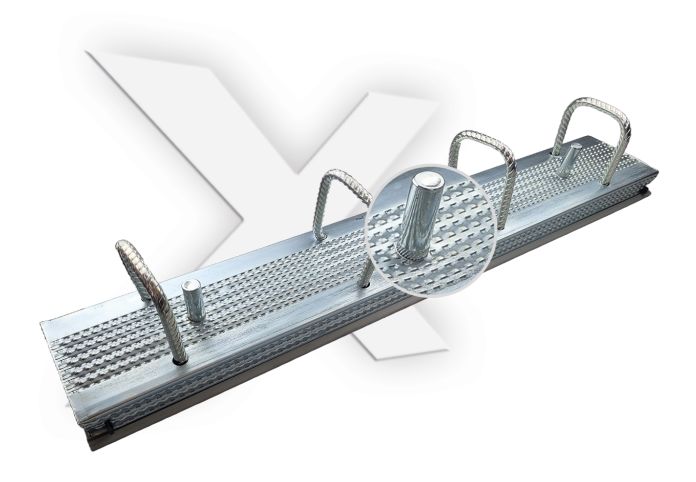
ancotech | COMAX®-X

Le nouveau fer de reprise **COMAX®-X** pour un transfert optimal des forces de cisaillement dans toutes les directions porteuses.

Efficacité & sécurité maximales sur votre chantier.



ancotech



ANCOTECH AG, Production et administration à Dielsdorf/Suisse

ANCOTECH AG a été fondée en 1985 par les ingénieurs civils Thomas Mösch et Kurt Blum à Regensdorf (Suisse). En tant que simple bureau d'ingénieurs pour les techniques d'ancrage, la jeune entreprise s'occupait principalement du dimensionnement et de la résolution de problèmes d'ancrage et de transmission de force. Dans les années qui ont suivi, ANCOTECH AG a développé et breveté différents systèmes d'armature, dont l'armature de poinçonnement à double tête qui a fait ses preuves aujourd'hui. ancoFORTE® ainsi que les armatures à vis BARON®.

En 2002, la filiale ANCOTECH GmbH, dont le siège est à Cologne, a été créée.

Aujourd'hui, ANCOTECH SA, dont le siège est à Dielsdorf (CH) et qui possède des succursales à Romont (CH) ainsi qu'à Cologne (DE) et à Salzbourg (AT), est un fournisseur important d'armatures spéciales et de constructions en acier inoxydable pour le secteur du bâtiment. ANCOTECH AG produit en Suisse, avec environ 70 collaborateurs, 8000 tonnes d'armatures spéciales par an pour le marché suisse.

Ancotech AG Armatures et fixations spéciales pour éléments préfabriques en beton.

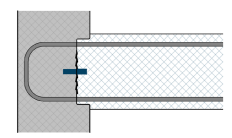
COMAX®-X Table des matières	ancotech
Assortiment COMAX®	
Modes opératoires COMAX®-X	Į
Application COMAX®-X	(
Assortiment/Géométrie COMAX®-X	-
Tarif COMAX®-X	8
Bon de commande COMAX®-X	(

Assortiment COMAX®

ancotech

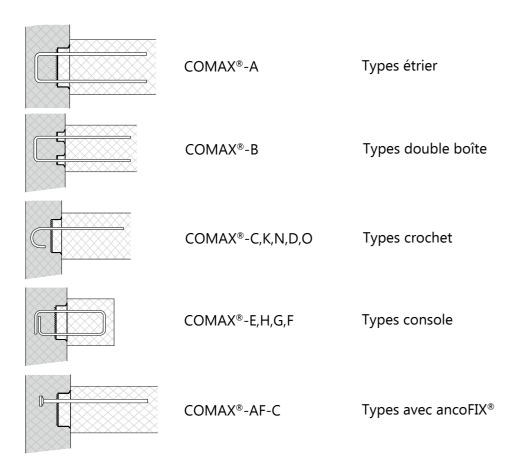
L'assortiment complet COMAX® d'ancotech. Tous les fers de reprise en un même lieu et à portée de main.

Nouveau! COMAX®-X



- Tranfert de la résistance au cisaillement dans toutes les directions porteuses (biaxial)
- remplace COMAX®-L et COMAX®-Q
- plus aucun risque de confusion sur le chantier

Tous les modèles COMAX® éprouvés sont toujours parfaitement disponibles et livrables depuis l'entrepôt suisse.





Aux téléchargements (listes de commandes, documentations...)

