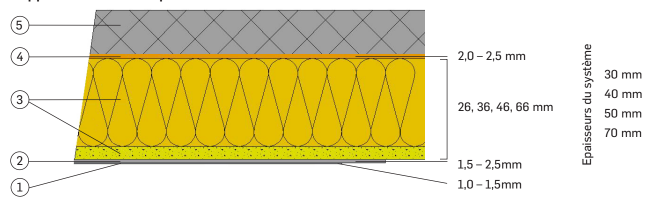
#### 3 Structure de montage du système





#### 4 Epaisseurs du système

#### Support massif ou suspendu



- 1. Couche de finition BASWA Phon Base 2. Couche de base BASWA Phon Base 3. Panneau acoustique BASWA Phon
- 4. Colle 5. Support

#### 5 Poids du système

A partir du bord inférieur du support :

Système 30 mm	env. 84 N/m2	$(8,6 \text{ kg/m}^2)$
Système 40 mm	env. 93 N/m2	$(9,51  kg/m^2)$
Système 50 mm	env. 95 N/m2	$(9,73 \text{ kg/m}^2)$
Système 70 mm	env. 100 N/m2	$(10,17 \text{ kg/m}^2)$

#### Remarque:

Du fait d'une mise en oeuvre artisanale, les chiffres précités peuvent varier de +/-15 N / m2 (1,5 kg / m2)

#### 6 Conductivité thermique

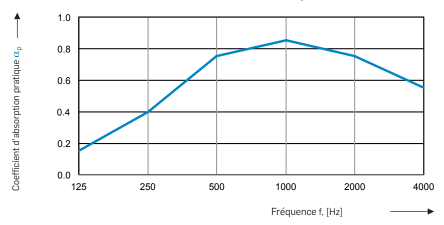
#### **BASWA Phon**

Classic Base	1/U	Valeur U (W/m² K	) λ Valeur Lambda (W/m K)	R (m <sup>2</sup> K/W)
30 mm	0,68	1,47	0,044	0,68
40 mm	0,97	1,03	0,041	0,97
50 mm	1,25	0,80	0,040	1,25
70 mm	1.82	0,55	0,038	1.82



#### 7 Valeurs d'absorption des systèmes

#### BASWA Phon Classic Base 30 mm sur plafonds massifs

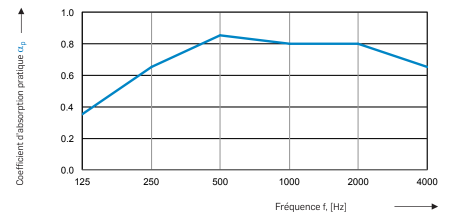


Classification selon ISO 11654 : Coefficient d'absorption classifié  $\alpha_{w}$  = 0,65 Classe d'absorption C

Classification selon **ASTM C423 - 09a**Noise Reduction Coefficient **NRC = 0,70**Sound Absorption Average **SAA = 0,70** 

$lpha_{ t p}$	Fréquence f, [Hz]	$lpha_{s}$	
	100	0,12	
0,15	125	0,12	
	160	0,24	
			54
	200	0,29	03
0,40	250	0,39	Z
	315	0,50	
	400	0,56	SC
0,75	500	0,68	ne
	630	1,01	זיסר
			la
	800	0,80	.on
0,85	1000	0,92	sel
	1250	0,81	α
	1000	0.05	tior
	1600	0,85	orp
0,75	2000	0,79	psq
	2500	0,60	-0
	3150	0,59	Coefficient d'absorption $lpha_{ m s}$ selon la norme ISO DIN EN 20354
0,55	4000	0,59	ffic
0,00	5000	0,51 0.56	30e

#### BASWA Phon Classic Base 40 mm sur plafonds massifs



Classification selon ISO 11654 : Coefficient d'absorption classifié  $\alpha_{w}$  = 0,80 Classe d'absorption B

