



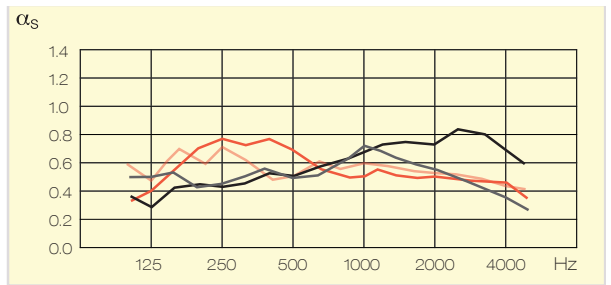
Rg 0701

- Rg -perforation ronde en ligne droite
- Diamètre des trous 0.7 mm
- Surface perforée 1.5 %

Largeur de perforation max. 1'500 mm
 Largeur de passage max. 1'600 mm

Epaisseur matière acier 0.5 - 0.7 mm
 Epaisseur matière max. alu 0.6 - 0.7 mm

Graphique selon EN 20 354
 α_w coefficient d'absorption poudéré selon ISO EN 11654
 NRC selon ASTM C 423-90a



Les valeurs d'absorption acoustique		NRC	α_w
	voile acoustique VLS 63 g/m ² , colle thermofusible, à un côté, à pleine surface, hauteur de suspension 200 mm No. 2259	0.65	0.55
	voile acoustique VLS 63 g/m ² , colle thermofusible, à un côté, à pleine surface, hauteur de suspension 400 mm No. 2260	0.60	0.55
	AM 45 kg/m ³ , 20 mm hauteur de suspension 400 mm No. 54S00259 (3)	0.60	0.55
	Premium B15 hauteur de suspension 200 mm No. 2334-08	0.60	0.65

