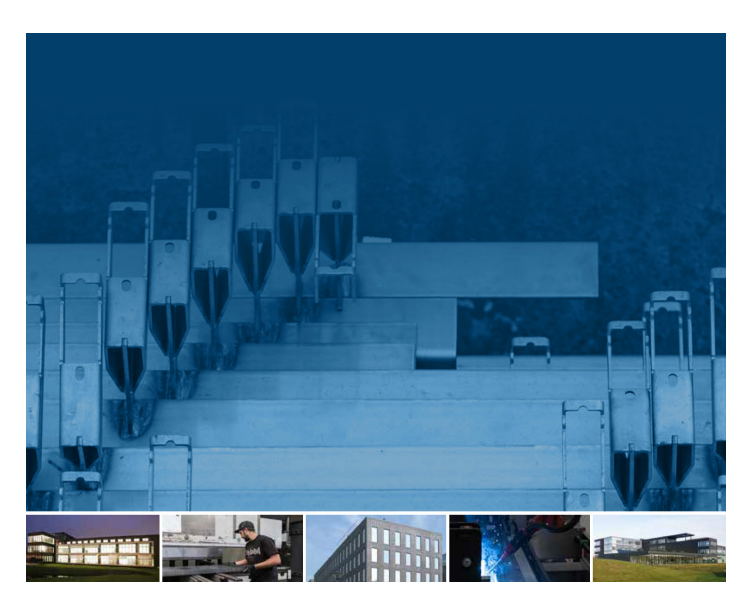




Scaldex Sumo





Leviat® A CRH COMPANY

Nous imaginons, modélisons et fabriquons des produits techniques et des solutions de construction innovantes qui transforment les visions architecturales en réalité et permettent à nos partenaires de la construction de bâtir mieux, plus sûr, plus solide et plus vite.

Leviat est un leader mondial dans le domaine des technologies de connexion, de fixation, de levage et d'ancrage.

Qu'il s'agisse de la construction de nouvelles écoles, d'hôpitaux, de maisons et d'infrastructures ou de la restauration et de l'entretien de structures patrimoniales, nos compétences en matière d'ingénierie font la différence dans le monde entier. Nous fournissons une assistance technique à chaque étape d'un projet, de la planification initiale à l'installation et au-delà.

Nos services de support technique vont de la simple sélection de produits à l'élaboration d'une solution de conception entièrement personnalisée et spécifique à un projet. Chaque promesse que nous faisons localement est soutenue par l'engagement et le dévouement de notre équipe mondiale. Nous employons près de 3 000 personnes sur 60 sites en Amérique du Nord, en Europe et en Asie-Pacifique, offrant un service souple et réactif dans le monde entier.

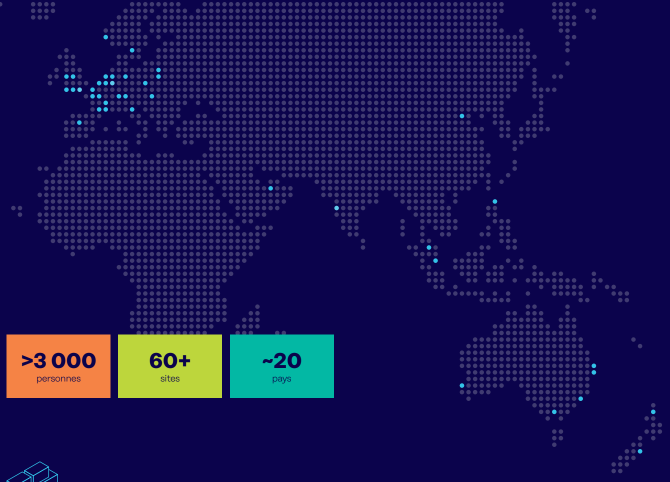
Leviat, une société de CRH, fait partie du leader mondial des matériaux de construction.













Supports de façade & attaches de retenue

Systèmes pour la fixation sûre et thermiquement efficace de l'enveloppe extérieure du bâtiment, y compris la brique et la pierre naturelle, les panneaux sandwich isolés, les murs-rideaux et les façades en béton suspendues, ainsi que la réparation et le renforcement des installations de maçonnerie existantes.

- Systèmes supports de maçonnerie
- Poteaux de liaison pour attaches de maçonnerie
- Linteaux
- Systèmes de briquettes de parement
- Attaches de liaison et de retenue
- Renforts de maçonnerie
- Systèmes pour façade pierre
- Cuvettes d'étanchéité
- Fixations pour panneaux Sandwich
- Système de suspentes pour façade béton
- Réparation de maçonnerie

Autres domaines de compétences



Liaisons structurelles

Systèmes permettant de réaliser des connexions robustes et efficaces, ainsi que la continuité de l'armature en béton si nécessaire, entre les murs, les dalles, les colonnes, les poutres et les balcons, afin d'assurer l'intégrité structurelle et d'améliorer les performances thermiques et acoustiques.