Classification selon **ASTM C423 - 09a** Noise Reduction Coefficient **NRC = 0,80** Sound Absorption Average **SAA = 0,80** 

$lpha_{ t p}$	f, [Hz]	$lpha_{s}$	
	100	0,36	
0,35	125	0,27	
	160	0,36	
			54
	200	0,42	203
0,65	250	0,76	Z
	315	0,82	Z
	400	0,86	SC
0,85	500	0,89	πe
	630	0,87	ווסר
			lar
	800	0,78	.on
0,80	1000	0,82	sel
	1250	0,82	ıαs
	1000	0.07	tior
0.00	1600	0,84	orp
0,80	2000	0,79	sq
	2500	0,71	-0
	3150	0,65	Coefficient d'absorption $lpha_{ m s}$ selon la norme ISO DIN EN 20354
0,65	4000	0,59	ffic
0,00	5000	0,59	) oe
	3000	0,71	0



### **BASWA Phon Classic Base** sur plafonds massifs 50 mm 1.0 8.0 Coefficient d'absorption pratique $lpha_{ m p}$ 0.6 0.4

500

f, [Hz] 100 0,27 0,25 125 0,23 160 0,20 Coefficient d'absorption  $lpha_{
m s}$  selon la norme ISO DIN EN 20354 200 0,73 0,66 0,70 250 315 0,75 400 0,83 0,85 500 0,85 630 0,88 800 0,84 0,80 1000 0,78 1250 0,71 1600 0,79 2000 0,72 0,70 2500 0,63 3150 0,66 0,60 4000 0,53 5000 0,62

Fréquence

 $\alpha_{\mathsf{p}}$ 

Classification selon ISO 11654: Coefficient d'absorption classifié  $\alpha_w$  = 0,75 (L) Classe d'absorption C

250

0.2

0.0 125

> Classification selon ASTM C423 - 09a Noise Reduction Coefficient NRC = 0,75 Sound Absorption Average **SAA** = **0,75**

Fréquence f, [Hz]

2000

4000

1000

BAS	WA Ph	on Classic	Base	70 mn	n sı	ur plafond	ls ma	ssifs
<b>†</b>	1.0							
e α <sub>p</sub>	0.8							
ı pratiqu	0.6							
sorptior	0.4							
Defficient d'absorption pratique $lpha_{ m p}$	0.2				Fréc	uence f, [Hz]		-
Soeffici	0.0	25 21	50	500	100	00 2	000	4000

 $\alpha_{\mathsf{p}}$ 

f, [Hz] 100 0,43 0,45 125 0,40 160 0,48 selon la norme ISO DIN EN 20354 200 0,82 0,85 250 0,86 315 0,84 0,85 400 0,85 500 0,87 630 0,88 800 0,64 0,65 1000 0,64 1250 0,68 Coefficient d'absorption  $\alpha_{\!\scriptscriptstyle S}$ 1600 0,72 0,65 2000 0,66 2500 0,58 3150 0,51 0,40 4000 0,56

5000

Fréquence

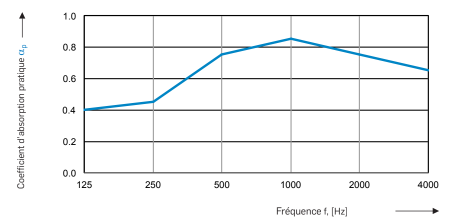
 $\alpha_{s}$ 

Classification selon ISO 11654: Coefficient d'absorption classifié  $\alpha_{w}$ = 0,60 (LM) Classe d'absorption C Classification selon ASTM C423 - 09a Noise Reduction Coefficient NRC = 0,75 Sound Absorption Average **SAA** = **0,75** 