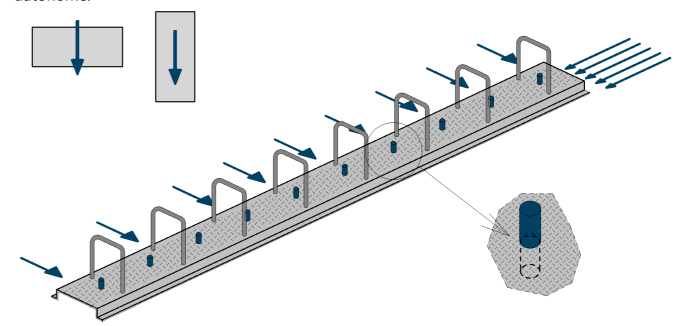
Mode opératoire COMAX®-X

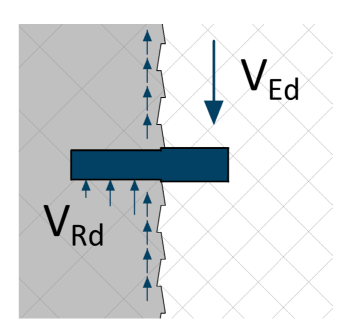
ancotech

Absorption maximale des forces de cisaillement grâce aux boulons de cisaillement intégrés.

La résistance élevée au cisaillement du COMAX®-X résulte de la combinaison de boulons de cisaillement intégrés et d'une tôle d'acier profilée. Alors que le coffre de protection en tôle d'acier rugueuse assure un ancrage dans le béton, les boulons de cisaillement permettent une transmission supplémentaire et efficace des efforts de cisaillement par adhérence directe dans le béton.

Les nombreux boulons de cisaillement du COMAX®-X sont conçus de telle sorte qu'aucune armature supplémentaire n'est nécessaire. Les forces de cisaillement sont transmises directement dans le béton uniquement par les boulons qui peuvent ainsi les absorber de manière autonome.





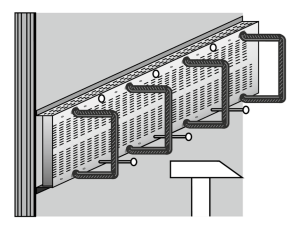
Les résistances au cisaillement avec COMAX®-X atteignent quasiment celles du béton monolithique sur la base de la norme SIA 262-2013. Cela est particulièrement vrai pour la résistance au cisaillement sans armature de cisaillement selon SIA 262, GL. (35)

Application COMAX®-X

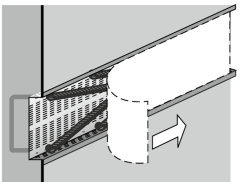
ancotech

Le traitement du COMAX®-X est identique à celui de tous les types de COMAX® et présente les mêmes avantages.

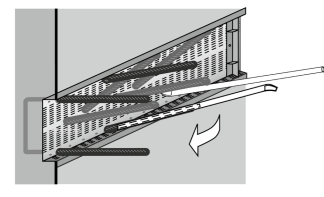
- La construction dense empêche de manière fiable la pénétration du béton aucun collage ou ébarbage ultérieur n'est nécessaire.
- La construction robuste simplifie la manipulation et empêche la déformation pendant le processus de bétonnage COMAX-X reste là où il doit être, comme il doit être.
- Démontage rapide et sûr grâce à la languette de protection sans outils supplémentaires



1. Clouage de la boîte COMAX® sur le coffrage.



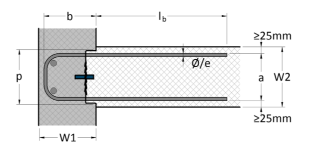
2. Retirer le film de protection - simple et rapide grâce à la "lanquette" pré-découpée.

