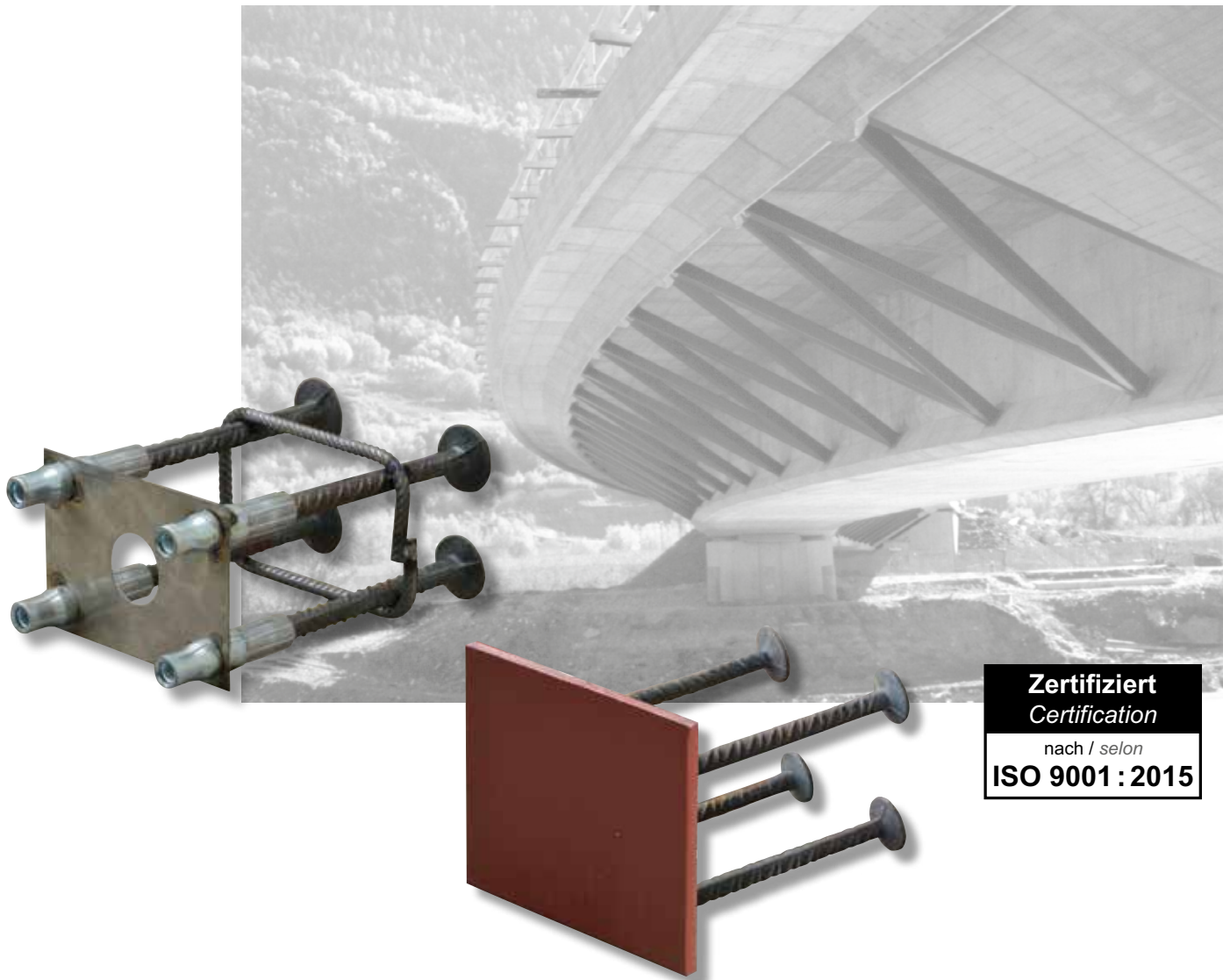


ancoDUR®

Ankerplatten
Plaques d'ancrage



Zertifiziert
Certification
nach / selon
ISO 9001 : 2015

Ankerplatten
Plaques d'ancrage

ancotech



ANCOTECH AG, Produktion und Administration in Dielsdorf/Schweiz

ANCOTECH SA, production et administration à Dielsdorf/Suisse

ANCOTECH AG wurde **1985** von den Bauingenieuren Thomas Mösch und Kurt Blum in Regensdorf (Schweiz) **gegründet**. Als reines Ingenieurbüro für Verankerungstechnik beschäftigte sich die junge Firma hauptsächlich mit der Bemessung und Lösung von Verankerungs- u. Kraftleitungsproblemen. In den folgenden Jahren entwickelte und patentierte ANCOTECH AG verschiedene Bewehrungssysteme, unter anderem auch die heutige bewährte und bekannte **Doppelkopf-Durchstanzbewehrung ancoPLUS®** sowie die **Schraubbewehrungen BARON®**.

2002 erfolgte die **Gründung** der Tochterfirma **ANCOTECH GmbH** mit **Sitz in Köln**. Heute ist ANCOTECH AG mit Sitz in Dielsdorf (CH) und Niederlassungen in Rossens (CH) sowie in Köln (DE) und in Salzburg (AT) ein bedeutender Anbieter von Spezialbewehrungen und Edelstahlkonstruktionen für das Baugewerbe. ANCOTECH AG **produziert in der Schweiz** mit ca. 70 Mitarbeitenden **jährlich 8000 Tonnen Spezialbewehrungen** für den Schweizer Markt.

ANCOTECH AG

ein starker Name, eine starke Firma.

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 **ancoPLUS®** 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 Rossens (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 SA

Un nom solide, une entreprise solide.

ancotech

Anwendungen

Die **ancoDUR®-Ankerplatten** werden für die Verbindung von Betonelementen mit Metallkonstruktionen oder Holz verwendet.

ANCOTECH AG ist seit mehr als 30 Jahren spezialisiert im Bereich Verankerung und Befestigung.

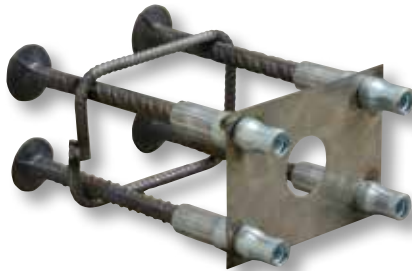
Unsere Ingenieure konzipieren und dimensionieren täglich sichere Verankerungssysteme für unzählige Anwendungen.

Das Produkt

Das Verankerungssystem **ancoDUR®** ist in drei grosse Gruppen unterteilt:

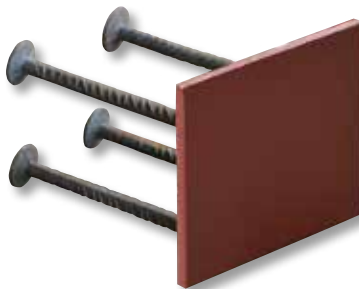
Typ M

Ankerplatten für mechanische Verbindungen Typ **ancoDUR®-M** sind Ankerplatten, die eine Schraubverbindung von Metallelementen auf der Baustelle ermöglichen.



Typ S

Schweisbare Ankerplatten Typ **ancoDUR®-S** sind Ankerplatten, die das Anschweißen eines Metallelements auf der Baustelle ermöglichen.



Typ L

Der Kantenschutzwinkel Typ **ancoDUR®-L** wird hauptsächlich zum Schutz von ECKelementen aus Beton verwendet.



