## **FEUILLE DE COMMANDE**

#### ENTREPÔT CENTRAL BEROMÜNSTER

Georg Haag AG | Industriestrasse 14 | CH-6215 Beromünster [LU] E: info@georghaag.com | T: +41 41 932 10 11 | I: www.georghaag.com



Client:	Numéro de commande :
Numéro de client :	Date de commande :
Projet:	Date souhaitée :
Adresse d. facturation :	Personne de contact :
☐ Comme client	Téléphone :
Adresse de livraison :	Personne de contact :
Ramassage	Téléphone :

#### Cassettes carrées | Panneau Kombi pour HAAG 2 H28 et HAAG 3 DP12

Hauteur de système pour H28 = 95 mm et pour DP12 = 103 mm | Panneau avec chanfrein de 3 mm

N° art.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Perforation	Exécution	Couleur	Matériel acoustique	Unité [pcs./UC]	Commande [pcs.]
S10-02A-0000-FA	625	625	non	_	RAL 9010	non	12	
S10-02A-0715-FA	625	625	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	12	
S10-02A-1522-FA	625	625	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	12	
S10-02A-2516-FA	625	625	RG 2.5-16%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	12	
S10-02A-0715-FA-9016	625	625	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	12	
S10-02A-1522-FA-9016	625	625	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	12	

#### Cassettes carrées | HAAG 3 DP12

Hauteur de système avec DP12 = 88 mm

N° art.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Perforation	Exécution	Couleur	Matériel acoustique	Unité [pcs./UC]	Commande [pcs.]
S10-031A-0000-SK	625	625	non	_	RAL 9010	non	12	
S10-031A-0715-SK	625	625	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	12	
S10-031A-1522-SK	625	625	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	12	
S10-031A-2516-SK	625	625	RG 2.5-16%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	12	

# **Plaques rectangulaires** | HAAG 2 H28 Hauteur de système avec H28 = 95 mm

N° art.	Longueur [mm]	Largeur* [mm]	Perforation	Exécution	Couleur	Matériel acoustique	Unité [pcs./UC]	Commande [pcs.]
S11-02-0000-L4	1'750	400	non	-	RAL 9010	non	2	
S11-02-0000-L5	2'000	400	non	_	RAL 9010	non	2	
S11-02-0000-L6	2'250	400	non	_	RAL 9010	non	2	
S11-02-0000-L7	2'500	400	non	_	RAL 9010	non	2	
S11-02-0000-L8	2'750	400	non	_	RAL 9010	non	2	
S11-02-0000-L9	3,000	400	non	-	RAL 9010	non	2	
S11-02-0000-L7-ALU	2'500	400	non	_	RAL 9010	non	2	
S11-02-0715-L4	1'750	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L5	2'000	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L6	2'250	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L7	2'500	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L8	2'750	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L9	3'000	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L4	1'750	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	

## **FEUILLE DE COMMANDE**

### ENTREPÔT CENTRAL BEROMÜNSTER

Georg Haag AG | Industriestrasse 14 | CH-6215 Beromünster [LU] E: info@georghaag.com | T: +41 41 932 10 11 | I: www.georghaag.com



N° art.	Longueur [mm]	Largeur* [mm]	Perforation	Exécution	Couleur	Matériel acoustique	Unité [pcs./UC]	Commande [pcs.]
S11-02-1522-L5	2'000	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L6	2'250	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L7	2'500	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L8	2'750	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L9	3,000	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1523-L4	1'750	400	RD 1.5-22%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1523-L5	2'000	400	RD 1.5-22%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1523-L6	2'250	400	RD 1.5-22%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1523-L7	2'500	400	RD 1.5-22%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1523-L8	2'750	400	RD 1.5-22%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-1523-L9	3'000	400	RD 1.5-22%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-2516-L4	1'750	400	RG 2.5-16%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-2516-L5	2'000	400	RG 2.5-16%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-2516-L6	2'250	400	RG 2.5-16%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-2516-L7	2'500	400	RG 2.5-16%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-2516-L8	2'750	400	RG 2.5-16%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-2516-L9	3'000	400	RG 2.5-16%	bord lissé	RAL 9010	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L4-9016	1'750	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L5-9016	2'000	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L6-9016	2'250	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L7-9016	2'500	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L8-9016	2'750	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-0715-L9-9016	3'000	400	RG 0.7-1.5%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L4-9016	1'750	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L5-9016	2'000	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L6-9016	2'250	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L7-9016	2'500	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L8-9016	2'750	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	
S11-02-1522-L9-9016	3,000	400	RD 1.5-22%	perf. déborder	RAL 9016	voile ac., noir	2	

<sup>\*</sup> Mesure plaque incl. la bande de joint 3 mm noir [1 x longitudinal]





Exécution :

bord lissé