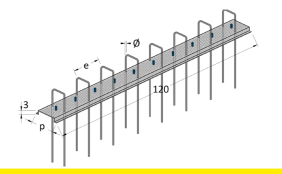


3. Dépliage des barres d'armature à l'aide du tube de rétraction et du pied-de-biche

Assortiment / Géométrie COMAX®-X

ancotech





Assortiment

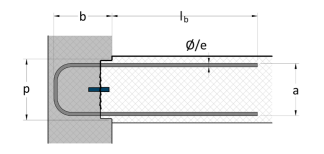
Géométrie

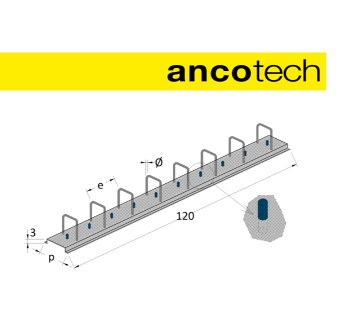
	Élémer	nt	Armature			Dimensions			Boulons de cis.
Pos. Type	W2	W1	Ø	е	I _b	р	a	b	n _{Boulons}
	Dalle	Mur	DM	Espace- ment	Longeur d'ancrage	Hauteur de boîte	Hauteur d'étrier	Profon- deur d'étrier	Quantité
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pce/m1
X111 X11-10/20-15	140	175	Ø10	200	400	110	90	150	5.00
X112 X11-10/15-15		173		150	400			130	3.00
X141 X14-10/15-15		475	Ø10	150	400	140	120	450	5.83
X142 X14-12/15-15	170	175	~ 10		500			150	
X143 X14-12/15-20		225	Ø12		500			200	
X161 X16-10/15-15			Ø10	150	500	160	140		6.67
X162 X16-12/15-15	100	175			600			150	
X163 X16-12/15-20	190	225	Ø12		600			200	
X164 X16-12/15-25		275			600			250	
X191 X19-10/15-15		475	Ø10		500	190	170	450	8.33
X192 X19-12/15-15		175			600			150	
X193 X19-12/15-20	220	225	Ø12	150	600			200	
X194 X19-12/15-25	220	275			600			250	
X195 X19-14/15-20		225	Ø14		620			200	
X196 X19-14/15-25		275			620			250	
X22-10/15-15		175	Ø10 Ø12	150	500	220	200	150	9.17
X222 X22-12/15-15		175 225			600			130	
X22-12/15-20	250				600			200	
X224 X22-12/15-25		275			600			250	
X225 X22-14/15-20		225	Ø14		620			200	
X226 X22-14/15-25		275			620			250	
X24-10/15-15		175	Ø10		500	240	220	150	
X24-12/15-15		173			600			.50	10.00
X243 X24-12/15-20	270	225	Ø12	150	600			200	
X244 X24-12/15-25		275			600			250	
X245 X24-14/15-20		225	Ø14		620			200	
X246 X24-14/15-25		275			620			250	

Autres types et dimensions sur demande

ANCOTECH AG ancotech.ch ANCOTECH SA ANCOTECH AG ancotech.ch ANCOTECH SA ANCOTECH AG

Tarif COMAX®-X





Assortiment		Élément	Armature			Dimensions			Boulons de cis.			
Pos.	Туре	kg/m	Ø	е	l _b	р	а	b	n _{Bolzen}	Prix		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	pce/m1	L = 120 cm Fr./m ¹		
X111	X11-10/20-15	4.61	Ø10	200	400	110	90	150	5.00	77.60		
X112	X11-10/15-15	5.72		150	400					84.80		
X141	X14-10/15-15	6.09	Ø10 Ø12		400	140	120	150	5.83	88.10		
X142	X14-12/15-15	9.15		150	500					110.80		
X143	X14-12/15-20	9.74			500			200		114.80		
X161	X16-10/15-15	7.72	Ø10		500			150	6.67	91.40		
X162	X16-12/15-15	11.17		150	600	160	140			113.40		
X163	X16-12/15-20	11.76	Ø12	150	600			200		119.60		
X164	X16-12/15-25	12.35			600			250		121.70		
X191	X19-10/15-15	8.05	Ø10 Ø12		500			150	8.33	94.50		
X192	X19-12/15-15	11.56			600	190	170			117.60		
X193	X19-12/15-20	12.15		150	600			200		121.00		
X194	X19-12/15-25	12.74		Ø14		150	600	150	170	250	0.55	125.10
X195	X19-14/15-20	15.79				620			200		186.00	
X196	X19-14/15-25	16.60	Ø14		620			250		193.15		
X221	X22-10/15-15	8.24	Ø10 Ø12	Ø10		500			150		97.60	
X222	X22-12/15-15	11.80			600	220	200	130	9.17	120.70		
X223	X22-12/15-20	12.39		150	600			200		124.10		
X224	X22-12/15-25	12.98		.50	600			250		128.20		
X225	X22-14/15-20	16.09			620			200		193.50		
X226	X22-14/15-25	16.90			620			250		200.40		
X241	X24-10/15-15	8.62	Ø10		500		220	150	10.00	100.60		
X242	X24-12/15-15	12.22	Ø12 Ø14		600					123.70		
X243	X24-12/15-20	12.81		150	600	240		200		127.30		
X244	X24-12/15-25	13.40		150	600			250		131.20		
	X24-14/15-20	16.55		Ø14		620			200		201.30	
X246	X24-14/15-25	17.36			620			250		208.60		

