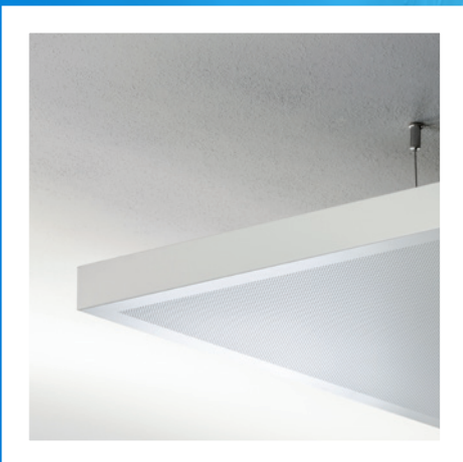




Systèmes de plafonds flottants

METAL Sonic Element

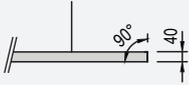
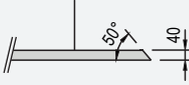
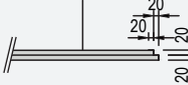
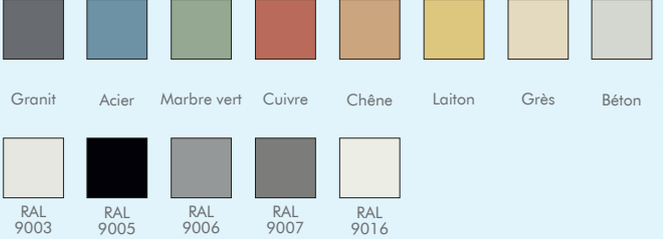
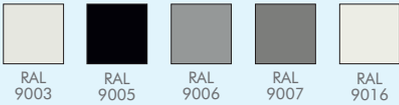
(METAL Canopy)
Individuel

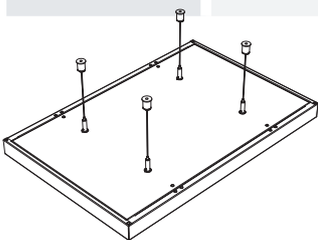


- **METAL Sonic Element** est entièrement configurable. Il est suspendu par un kit de suspension réglable, rapide et facile à installer.
- Le métal offre une apparence "haut de gamme".
- Solution entièrement configurable, disponible avec différents détails de bord (bord de 90°/50°/20x20 mm).
- Un cache arrière optionnel avec des perforations et un matelas acoustique permet une meilleure absorption du son et une visibilité à 360°.
- Une solution de retrofit facile à installer qui peut être utilisée sous un plafond existant.
- Peut être installé comme absorbeur mural en utilisant un kit d'accrochage mural (voir **METAL Wallcoustic Element**).
- Résistant et durable.
- Idéal pour les salles d'exposition, les halls d'entrée, les aéroports et les gares, les salles de réunion, les commerces et les zones d'attente.

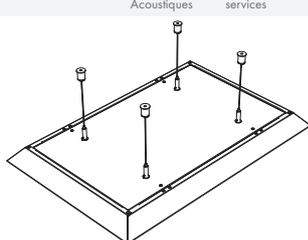


Systèmes de plafonds flottants
METAL Sonic Element
 Individuel

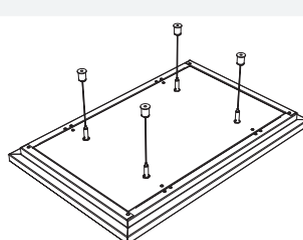
Détails de bord	 METAL Sonic Element [bord à 90°]	 METAL Sonic Element [bord à 50°]	 METAL Sonic Element [bord de 20 x 20 mm]
			
Système	Kit de suspension M6 (longueur 4000 mm)		Non inclus.
Dimensions (mm)	Longueur du panneau : 600 - 1800 Largeur du panneau : 600 - 1200 Epaisseur du panneau : 40		
Matériau & perforations	Acier galvanisé post-laqué, 0,7 mm		
	Face visible  Non perforé		Face arrière  Perforation standard Rg 2516
		 Perforation standard Rg 2516 Ø: 2.5 mm Taux d'ouverture : 16%	 Micro-perforation Rd 1522 Ø: 1.5 mm Taux d'ouverture : 22%
		 Extramicro perforation Rg 0701 Ø: 0.7 mm Taux d'ouverture : 1.5%	 Perforation standard Rg 2516 Ø: 2.5 mm Taux d'ouverture : 16%
Couleurs	  RAL 9010		vd Couleurs Vario Design 
			vd Effets bois 
Poids	 Non perforé 4.3 - 26.0 kg/m ²	Rg 2516 4.0 - 23.0 kg/m ²	Rd 1522 3.9 - 21.9 kg/m ²
		Rg 0701 4.3 - 25.7 kg/m ²	
Réaction au feu	Euroclasse A1 (Non perforé/ Perforé sans complément acoustique) Euroclasse A2-s2, d0 (Perforé + voile acoustique) en accord avec EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) en accord avec 123-FZ <i>Valeurs applicables uniquement pour le RAL 9010.</i>
Réflexion de la lumière	Non perforé 85%	Rg 2516 70%	Rd 1522 65%
		Rg 0701 80%	<i>Valeurs applicables uniquement pour le RAL 9010.</i>
Résistance à l'humidité	90% RH		
Qualité de l'air intérieur	 A+  E1		
Entretien	     (Non perforé uniquement)		
Durabilité	 =14%  EN ISO 14067  Silver*		<i>*Valeurs applicables uniquement pour le RAL 9010.</i>
Options de design	 Dimensions  Couleurs  Perforations  Compléments Acoustiques  Intégration de services		



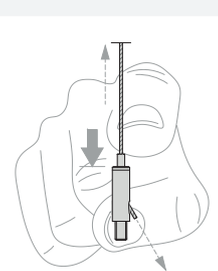
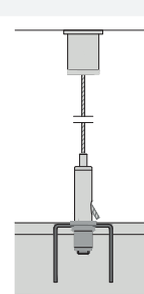
METAL Sonic Element bord à 90°



METAL Sonic Element bord à 50°



METAL Sonic Element bord de 20 x 20 mm



Kit de suspension

[page précédente] METAL Sonic Element, bord à 90° (Community Room, Penzlin, Allemagne, © Bernd Gallandi)

vd Les options indiquées par ce pictogramme sont disponibles dans notre gamme **Vario Design**. Certaines combinaisons de couleurs et/ou de perforations ne sont pas disponibles pour tous les produits. La disponibilité des produits peut varier selon le pays. Merci de nous contacter pour plus d'informations. Pour plus d'informations et nos mentions légales, merci de consulter notre site internet.
knaufceilingsolutions.com