Utilisations

*Les plaques d'ancrage **ancoDUR®** sont utilisées pour la liaison d'éléments en béton à des structures métalliques ou bois.*

ANCOTECH SA est spécialisée depuis plus de 30 ans dans le domaine des ancrages et des fixations.

Nos ingénieurs conçoivent et dimensionnent quotidiennement des systèmes d'ancrage sûrs pour d'innombrables applications.

Le produit

*Les systèmes d'ancrage **ancoDUR®** sont divisibles en trois grands groupes:*

Type M

*Les plaques d'ancrage pour liaison mécanique type **ancoDUR®-M** sont des plaques d'ancrage qui permettent la liaison vissée d'éléments métalliques sur le chantier.*

Type S

*Les plaques d'ancrage à souder type **ancoDUR®-S** sont des plaques d'ancrage qui permettent le soudage à un élément métallique sur le chantier.*

Type L

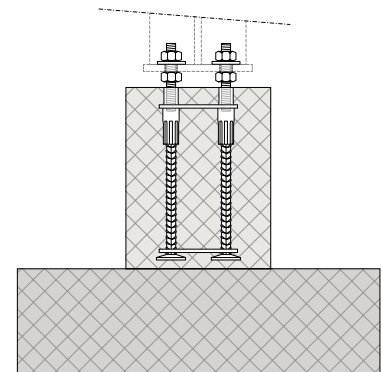
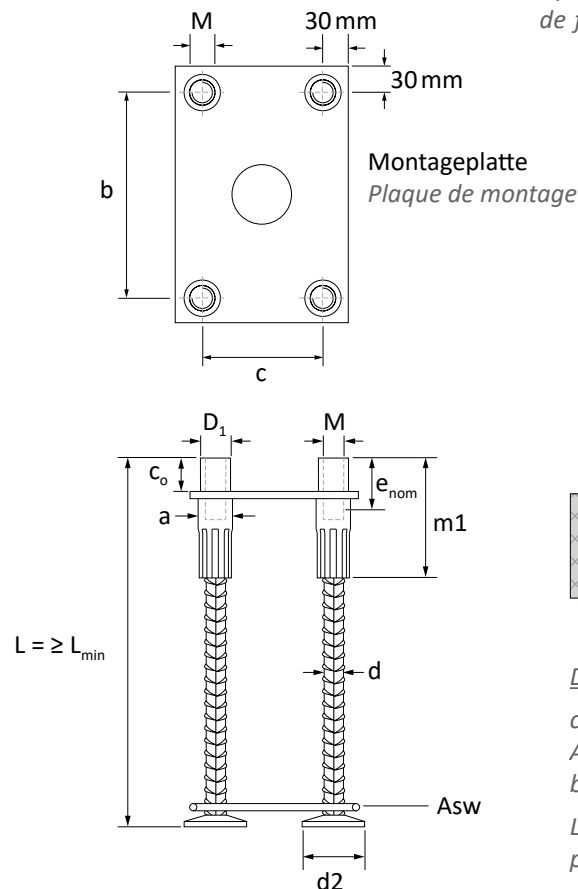
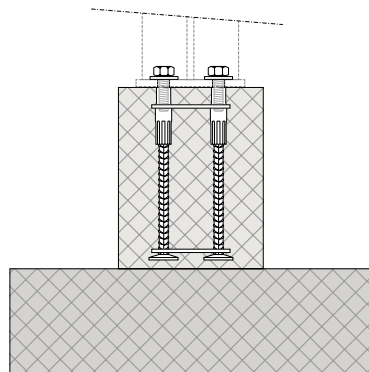
*Les cornières de protection **ancoDUR®-L** sont principalement utilisées pour la protection des éléments d'angle en béton.*

ancoDUR® Typ M-F (verzinkt)

ancoDUR® type M-F (galvanisé)

Die ancoDUR®-Typen M-F werden hauptsächlich für die Verbindung von Fundamenten aus Beton mit Stahlstützen verwendet. Nur die Muffen sind aus galvanisiertem Stahl.

Les ancoDUR® types M-F sont principalement utilisés pour la liaison de fondations en béton à des piliers métalliques. Seuls les manchons sont en acier galvanisés.



variable Grössen:

c_o : Betonüberdeckung
 Asw : Bewehrungsbügel
 b / c : Achsenlängen

Die Anzahl der Verankerungen pro Platte ist variabel

Dimensions variables:

c_o : enrobage plaque
 Asw : étrier de renfort
 b / c : entre-axes

Le nombre de tiges d'ancrage par plaque peut varier

Verankerungsmuffe verzinkt Manchon d'ancrage galvanisé

Widerstand pro Stab mit Schraubenqualität: Résistance par tige avec qualité de la vis:

Stahl Acier	Gewinde Filetage	Grösse / Dimensions (mm)							Zug / Traction (kN)			Querkraft / Cisaillement (kN)	
		m1	a	D ₁	d2	L _{min}	e _{nom}	± Δe	Z _{Rd,s}	Z _{Rd,s}	Z _{Rd,s}	V _{Rd,s}	V _{Rd,s}
14	M12	102.0	26.0	21.0	39.0	190.0	36.0	18.0	24.2	48.5	60.7	16.1	32.3
16	M14	113.0	28.0	23.0	45.0	200.0	41.0	20.0	33.1	66.2	82.8	22.1	44.2
18	M16	123.0	31.0	26.0	51.0	210.0	44.0	21.0	45.2	90.4	110.7*	30.1	60.3
20	M18	136.0	34.0	29.0	56.0	225.0	48.0	23.0	55.2	110.5	136.7*	36.9	73.7
22	M20	144.0	38.0	33.0	62.0	230.0	53.0	26.0	70.6	141.1	165.4*	47.0	94.1
26	M24	168.0	44.0	38.0	65.0	255.0	60.0	28.0	101.6	203.3	231.0*	67.8	135.6
30	M27	196.0	50.0	44.0	75.0	280.0	70.0	35.0	132.1	264.3	307.5*	88.1	176.3

L_{min} : min. Produktionslänge. Die Verankerungslänge muss überprüft werden.

$± Δe$: Toleranz

* : In diesem Bereich bricht der Stahl

$Z_{Rd,s}$: Zugwiderstand des Stabes.
 Die Verankerungslänge muss von einem Ingenieur überprüft werden.

$V_{Rd,s}$: Querkraftwiderstand des Stabes.
 Die Krafteinleitung (lokale Belastungen und Querkraft im Beton) muss von einem Ingenieur überprüft werden.

L_{min} : Longueur min. de production. La longueur d'ancrage doit être vérifiée.

$± Δe$: Tolérance

* : L'acier d'armature est déterminant

$Z_{Rd,s}$: Résistance à la traction par tige.
 La longueur d'ancrage doit être vérifiée par l'ingénieur.