Levage & contreventement

Systèmes pour le transport sûr et efficace, le levage et le contreventement temporaire d'éléments en béton coulé et de panneaux basculants avant que les connexions structurelles permanentes ne soient réalisées.



Ancrages & fixations

Systèmes de fixation d'accessoires secondaires au béton, y compris les rails d'ancrage, les boulons et les inserts; également des systèmes de barres de tension pour les toits et les auvents.



Coffrages & accessoires de chantier

Accessoires non structurels qui complètent nos solutions techniques et contribuent à assurer la sécurité et l'efficacité de votre environnement de construction, y compris les moules pour le coulage d'éléments en béton standard et spéciaux et les éléments essentiels à la construction tels que les entretoises pour barres d'armature.



Technique industrielle

Caniveaux de montage, colliers de serrage et autres systèmes d'encadrement polyvalents qui assurent une fixation sûre dans un large éventail d'applications industrielles.

Sites de production

Ancon I Aschwanden I Connolly I Halfen I Helifix I Isedio I Meadow Burke I Modersohn I Moment I Plaka I Scaldex I Thermomass

sumo



Sumo°, la nouvelle génération de supports de maçonnerie

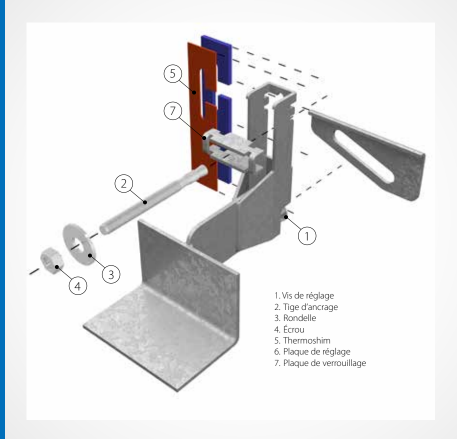
Le SUMO® est la toute dernière génération de supports de maçonnerie produit par SCALDEX. Ils sont principalement utilisés pour les grandes baies, les portes-à-faux de maçonnerie, les baies d'angles, le support en pied de murs ou pour l'intégration d'un joint de dilatation horizontal dans le parement. La conception du SUMO® optimise la quantité d'acier utilisé par rapport au BFS classique, ceci permet de produire des supports plus légers.

Le SUMO® a été développé spécialement pour les grands vides et pour les charges importantes. Après une série impressionnante de tests, réalisés par des instances certifiées nr. 0960 SKG-IKOB, les SUMO® ont aussi le marquage CE.



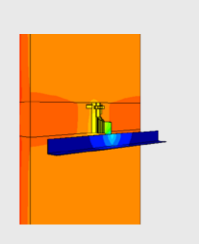
Quels sont les avantages de Sumo®?

- L'optimisation des quantités d'acier utilisé permet de produire des systèmes plus légers.
- Pour des charges identiques il y a moins de points de fixations.
- Le réglage vertical total est de +/- 40mm et latéral de +/-35mm.
- Avec un boulon de réglage optionnel il est possible d'ajuster la profondeur de +/- 20mm le système est alors complètement ajustable en 3D.
- La diminution des points de fixation entraîne la diminution des pertes thermiques, donc un meilleur PEB.
- Le placement des supports est facilité par la diminution du nombre de consoles.



Propriétés

- La galvanisation est réalisée suivant les normes NBN EN ISO 1461 et EN 845-1.
- La partie visible de la cornière peut être finie par une poudre polyester de couleur RAL au choix.
- Une finition tout à fait invisible est possible en utilisant les crochets de suspente de briques.
- Les applications en inox 304L ou 316L sont également réalisables, aussi bien en système visible qu'invisible.
- Les études sont réalisées par le bureau d'étude de SCALDEX et la production se fait suivant les exigences du client.
- La reduction des ponts thermique est assurée par la faible surface de contact entre l'acier et le béton.
- Le réglage vertical et latéral facilite grandement le placement parfaitement horizontal des supports.



sumo

NOUVEAU

Système avec réglage de la profondeur SUMO®-3D (optionnel)

Afin de pouvoir facilement reprendre les irrégularités du voile béton, notre principe de boulons de réglage offre un réglage supplémentaire de +/- 20mm.

Ceci apporte avec le réglage vertical et latéral un réglage optimal en 3D. Le réglage de la profondeur se réalise grâce à un système de vis qui a une surface de contact plus importante pour réduire les contraintes dans le dos des consoles.