Autres types et dimensions sur demande

Anzahl / Quantité Bolzen Élément Armature Dimensions Assortiment Boulon Bestellung/ Тур Ø Pos. Commande STK/m1 L = 120 cm X111 X11-10/20-15 200 140 175 Ø10 110 90 150 5.00 X112 X11-10/15-15 X141 X14-10/15-15 Ø10 400 175 150 5.83 170 150 140 120 X14-12/15-15 500 Ø12 X143 X14-12/15-20 225 500 200 X16-10/15-15 Ø10 500 175 150 X16-12/15-15 X162 600 150 6.67 X16-12/15-20 X163 225 Ø12 600 200 X164 X16-12/15-25 275 600 250 X191 X19-10/15-15 500 175 150 X192 X19-12/15-15 600 X19-12/15-20 X193 225 Ø12 600 200 220 150 8.33 X194 X19-12/15-25 275 250 600 X19-14/15-20 620 200 X195 225 Ø14 X196 X19-14/15-25 275 620 250 X221 X22-10/15-15 Ø10 500 175 150 X22-12/15-15 X222 600 X223 X22-12/15-20 225 600 Ø12 200 250 150 9.17 220 X224 X22-12/15-25 275 600 250 X225 X22-14/15-20 225 620 200 Ø14 X226 X22-14/15-25 275 620 250 X241 X24-10/15-15 Ø10 500 175 150 X242 X24-12/15-15 600 X243 X24-12/15-20 225 200 270 X24-12/15-25 275 600 250 X245 X24-14/15-20 225 620 200 Ø14 X24-14/15-25 275 620 250 ANCOTECH SA ANCOTECH SA ancotech.ch ANCOTECH AG ancotech.ch

ancotech Bestellblatt / Bon de commande COMAX®-X Liefertermin Bauobjekt Projet Date de livraison Bauteil Bestelldatum Partie Date de commande geprüft: Plan-Nr.: Liste Nr.: gezeichnet: N° plan: Liste n°: dessiné: Bauingenieur / Ingénieur en génie civil Bauunternehmer / Enterprise Lieferadresse / Adresse de livraison ≥25mm Ø/e W2 ≥25mm **-**−W1 Schub-Abmessungen Sortiment Bauteil Bewehrung

ancotech

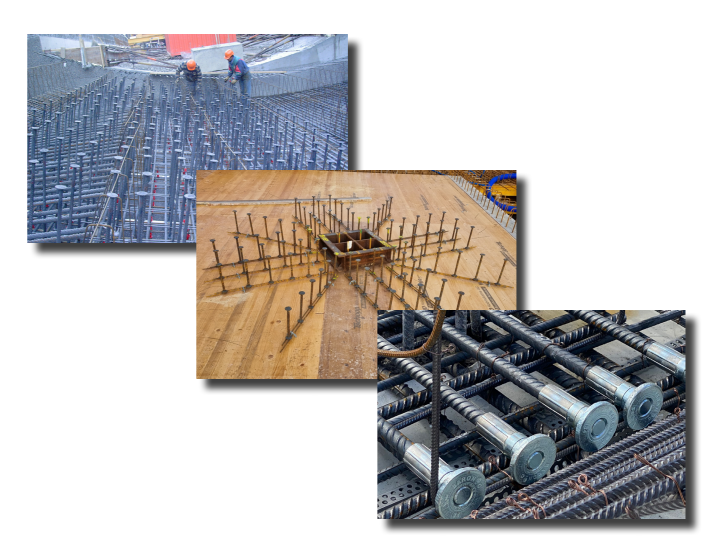
ancotech

Votre partenaire pour les armatures spéciales avec un site de production suisse.

- Fiable
- Flexible
- Proche du client



Découvrez toute notre assortiment sur ancotech.ch



Votre collaborateur technique du service extérieur personnel se tient à votre disposition.



ANCOTECH AG Spezialbewehrungen Industriestrasse 3 CH-8157 Dielsdorf

ANCOTECH SA Armatures spéciales Route de l'industrie 16 CH-1680 Romont

Tel: +41 (0)44 854 72 22 E-Mail: offerte@ancotech.ch Tél: +41 (0)26 919 87 77 E-Mail: offre@ancotech.ch Sous réserve d'erreurs et de modifications. La réimpression ainsi que toute reproduction électronique ne sont possibles qu'avec autorisation écrite.

© Ancotech SA, 2025