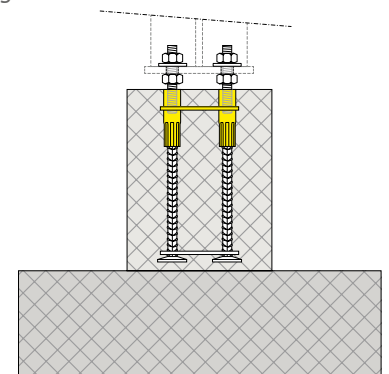
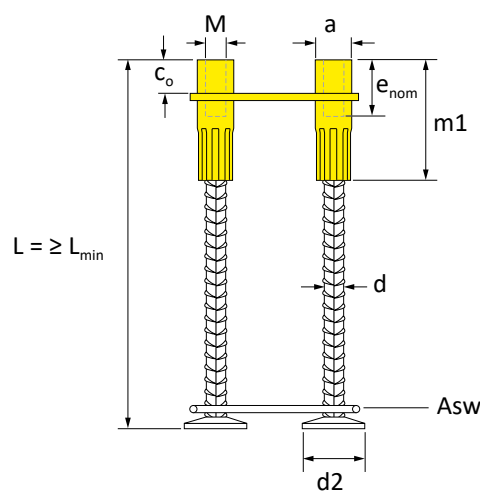
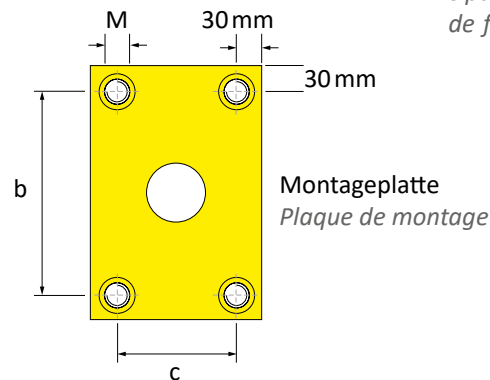
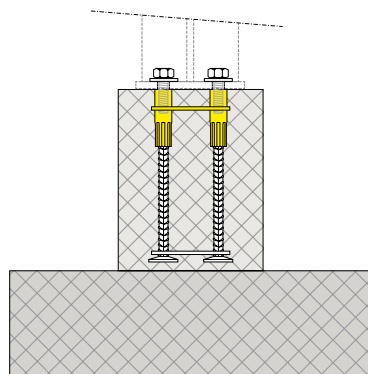
$V_{Rd,s}$: Résistance au cisaillement par tige.
 L'introduction des forces (pressions locales et cisaillement dans le béton) doit être vérifiée par l'ingénieur.

ancoDUR® Typ M-F (INOX A4)

ancoDUR® type M-F (INOX A4)

Die ancoDUR®-Typen M-F werden hauptsächlich für die Verbindung von Fundamenten aus Beton mit Stahlstützen verwendet. Nur die Muffen sind aus Edelstahl inox A4.

Les ancoDUR® types M-F sont principalement utilisés pour la liaison de fondations en béton à des piliers métalliques. Seuls les manchons sont en acier inox A4.



variable Größen:

c_o : Betonüberdeckung
 Asw : Bewehrungsbügel
 b/c : Achsenlängen

Die Anzahl der Verankerungen pro Platte ist variabel

Dimensions variables:

c_o : enrobage plaque
 Asw : étrier de renfort
 b/c : entre-axes

Le nombre de tiges d'ancrage par plaque peut varier

Verankerungsmuffe INOX A4 Manchon d'ancrage INOX A4



Widerstand pro Stab mit Schraubenqualität:
 Résistance par tige avec qualité de la vis:

Stahl <i>Acier</i>	Gewinde <i>Filetage</i>	Grösse / <i>Dimensions</i> (mm)						Zug / <i>Traction</i> (kN)	Querkraft / <i>Cisaillement</i> (kN)
d (mm)	M (DIN13)	m1	a	d2	L _{min}	e _{nom}	± Δe	Z _{Rd,s}	V _{Rd,s}
10	M12	76.0	22.0	30.0	165.0	16.0	2.0	34.2	28.3
12	M16	88.0	26.0	36.0	180.0	20.0	3.0	49.2	52.8
14	M18	100.0	26.0	39.0	190.0	22.0	3.0	67.0	64.5
16	M20	109.0	28.0	45.0	200.0	24.0	3.0	87.5	82.3
18	M22	125.0	31.0	51.0	210.0	26.0	4.0	110.7	101.8
20	M24	135.0	34.0	56.0	220.0	28.0	4.0	136.7	118.6
22	M27	145.0	38.0	62.0	230.0	30.0	4.0	165.4	154.2
26	M30	166.0	44.0	65.0	255.0	33.0	5.0	231.0	188.5

L_{min} : min. Produktionslänge. Die Verankerungslänge muss überprüft werden.

$\pm \Delta e$: Toleranz

$Z_{Rd,s}$: Zugwiderstand des Stabes. Die Verankerungslänge muss von einem Ingenieur überprüft werden.

$V_{Rd,s}$: Querkraftwiderstand des Stabes. Die Krafteinleitung (lokale Belastungen und Querkraft im Beton) muss von einem Ingenieur überprüft werden.

L_{min} : Longueur min. de production. La longueur d'ancrage doit être vérifiée.

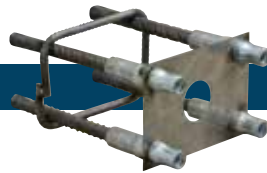
$\pm \Delta e$: Tolérance

$Z_{Rd,s}$: Résistance à la traction par tige. La longueur d'ancrage doit être vérifiée par l'ingénieur.

$V_{Rd,s}$: Résistance au cisaillement par tige. L'introduction des forces (pressions locales et cisaillement dans le béton) doit être vérifiée par l'ingénieur.

ancoDUR® Typ M-B (verzinkt)

ancoDUR® type M-B (galvanisé)



Die **ancoDUR®-Typen M-B** werden hauptsächlich für die Verbindungen von Wänden oder Fliesen mit Metall-elementen verwendet. Nur die Muffen sind aus galvanisiertem Stahl.

Les **ancoDUR® types M-B** sont principalement utilisés pour la liaison de murs ou dalles à des éléments métalliques. Seuls les manchons sont en acier galvanisé.

variable Größen:

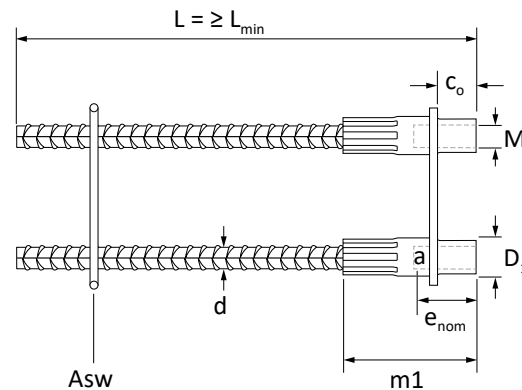
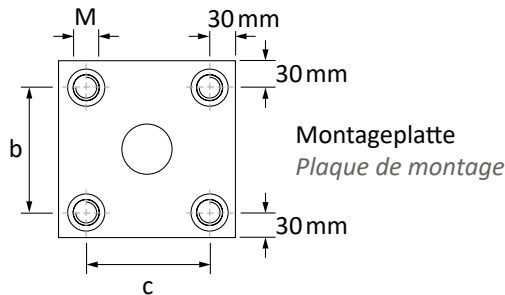
c_o : Betonüberdeckung
Asw : Montagebügel
b / c : Achsenlängen

Die Anzahl der Verankerungen pro Platte ist variabel

Dimensions variables:

c_o : enrobage plaque
Asw : étrier de montage
b / c : entre-axes

Le nombre de tiges d'ancrage par plaque peut varier



Verankerungsmuffe verzinkt Manchon d'ancrage galvanisé

Widerstand pro Stab mit Schraubenqualität: Résistance par tige avec qualité de la vis:

Stahl Acier	Gewinde Filetage	Grösse / Dimensions (mm)						Zug / Traction (kN)			Querkraft / Cisaillement (kN)	
		m1	a	D ₁	L _{min}	e _{nom}	± Δe	Z _{Rd,s}	Z _{Rd,s}	Z _{Rd,s}	V _{Rd,s}	V _{Rd,s}
d (mm)	M (DIN13)											
14	M12	102.0	26.0	21.0	190.0	36.0	18.0	24.2	48.5	60.7	16.1	32.3
16	M14	113.0	28.0	23.0	200.0	41.0	20.0	33.1	66.2	82.8	22.1	44.2
18	M16	123.0	31.0	26.0	210.0	44.0	21.0	45.2	90.4	110.7*	30.1	60.3
20	M18	136.0	34.0	29.0	225.0	48.0	23.0	55.2	110.5	136.7*	36.9	73.7
22	M20	144.0	38.0	33.0	230.0	53.0	26.0	70.6	141.1	165.4*	47.0	94.1
26	M24	168.0	44.0	38.0	255.0	60.0	28.0	101.6	203.3	231.0*	67.8	135.6
30	M27	196.0	50.0	44.0	280.0	70.0	35.0	132.1	264.3	307.5*	88.1	176.3

L_{min} : min. Produktionslänge. Die Verankerungslänge muss überprüft werden.