0,15

#### BASWA Phon Classic Base 30 mm plafonds suspendus à 200 mm

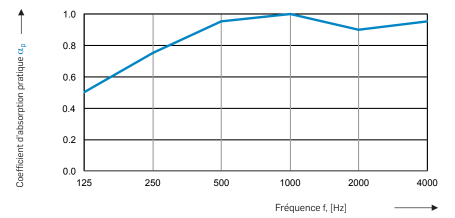


Classification selon ISO 11654 : Coefficient d'absorption classifié  $\alpha_{\rm w}$  = 0,75 Classe d'absorption C

Classification selon **ASTM C423 - 09a**Noise Reduction Coefficient **NRC = 0,70**Sound Absorption Average **SAA = 0,70** 

$\alpha_{p}$	Fréquence f, [Hz]	$\alpha_{s}$	
0,40	100 125 160	0,31 0,45 0,45	4
0,45	200 250 315	0,43 0,43 0,46	ficient d'absorption $lpha_{ m s}$ selon la norme ISO DIN EN 20354
0,75	400 500 630	0,62 0,71 0,88	norme ISO [
0,85	800 1000 1250	0,85 0,88 0,88	n $lpha_{ m s}$ selon la
0,75	1600 2000 2500	0,79 0,72 0,70	t d'absorptio
0,65	3150 4000 5000	0,62 0,67 0,71	Coefficien

#### BASWA Phon Classic Base 40 mm plafonds suspendus à 200 mm



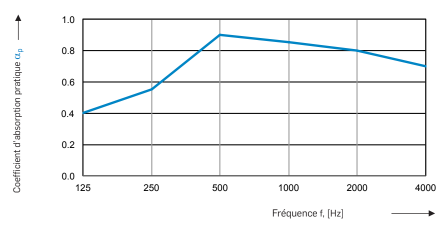
 $\begin{array}{l} \hbox{Classification selon ISO 11654:} \\ \hbox{Coefficient d'absorption classifi\'e} \\ \alpha_w = \hbox{0,95 Classe d'absorption A} \\ \end{array}$ 

Classification selon **ASTM C423 - 09a**Noise Reduction Coefficient **NRC = 0,85**Sound Absorption Average **SAA = 0,90** 

$\alpha_{p}$	Fréquence f, [Hz]	$\alpha_{s}$	
0,50	100 125 160	0,35 0,43 0,68	\ <b>+</b>
0,75	200 250 315	0,70 0,61 0,93	Joefficient d'absorption $lpha_{ m s}$ selon la norme ISO DIN EN 20354
0,95	400 500 630	0,92 0,92 1,00	norme ISO [
1,00	800 1000 1250	1,09 0,97 0,90	$lpha_{ m s}$ selon la
0,90	1600 2000 2500	0,81 0,91 0,95	d'absorptior
0,95	3150 4000 5000	1,14 0,91 0,78	Coefficient



#### **BASWA Phon Classic Base** 50 mm plafonds suspendus à 200 mm



	160	0,51	
			54
	200	0,53	03
0,55	250	0,40	Z Z
	315	0,68	Ш
			$\equiv$
	400	0,84	80
0,90	500	0,93	Je J
	630	0,94	orn
			⊃ a
	800	0,92	n L
0,85	1000	0,73	ele
	1250	0,83	βS
			on (
	1600	1,09	.bti
0,80	2000	0,73	SOr
	2500	0,65	l'ab
			nt d
	3150	0,76	cier
0,70	4000	0,63	efficient d'absorption $lpha_{ m s}$ selon la norme ISO DIN EN 20354

5000

0,69

Fréquence

f, [Hz]

100

125

 $\alpha_{\text{s}}$ 

0,32

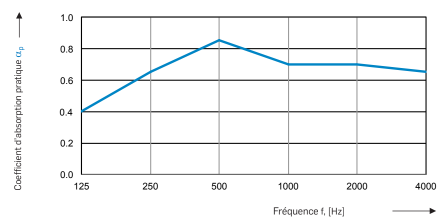
0,32

 $\alpha_{\text{p}}$ 

0,40

Classification selon ISO 11654: Coefficient d'absorption classifié  $\alpha_{\text{w}}$  = 0,65 Classe d'absorption C Classification selon ASTM C423 - 09a Noise Reduction Coefficient **NRC = 0,70** Sound Absorption Average **SAA = 0,75** 

