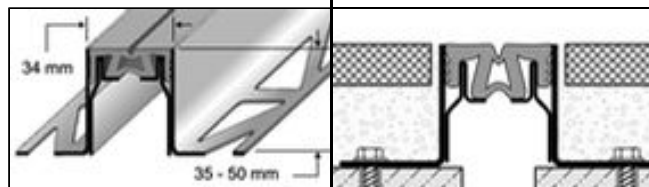
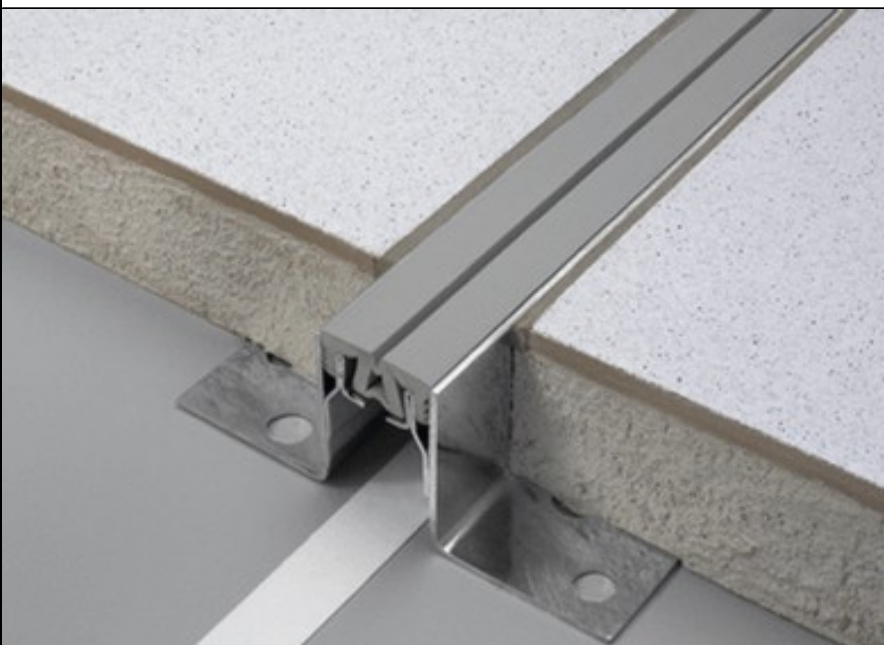


Joint de dilatation en inox Série SG



Série SG

Application:

Les joints de dilatation en inox DURAFLEX de DURAL sont utilisés notamment dans les domaines à hauts critères d'exigence en matière de résistance contre les substances agressives.

Ils supportent des charges importantes et peuvent être employés sans problème dans les centres commerciaux, les entrepôts de stockage ou ateliers de production, les hôpitaux, etc. La partie visible du profilé est de 34 mm. Les charges intervenant ponctuellement sont régulièrement réparties dans le revêtement et dans le sous-sol par le biais de l'embase de support.

Matériau:

Les profilés en inox latéraux sont reliés avec une partie souple élastique spéciale qui absorbe des charges importantes et amortit en même temps les bruits de chocs. Les joints de dilatation élastiques DURAFLEX sont constitués de profilés de support en acier inoxydable et d'une partie souple en caoutchouc nitrile. Cette dernière peut être facilement remplacée. Les matériaux résistent aux matières agressives.

Propriétés:

Les joints de dilatation en inox DURAFLEX conviennent à tous les types de revêtements de sol (plancher, pierre naturelle, pierre de béton, etc.) et peuvent être utilisés partout. Le profilé doit s'intégrer complètement dans la couche de contact.

Contrôler néanmoins l'application au cas par cas en fonction des charges mécanique et chimique admissibles. La partie souple est anti-bactérienne et ses caractéristiques physiologiques sont neutres.

Mise en oeuvre:

Lors de la sélection du profilé, tenir compte des points suivants:

1. Veiller à ce que la largeur du joint coïncide avec celle du support.
2. La qualité des joints doit être irréprochable, si nécessaire, rectifier les arêtes des joints.
3. Nettoyer la surface inox et la dégraisser au moment de la pose.
4. Veiller à poser le profilé sur le support de telle sorte qu'il ne soit soumis à aucune vibration, le cas échéant, poser une couche de mortier plastique sur toute la surface et des pièces d'écartement en métal ou similaires.
5. Veiller à assurer un ancrage suffisant et entraîné par adhérence de l'embase du profilé en utilisant des pattes d'ancrage ou fixations Zykon (par ex. de la société Fischer) en respectant un intervalle d'environ 30 cm.
6. Conserver une distance suffisante entre le bord du profilé et l'arête du joint.
7. Presser fermement les carreaux et les positionner de telle manière qu'ils affleurent parfaitement avec le bord supérieur du profilé. Poser les carreaux directement sur le support.
8. Laisser un joint de 2 mm par rapport au profilé.

Entretien:

Les joints de rupture DURAFLEX ne requièrent pas d'entretien particulier. Ils possèdent des propriétés fongicides et anti-bactériennes. Le nettoyage s'effectue «automatiquement» lors de l'entretien des carrelages. Les produits d'entretien ne doivent en aucun cas contenir d'acide chlorhydrique ni d'acide fluorhydrique et ne doivent pas être abrasifs.

Données de produit

Matériau	Partie souple	Hauteur / Surface visible
acier inox (V2A)	caoutchouc nitrile (noir / gris)	35 / 50 mm / env. 34 mm