± Δe : Toleranz

* : In diesem Bereich bricht der Stahl

$Z_{Rd,s}$: Zugwiderstand des Stabes.

Die Verankerungslänge muss von einem Ingenieur überprüft werden.

$V_{Rd,s}$: Querkraftwiderstand des Stabes.

Die Krafteinleitung (lokale Belastungen und Querkraft im Beton) muss von einem Ingenieur überprüft werden.

L_{min} : Longueur min. de production. La longueur d'ancrage doit être vérifiée.

± Δe : Tolérance

* : L'acier d'armature est déterminant

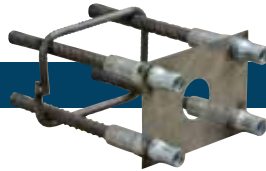
$Z_{Rd,s}$: Résistance à la traction par tige.

La longueur d'ancrage doit être vérifiée par l'ingénieur.

$V_{Rd,s}$: Résistance au cisaillement par tige.

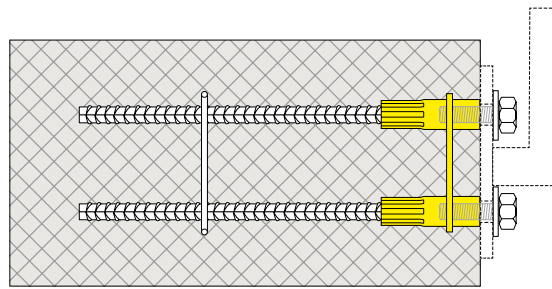
L'introduction des forces (pressions locales et cisaillement dans le béton) doit être vérifiée par l'ingénieur.

ancoDUR® Typ M-B (INOX A4)



ancoDUR® type M-B (INOX A4)

Die **ancoDUR®-Typen M-B** werden hauptsächlich für die Verbindungen von Wänden oder Fliesen mit Metall-elementen verwendet. Nur die Muffen sind aus Edelstahl inox A4.



Les **ancoDUR® types M-B** sont principalement utilisés pour la liaison de murs ou dalles à des éléments métalliques. Seuls les manchons sont en acier inox A4.

variable Größen:

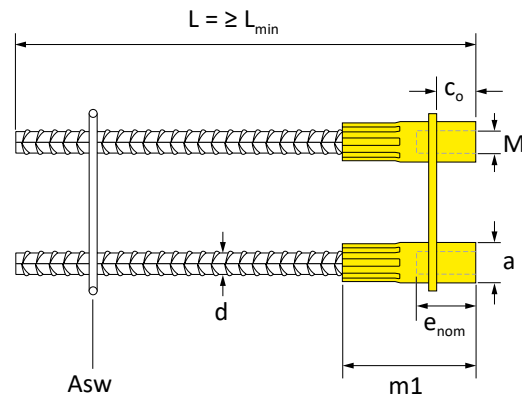
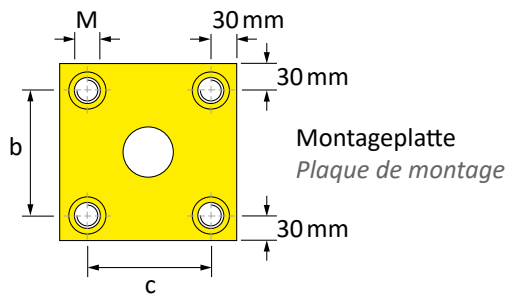
c_o : Betonüberdeckung
 Asw : Montagebügel
 b/c : Achsenlängen

Die Anzahl der Verankerungen pro Platte ist variabel

Dimensions variables:

c_o : enrobage plaque
 Asw : étrier de montage
 b/c : entre-axes

Le nombre de tiges d'ancrage par plaque peut varier



Verankerungsmuffe INOX A4 Manchon d'ancrage INOX A4



Widerstand pro Stab mit Schraubenqualität: Résistance par tige avec qualité de la vis:

Stahl Acier	Gewinde Filetage	Grösse / Dimensions (mm)					A4-70 Zug / Traction (kN)	A4-70 Querkraft / Cisaillement (kN)
		$m1$	a	L_{min}	e_{nom}	$\pm \Delta e$	$Z_{Rd,s}$	$V_{Rd,s}$
10	M12	76.0	22.0	165.0	16.0	2.0	34.2	28.3
12	M16	88.0	26.0	180.0	20.0	3.0	49.2	52.8
14	M18	100.0	26.0	190.0	22.0	3.0	67.0	64.5
16	M20	109.0	28.0	200.0	24.0	3.0	87.5	82.3
18	M22	125.0	31.0	210.0	26.0	4.0	110.7	101.8
20	M24	135.0	34.0	220.0	28.0	4.0	136.7	118.6
22	M27	145.0	38.0	230.0	30.0	4.0	165.4	154.2
26	M30	166.0	44.0	255.0	33.0	5.0	231.0	188.5

L_{min} : min. Produktionslänge. Die Verankerungslänge muss überprüft werden.

$\pm \Delta e$: Toleranz

$Z_{Rd,s}$: Zugwiderstand des Stabes.
 Die Verankerungslänge muss von einem Ingenieur überprüft werden.

$V_{Rd,s}$: Querkraftwiderstand des Stabes.
 Die Krafteinleitung (lokale Belastungen und Querkraft im Beton) muss von einem Ingenieur überprüft werden.

L_{min} : Longueur min. de production. La longueur d'ancrage doit être vérifiée.

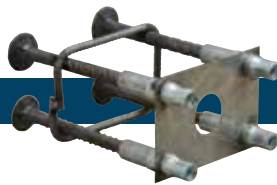
$\pm \Delta e$: Tolérance

$Z_{Rd,s}$: Résistance à la traction par tige.
 La longueur d'ancrage doit être vérifiée par l'ingénieur.

$V_{Rd,s}$: Résistance au cisaillement par tige.
 L'introduction des forces (pressions locales et cisaillement dans le béton) doit être vérifiée par l'ingénieur.

ancoDUR® Typ M-M (verzinkt)

ancoDUR® type M-M (galvanisé)



Die **ancoDUR®-Typen M-M** werden hauptsächlich für die Verbindung von Wänden mit Metallelementen verwendet, wenn die Verankerungslänge verkürzt ist.