#### **BASWA Phon Classic Base** 70 mm plafonds suspendus à 200 mm



$\alpha_{p}$	Fréquence f, [Hz]	$\alpha_{s}$	
	100	0,31	
0,40	125	0,39	
	160	0,55	
			54
	200	0,58	203
0,65	250	0,60	Z
	315	0,77	Z
	400	0,80	180
0,85	500	0,91	πe
	630	0,90	100
	800	0.07	а
0.70		0,67	o
0,70	1000	0,63	Se
	1250	0,74	يق
	1600	0,78	iji
0,70	2000	0,68	Sorp
0,10	2500	0,60	abs
	2000	0,00	it d'
	3150	0,62	Coefficient d'absorption $lpha_{s}$ selon la norme ISO DIN EN 20354
0,65	4000	0,56	əffic
•	5000	0,71	Ö

Classification selon ISO 11654: Coefficient d'absorption classifié  $\alpha_w$  = 0,75 Classe d'absorption C Classification selon ASTM C423 - 09a Noise Reduction Coefficient NRC = 0,70 Sound Absorption Average **SAA = 0,70** 



#### 8 Durée de mise en oeuvre

La durée de mise en oeuvre table sur un groupe de travail de trois à quatre personnes et une surface de plafond de 80 à 100 m2. Les durées de séchage des joints et des masses de revêtement BASWA Phon se rapportent aux conditions climatiques de la pièce suivantes : température de la pièce 20°C / humidité relative de l'air 50%. Laisser sécher complètement chaque étape de travail, humidité relative du matériau < 10%.

#### **BASWA Phon Classic Base**

Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Coller les panneaux porteurs BASWA Phon														
Jointoyer les panneaux porteurs BASWA Phon					_			-						
Poncer les panneaux porteurs BASWA Phon														
Appliquer la couche de base BASWA Phon Base			ם י			υ		o ا						
Poncer la couche de base BASWA Phon Base		0	nay			Séchage		hag						
Appliquer la couche de finition BASWA phon Base		Cóchogo	oec .		-	Séc		Séc						
Travaux de raccords														

#### 9 Protection de surface / nettoyage / réparations

Voir documents de planification BASWA www.baswa.com

#### 10 Fournisseur Be, Ne, Lux & Fr



Ijzerenmolenstraat 8 B - 3001 Leuven T. +32 16 40 25 26 E. info@sonogamma.com W. www.sonogamma.com



#### 11 Dispositions légales

Les indications précédentes, en particulier les propositions pour le traitement et l'application de nos produits, sont fondées normalement sur nos connaissances et expériences, en partant du principe que les produits ont été stockés et appliqués convenablement. A cause des divers matériaux, supports et conditions de travail, une garantie de résultat du travail ou une responsabilité ne peut se fonder de quel rapport de droit que se soit ni sur ces instructions, ni sur une consultation orale, à moins que jusqu'à ce point, le projet ou une grossière négligence tombe à notre charge. A cela, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis par écrit à temps et intégralement à BASWA tous les informations opportunes nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par BASWA. L'utilisateur doit examiner si les produits sont adaptés au but d'application prévu. Les modifications des spécifications des produits restent réservées de même que les droits de protection des tiers. Par ailleurs, nos conditions de vente et de livraison respectives doivent être considérées comme valables. Il s'agit chaque fois de la feuille de données du système la plus récente, laquelle peut être demandée chez nous.

BASWA acoustic AG Marmorweg 10 CH-6283 Baldegg

T +41 (0)41 914 02 22 F +41 (0)41 914 02 20 info@baswa.com www.baswa.com