Type étrier

ÉTRIER TYPE K	ÉTRIER TYPE KR	ÉTRIER TYPE KRL	ÉTRIER TYPE SLR
VUE	VUE	VUE	VUE

ÉTRIER TYPE S	ÉTRIER TYPE SR	ÉTRIER TYPE SRL	ÉTRIER TYPE SL
VUE	VUE	VUE	VUE

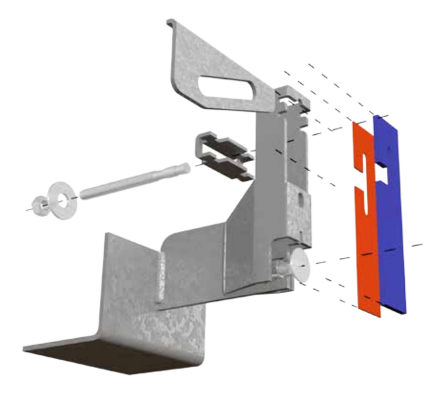
Acier galvanisé

Les supports de parement SUMO® sont produits sur nos différents sites par une des meilleures sociétés de transformation d'acier de Belgique. Grâce à l'investissement énorme en machines et en efficacité dans la production, il nous est possible de répondre aux normes de qualité les plus strictes.

Ainsi, au cours des années une machine à couper et à plier et quelques machines de découpe laser ont été achetées, et un robot de soudage automatise la fabrication des supports de parement dont la soudure était manuelle auparavant. Toutes les machines sont alimentées par un parc à panneaux solaires sur le site afin de produire les supports le plus durablement possible. Même pour la galvanisation il a été investi pour disposer d'une station d'épuration des eaux personnelle ainsi qu'une installation ultramoderne de filtrage d'air.

Utilisation

- Supports visibles en acier galvanisé à chaud sans autre finition.
- Supports visibles en acier galvanisé à chaud avec finition par thermolaquage avec une poudre polyester suivant une couleur RAL au choix.
- Supports visibles en Inox 304 ou 316 éventuellement décapés et passivés.
- Supports en acier galvanisé ou en Inox dont les profils sont rendus invisibles avec des étriers permettant d'y suspendre des briques.
- Supports en acier galvanisé ou en Inox avec des profils en T, en-dessous des quels il est possible de coller une brique à l'aide de colle de montage appropriée.



Propriétés de l'acier galvanisé

- Le zinc protège l'acier
- Garantie contre l'oxydation
- Empêche la corrosion
- Longue durée de vie
- Barrière de protection contre l'humidité et le dioxygène
- Protection galvanique
- Coûts d'entretien réduits en impact minimum sur l'environnement

sumo

Différentes variantes sont disponibles :



Visible avec laquage en option



Avec latte devant volets roulant ou système de ventillation



Invisible avec divers modèles d'étriers



Avec latte soudée à l'arrière de la cornière



Profil en T pour fermer la coulisse



Fixation à une poutrelle métallique



Brique collée en dessous



Console avec réglage 3D

Types d'ancrage

GOUJONS D'ANCRAGE		
GOUJONS D'ANCRAGE SMART	SMK	
GOUJONS D'ANCRAGE FISCHER	FBN II (A4) / FAZ II (A4)	
GOUJONS D'ANCRAGE SCELLIT	BZ / BZ+ (A4)	
BOULONS / ÉCROUS / RON	DELLES	
VIS À TÊTE 6 PANS	DIN 933	
ECROU 6 PANS	DIN 934	
RONDELLE	DIN 125	
SYSTÈME CHIMIQUE		
TIGE FILETÉE	DIN 976	
ECROU 6 PANS	DIN 934	
RONDELLE	DIN 125	
CARTOUCHE DE RÉSINE	SMART S-IRV	
CARTOUCHE DE RÉSINE	FISCHER FIS VS	
CARTOUCHE DE RÉSINE	SCELLIT X-PRO	

Scaldex, votre fournisseur de solutions de support de maçonnerie

Service

Nous vous accompagnons dans la réalisation de vos chantiers afin de vous offrir la solution technique la plus appropriée à vos besoins. Nos représentants et notre service technique sont à votre disposition aussi bien dans nos bureaux que sur votre chantier.

Production

Nous vous accompagnons dans la réalisation de vos chantiers afin de vous offrir la solution technique la plus appropriée à vos besoins. Nos représentants et notre service technique sont à votre disposition aussi bien dans nos bureaux que sur votre chantier.





Environnement

Conscient des enjeux environnementaux d'aujourd'hui et de demain, les toitures de notre site de production sont entièrement couverts de panneaux photovoltaïques afin de minimiser nos besoins en énergie. Nous gérons également nos déchets de production en recyclant nos aciers. Ces déchets, après refonte, permettent de créer d'autres pièces métalliques et donc de réduire notre impact environnemental.

Vous avez besoin de notre support pour votre projet ?