Nur die Muffen sind aus galvanisiertem Stahl.

variable Größen:

Asw : Montagebügel
b / c : Achsenlängen

Die Anzahl der Verankerungen pro Platte ist variabel

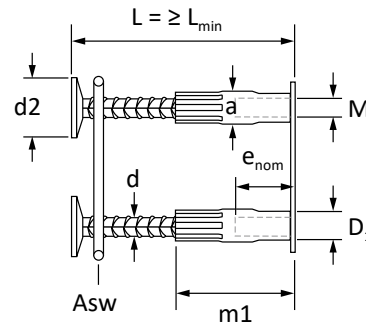
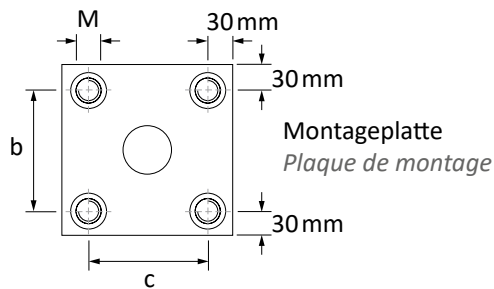
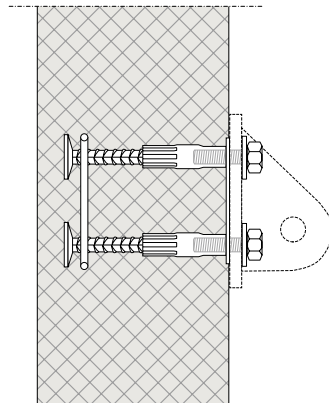
Les **ancoDUR® types M-M** sont principalement utilisés pour la liaison de murs à des éléments métalliques lorsque la longueur d'ancrage est réduite.

Seuls les manchons sont en acier galvanisé.

Dimensions variables:

Asw : étrier de montage
b / c : entre-axes

Le nombre de tiges d'ancrage par plaque peut varier



Verankerungsmuffe verzinkt Manchon d'ancrage galvanisé

Widerstand pro Stab mit Schraubenqualität: Résistance par tige avec qualité de la vis:

Stahl Acier	Gewinde Filetage	Grösse / Dimensions (mm)							Zug / Traction (kN)			Querkraft / Cisaillement (kN)	
		m1	a	D ₁	d2	L _{min}	e _{nom}	± Δe	Z _{Rd,s}	Z _{Rd,s}	Z _{Rd,s}	V _{Rd,s}	V _{Rd,s}
14	M12	102.0	26.0	21.0	39.0	190.0	36.0	18.0	24.2	48.5	60.7	16.1	32.3
16	M14	113.0	28.0	23.0	45.0	200.0	41.0	20.0	33.1	66.2	82.8	22.1	44.2
18	M16	123.0	31.0	26.0	51.0	210.0	44.0	21.0	45.2	90.4	110.7*	30.1	60.3
20	M18	136.0	34.0	29.0	56.0	225.0	48.0	23.0	55.2	110.5	136.7*	36.9	73.7
22	M20	144.0	38.0	33.0	62.0	230.0	53.0	26.0	70.6	141.1	165.4*	47.0	94.1
26	M24	168.0	44.0	38.0	65.0	255.0	60.0	28.0	101.6	203.3	231.0*	67.8	135.6
30	M27	196.0	50.0	44.0	75.0	280.0	70.0	35.0	132.1	264.3	307.5*	88.1	176.3

L_{min} : min. Produktionslänge. Die Verankerungslänge muss überprüft werden.

± Δe : Toleranz

* : In diesem Bereich bricht der Stahl

Z_{Rd,s} : Zugwiderstand des Stabes.
Die Verankerungslänge muss von einem Ingenieur überprüft werden.

V_{Rd,s} : Querkraftwiderstand des Stabes.
Die Krafteinleitung (lokale Belastungen und Querkraft im Beton) muss von einem Ingenieur überprüft werden.

L_{min} : Longueur min. de production. La longueur d'ancrage doit être vérifiée.

± Δe : Tolérance

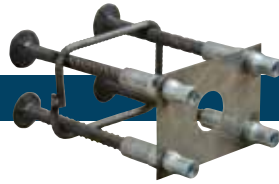
* : L'acier d'armature est déterminant

Z_{Rd,s} : Résistance à la traction par tige.
La longueur d'ancrage doit être vérifiée par l'ingénieur.

V_{Rd,s} : Résistance au cisaillement par tige.
L'introduction des forces (pressions locales et cisaillement dans le béton) doit être vérifiée par l'ingénieur.

ancoDUR® Typ M-M (INOX A4)

ancoDUR® type M-M (INOX A4)



Die **ancoDUR®-Typen M-M** werden hauptsächlich für die Verbindung von Wänden mit Metallelementen verwendet, wenn die Verankerungslänge verkürzt ist.

Nur die Muffen sind aus Edelstahl inox A4.

Les **ancoDUR® types M-M** sont principalement utilisés pour la liaison de murs à des éléments métalliques lorsque la longueur d'ancrage est réduite.

Seuls les manchons sont en acier inox A4.

variable Größen:

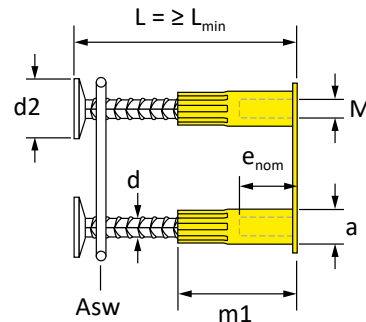
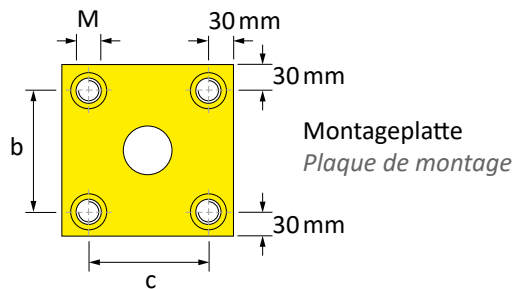
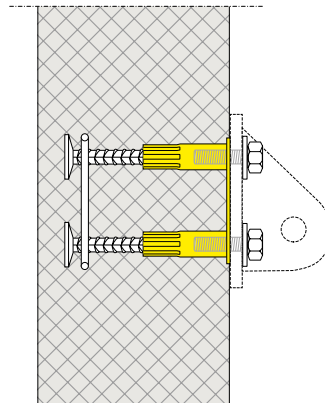
Asw : Montagebügel
b / c : Achsenlängen

Die Anzahl der Verankerungen pro Platte ist variabel

Dimensions variables:

Asw : étrier de montage
b / c : entre-axes

Le nombre de tiges d'ancrage par plaque peut varier



Verankerungsmuffe INOX A4 Manchon d'ancrage INOX A4



Widerstand pro Stab mit Schraubenqualität:
Résistance par tige avec qualité de la vis:

Stahl Acier	Gewinde Filetage	Grösse / Dimensions (mm)						A4-70 Zug / Traction (kN) $Z_{Rd,s}$	A4-70 Querkraft / Cisaillement (kN) $V_{Rd,s}$
		m1	a	d2	L_{min}	e_{nom}	$\pm \Delta e$		
10	M12	76.0	22.0	30.0	165.0	16.0	2.0	34.2	28.3
12	M16	88.0	26.0	36.0	180.0	20.0	3.0	49.2	52.8
14	M18	100.0	26.0	39.0	190.0	22.0	3.0	67.0	64.5
16	M20	109.0	28.0	45.0	200.0	24.0	3.0	87.5	82.3
18	M22	125.0	31.0	51.0	210.0	26.0	4.0	110.7	101.8
20	M24	135.0	34.0	56.0	220.0	28.0	4.0	136.7	118.6
22	M27	145.0	38.0	62.0	230.0	30.0	4.0	165.4	154.2
26	M30	166.0	44.0	65.0	255.0	33.0	5.0	231.0	188.5

L_{min} : min. Produktionslänge. Die Verankerungslänge muss überprüft werden.

$\pm \Delta e$: Toleranz

$Z_{Rd,s}$: Zugwiderstand des Stabes.
Die Verankerungslänge muss von einem Ingenieur überprüft werden.

$V_{Rd,s}$: Querkraftwiderstand des Stabes.
Die Krafteinleitung (lokale Belastungen und Querkraft im Beton) muss von einem Ingenieur überprüft werden.

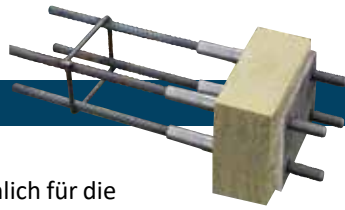
L_{min} : Longueur min. de production. La longueur d'ancrage doit être vérifiée.

$\pm \Delta e$: Tolérance

$Z_{Rd,s}$: Résistance à la traction par tige.
La longueur d'ancrage doit être vérifiée par l'ingénieur.

$V_{Rd,s}$: Résistance au cisaillement par tige.
L'introduction des forces (pressions locales et cisaillement dans le béton) doit être vérifiée par l'ingénieur.

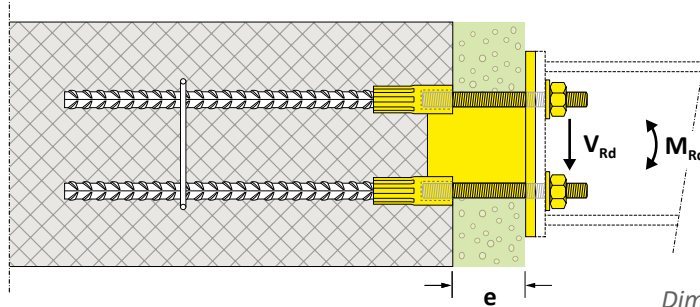
ancoDUR® Typ M-IS (INOX A4)



ancoDUR® type M-IS (INOX A4)

Die **ancoDUR®-Typen M-IS** werden hauptsächlich für die Verbindung eines Elements aus Beton mit einem Element aus Metall, durch ein isoliertes Element verwendet.

Les **ancoDUR® type M-IS** sont principalement utilisés pour la liaison d'un élément en béton avec un élément d'une structure métallique par un élément isolé.

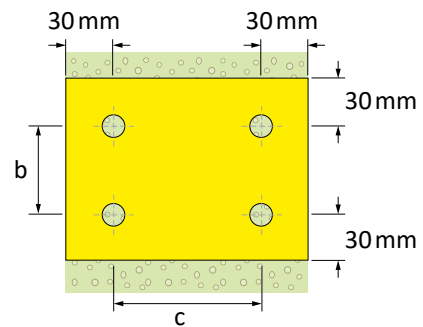
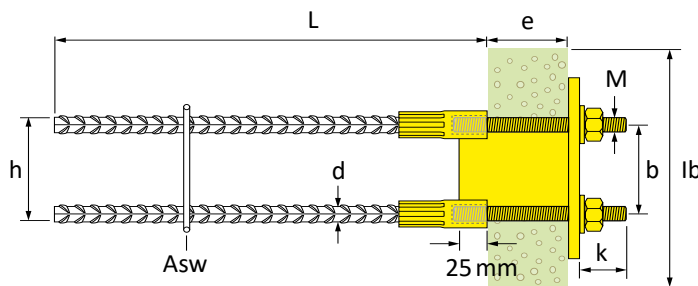


variable Größen:

Asw : Montagebügel
c : Achsenlängen
L : Verankerungslänge
lb : Höhe der Isolation
k : Verlängerung des Gewindes

Dimensions variables:

Asw : Etrier de montage
c : Entre-axes
L : Longueur d'ancrage
lb : Hauteur d'isolation
k : Dépassement de la tige



ancoDUR®-M-IS
ancoDUR®-M-IS

INOX A4



Widerstände mit Breite der Isolation e
Résistances avec largeur d'isolation e

Stahl Acier d (mm)	Gewinde Filetage M (DIN13)	Grösse / Dimensions (mm)			e = 80 mm		e = 100 mm		e = 120 mm	
		h	b	L	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)
10	M12	120	110	500	6.0	15.0	5.5	15.0	5.2	15.0
12	M16	162	150	600	11.5	19.0	11.2	19.0	10.9	19.0
14	M18	184	170	700	17.0	23.0	16.8	23.0	16.4	23.0
16	M20	186	170	800	21.0	20.0	20.5	20.0	20.0	20.0
18	M22	188	170	900	24.0	21.0	23.5	21.0	23.0	21.0
20	M24	180	160	1000	28.0	23.0	27.5	23.0	27.3	23.0
22	M27	222	200	1100	33.0	24.0	32.5	24.0	32.1	24.0
26	M30	246	220	1300	48.0	25.0	47.7	25.0	47.0	25.0

Andere Typen auf Anfrage.

D'autres types sur demande.

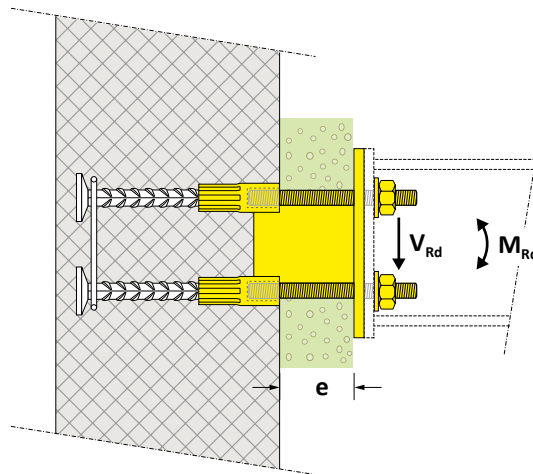
M_{Rd,s} : Maximaler Biege­widerstand in Abhängigkeit der Isolierstärke.

M_{Rd,s} : Résistance maximale à la flexion en fonction de l'épaisseur d'isolation.

V_{Rd,s} : Maximaler Querkraftwiderstand. Das Risiko für einen Schub nach aussen muss von einem Ingenieur überprüft werden. Es können stellenweise Bewehrungsbügel eingesetzt werden.

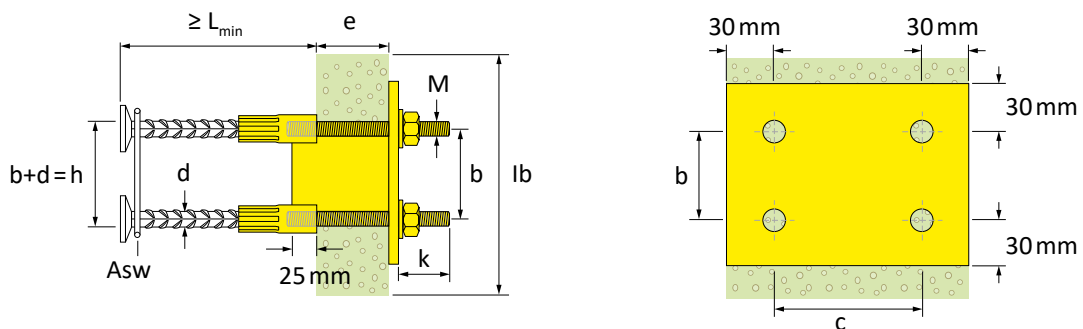
V_{Rd,s} : Résistance maximale au cisaillement. Le risque de poussée au vide doit être vérifiée par l'ingénieur. Des étriers de renfort peuvent être localement mis en place.