Nos ingénieurs sont à votre disposition :

Appelez nous aux **052 42 54 05**

ou par mail info@scaldex.be



Contacts mondiaux pour Leviat:

Allemagne

Leviat

Liebigstrasse 14 40764 Langenfeld Tel: +49 - 2173 - 970 - 0 Email: info.de@leviat.com

Australie

Leviat

98 Kurrajong Avenue, Mount Druitt Sydney, NSW 2770 Tel: +61 - 2 8808 3100 Email: info.au@leviat.com

Autriche

Leviat

Leonard-Bernstein-Str. 10 Saturn Tower, 1220 Wien Tel: +43 - 1 - 259 6770 Email: info.at@leviat.com

Belgique

Leviat

Borkelstraat 131 2900 Schoten Tel: +32 - 3 - 658 07 20 Email: info.be@leviat.com

Chine

Leviat

Room 601 Tower D, Vantone Centre No. A6 Chao Yang Men Wai Street Chaoyang District Beijing · P.R. China 100020 Tel: +86 - 10 5907 3200 Email: info.cn@leviat.com

Espagne

Leviat

Polígono Industrial Santa Ana c/ Ignacio Zuloaga, 20 28522 Rivas-Vaciamadrid Tel: +34 - 91 632 18 40 Email: info.es@leviat.com

Etats Unis

Leviat

6467 S Falkenburg Rd. Riverview, FL 33578 Tel: (800) 423-9140 Email: info.us@leviat.us

Finlande

Leviat

Vädursgatan 5 412 50 Göteborg / Suède Tel: +358 (0)10 6338781 Email: info.fi@leviat.com

France

Leviat

18, rue Goubet 75019 Paris Tel: +33 - 1 - 44 52 31 00 Email: info.fr@leviat.com

Inde

Leviat

309, 3rd Floor, Orion Business Park Ghodbunder Road, Kapurbawdi, Thane West, Thane, Maharashtra 400607 Tel: +91 - 22 2589 2032 Email: info.in@leviat.com

Italie

Leviat

Via F.Ili Bronzetti 28 24124 Bergamo Tel: +39 - 035 - 0760711 Email: info.it@leviat.com

Malaisie

Leviat

28 Jalan Anggerik Mokara 31/59 Kota Kemuning, 40460 Shah Alam Selangor

Tel: +603 - 5122 4182 Email: info.my@leviat.com

Norvège

Leviat

Vestre Svanholmen 5 4313 Sandnes Tel: +47 - 51 82 34 00 Email: info.no@leviat.com

Nouvelle Zélande

Leviat

2/19 Nuttall Drive, Hillsborough, Christchurch 8022 Tel: +64 - 3 376 5205 Email: info.nz@leviat.com

Pays-Bas

LeviatOostermaat 3

7623 CS Borne Tel: +31 - 74 - 267 14 49 Email: info.nl@leviat.com

Philippines

Leviat

2933 Regus, Joy Nostalg, ADB Avenue Ortigas Center Pasig City Tel: +63 - 2 7957 6381 Email: info.ph@leviat.com

Pologne

Leviat

UI. Obornicka 287 60-691 Poznań Tel: +48 - 61 - 622 14 14 Email: info.pl@leviat.com

République Tchèque

Leviat

Business Center Šafránkova Šafránkova 1238/1 155 00 Praha 5 Tel: +420 - 311 - 690 060 Email: info.cz@leviat.com

Royaume-Uni

Leviat

A1/A2 Portland Close Houghton Regis LU5 5AW Tel: +44 - 1582 - 470 300 Email: info.uk@leviat.com

Singapore

Leviat

14 Benoi Crescent Singapore 629977 Tel: +65 - 6266 6802 Email: info.sg@leviat.com

Suède

Leviat

Vädursgatan 5 412 50 Göteborg Tel: +46 - 31 - 98 58 00 Email: info.se@leviat.com

Suisse

Leviat

Hertistrasse 25 8304 Wallisellen Tel: +41 - 44 - 849 78 78 Email: info.ch@leviat.com

Pour les pays pas dans la liste :

Email: info@leviat.com

Leviat.com

Pour plus d'informations sur les normes et certifications voir sur les sites : www.ancon.co.uk | www.aschwanden.com | www.halfen.com

Remarques pour cette brochure

© Protégé par le droit d'auteur. Les applications de construction et les données de cette publication sont données à titre indicatif seulement. Dans tous les cas, les détails des travaux du projet doivent être confiés à des personnes dûment qualifiées et expérimentées. Bien que tous les soins aient été apportés à la préparation de cette publication pour garantir l'exactitude des conseils, recommandations ou informations, Leviat n'assume aucune responsabilité pour les inexactitudes ou les erreurs d'impression. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et de conception. Avec une politique de développement continu des produits, Leviat se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications du produit à tout moment.