Les **ancoDUR® type M-ISA** sont principalement utilisés pour la liaison d'un mur en béton avec un élément d'une structure métallique par un élément isolé.



Dimensions variables:

c_o : Enrobage plaque
 A_{sw} : Etrier de montage
 c : Entre-axes
 L : Longueur d'ancrage
 l_b : Hauteur d'isolation
 k : Dépassement de la tige



ancoDUR®-M-ISA ancoDUR®-M-ISA					INOX A4						Widerstände mit Breite der Isolation e Résistances avec largeur d'isolation e	
Stahl Acier	Gewinde Filetage	Grösse / Dimensions (mm)			e = 80 mm		e = 100 mm		e = 120 mm			
d (mm)	M (DIN13)	h	b	L _{min}	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)		
10	M12	120	110	165.0	6.0	15.0	5.5	15.0	5.2	15.0		
12	M16	162	150	180.0	11.5	19.0	11.2	19.0	10.9	19.0		
14	M18	184	170	190.0	17.0	23.0	16.8	23.0	16.4	23.0		
16	M20	186	170	200.0	21.0	20.0	20.5	20.0	20.0	20.0		
18	M22	188	170	210.0	24.0	21.0	23.5	21.0	23.0	21.0		
20	M24	180	160	220.0	28.0	23.0	27.5	23.0	27.3	23.0		
22	M27	222	200	230.0	33.0	24.0	32.5	24.0	32.1	24.0		
26	M30	246	220	255.0	48.0	25.0	47.7	25.0	47.0	25.0		

D'autres types sur demande.

L_{min} : Longueur min. de production. La longueur d'ancrage doit être vérifiée.

$M_{Rd,s}$: Résistance maximale à la flexion en fonction de l'épaisseur d'isolation.

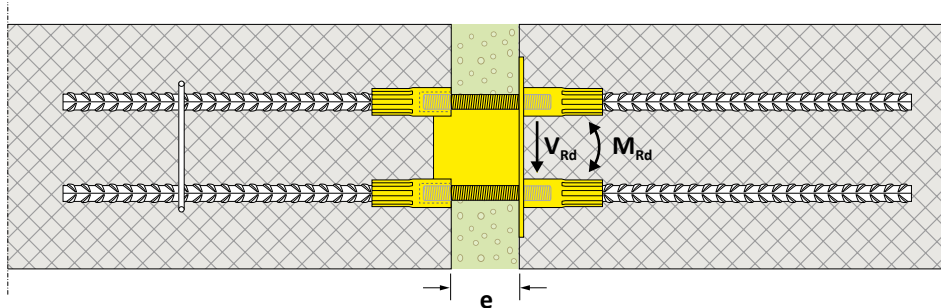
$V_{Rd,s}$: Résistance maximale au cisaillement. Le risque de poussée au vide doit être vérifiée par l'ingénieur. Des étriers de renfort peuvent être localement mis en place.

ancoDUR® Typ M-ID (INOX A4)

ancoDUR® type M-ID (INOX A4)

Die ancoDUR®-Typen M-ID werden hauptsächlich für die Verbindung von zwei Elementen aus Beton durch ein isoliertes Element verwendet.

Les ancoDUR® type M-ID sont principalement utilisés pour la liaison de deux éléments en béton avec un élément isolé.

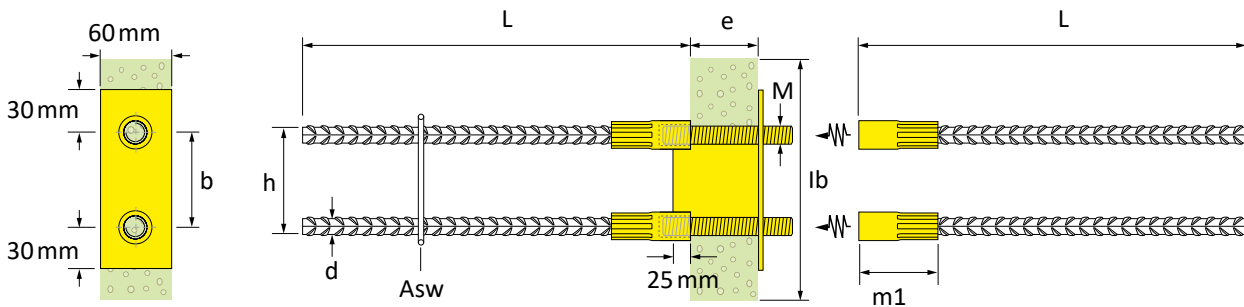


variable Größen:

Asw : Montagebügel
L : Verankerungslänge
lb : Höhe der Isolation

Dimensions variables:

Asw : Etrier de montage
L : Longueur d'ancrage
lb : Hauteur d'isolation



ancoDUR®-M-ID INOX A4

Widerstände mit Breite der Isolation e Résistances avec largeur d'isolation e

Stahl Acier d (mm)	Gewinde Filetage M (DIN13)	Grösse / Dimensions (mm)				e = 80 mm		e = 100 mm		e = 120 mm	
		h	b	m1	L	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)
10	M12	120	110	76.0	500	3.0	7.5	2.8	7.5	2.6	7.5
12	M16	160	148	88.0	600	5.7	9.5	5.6	9.5	5.4	9.5
14	M18	180	166	100.0	700	8.4	11.5	8.3	11.5	8.1	11.5
16	M20	180	164	109.0	800	10.0	12.0	9.8	12.0	9.7	12.0
18	M22	180	162	125.0	900	13.3	12.3	13.1	12.3	13.0	12.3
20	M24	180	160	135.0	1000	15.6	13.2	15.4	13.2	15.1	13.2
22	M27	220	198	145.0	1100	17.1	15.0	16.9	15.0	16.8	15.0
26	M30	240	214	166.0	1300	21.0	18.0	19.8	18.0	19.5	18.0

Andere Typen auf Anfrage.

D'autres types sur demande.

M_{Rd,s} : Maximaler Biegezugwiderstand in Abhängigkeit der Isolierstärke.
V_{Rd,s} : Maximaler Querkraftwiderstand. Das Risiko für einen Schub nach aussen muss von einem Ingenieur überprüft werden. Es können stellenweise Bewehrungsbügel eingesetzt werden.

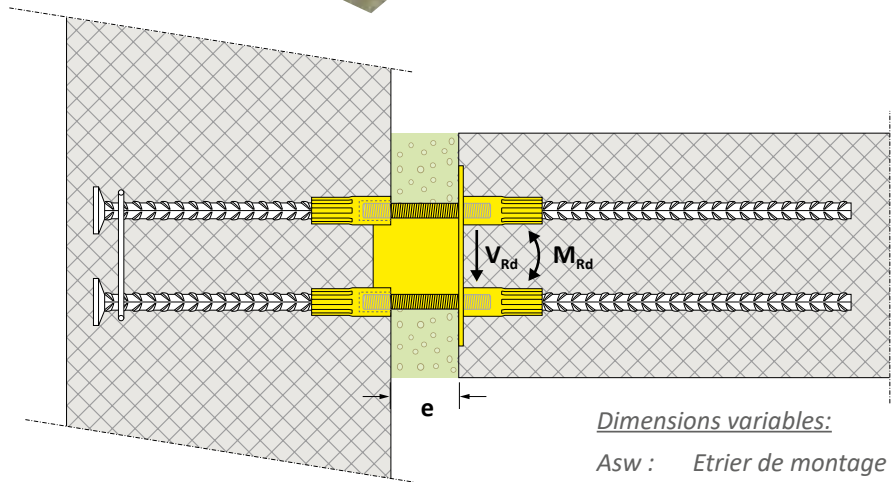
M_{Rd,s} : Résistance maximale à la flexion en fonction de l'épaisseur d'isolation.
V_{Rd,s} : Résistance maximale au cisaillement. Le risque de poussée au vide doit être vérifiée par l'ingénieur. Des étriers de renfort peuvent être localement mis en place.

ancoDUR® Typ M-IDA (INOX A4)

ancoDUR® type M-IDA (INOX A4)

Die **ancoDUR®-Typen M-IDA** werden hauptsächlich für die Verbindung von zwei Elementen aus Beton durch ein isoliertes Element verwendet.

Les **ancoDUR® type M-IDA** sont principalement utilisés pour la liaison de deux éléments en béton avec un élément isolé.

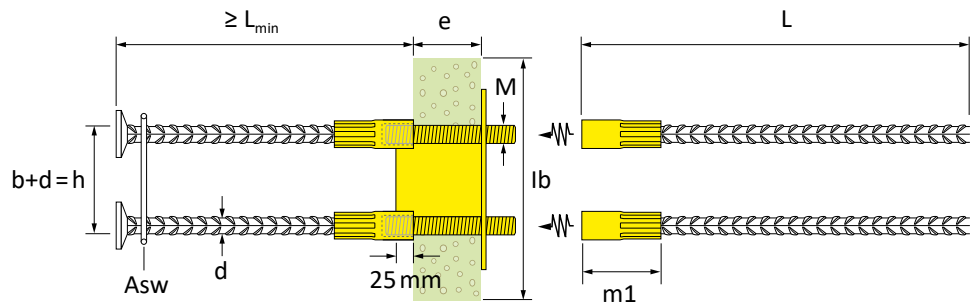
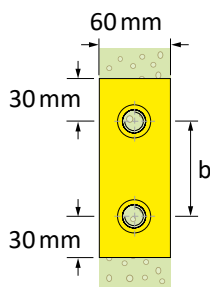


variable Größen:

Asw : Montagebügel
L : Verankerungslänge
lb : Höhe der Isolation

Dimensions variables:

Asw : Etrier de montage
L : Longueur d'ancrage
lb : Hauteur d'isolation



ancoDUR®-M-ID INOX A4



Widerstände mit Breite der Isolation e Résistances avec largeur d'isolation e

Stahl Acier d (mm)	Gewinde Filetage M (DIN13)	Grösse / Dimensions (mm)					e = 80 mm		e = 100 mm		e = 120 mm	
		h	b	m1	L	L _{min}	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)	M _{Rd,s} (kNm)	V _{Rd,s} (kN)
10	M12	120	110	76.0	500	165.0	3.0	7.5	2.8	7.5	2.6	7.5
12	M16	160	148	88.0	600	180.0	5.7	9.5	5.6	9.5	5.4	9.5
14	M18	180	166	100.0	700	190.0	8.4	11.5	8.3	11.5	8.1	11.5
16	M20	180	164	109.0	800	200.0	10.0	12.0	9.8	12.0	9.7	12.0
18	M22	180	162	125.0	900	210.0	13.3	12.3	13.1	12.3	13.0	12.3
20	M24	180	160	135.0	1000	220.0	15.6	13.2	15.4	13.2	15.1	13.2
22	M27	220	198	145.0	1100	230.0	17.1	15.0	16.9	15.0	16.8	15.0
26	M30	240	214	166.0	1300	255.0	21.0	18.0	19.8	18.0	19.5	18.0

Andere Typen auf Anfrage.

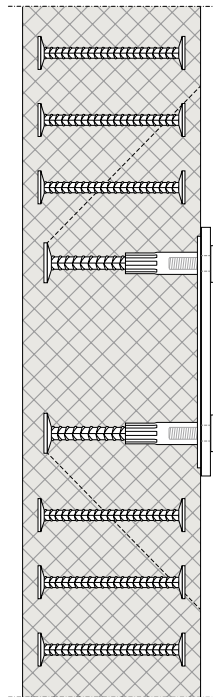
D'autres types sur demande.

L_{min} : min. Produktionslänge. Die Verankerungslänge muss überprüft werden.
M_{Rd,s} : Maximaler Biegewiderstand in Abhängigkeit der Isolierstärke.
V_{Rd,s} : Maximaler Querkraftwiderstand. Das Risiko für einen Schub nach aussen muss von einem Ingenieur überprüft werden. Es können stellenweise Bewehrungsbügel eingesetzt werden.

L_{min} : Longueur min. de production. La longueur d'ancrage doit être vérifiée.
M_{Rd,s} : Résistance maximale à la flexion en fonction de l'épaisseur d'isolation.
V_{Rd,s} : Résistance maximale au cisaillement. Le risque de poussée au vide doit être vérifiée par l'ingénieur. Des étriers de renfort peuvent être localement mis en place.

ancoDUR® Sonderverankerungsplatten

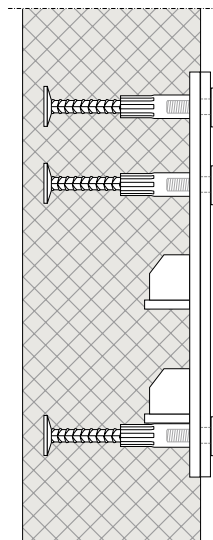
ancoDUR®-Ankerplatte kombiniert mit ancoPLUS®-Anti-Durchstanzbewehrungen für die Aufnahme von Zug- und wichtigen Biegebeanspruchungen.



ancoDUR® plaque d'ancrage combinée avec des armatures anti-poinçonnement ancoPLUS® pour la reprise de sollicitations de traction et de flexion importantes.

M_{Rd}
 N_{Rd}
 V_{Rd}

ancoDUR®-Ankerplatte für die Aufnahme von Biegebeanspruchung und wichtigen Querkraftbeanspruchungen.



Plaque d'ancrage ancoDUR® pour la reprise de sollicitations de flexion et de cisaillements importantes.

M_{Rd}
 V_{Rd}

Für alle technischen Fragen steht der technische Dienst der ANCOTECH AG zur Verfügung:
(technik@ancotech.ch)

*Le service technique d'ANCOTECH SA est disponible pour toutes informations supplémentaires:
(technique@ancotech.ch)*

Qualitätssicherung

Materialqualitäten

ancoDUR® - Ankerplatten werden standardmässig in S235, S355 oder in INOX A2/A4 gefertigt.

Zum Korrosionsschutz kann der Stahl S235 und S355 mit einer schweisbaren Schutzgrundierung versehen werden.

Qualifikation

ancoDUR®-Ankerplatten werden von Personal gefertigt, die für das Schweißen von Stahl und Elementen aus Edelstahl qualifiziert sind.



Schweiszeugnis

- EN 1090-2 bis EXC4 Herstellerqualifikation
- Zusatz zu EN 1090-2 Kreuzzugprobe für quer beanspruchte Kehlnähte nach EN ISO 9018
- Zusatz zu EN 1090-2 Umstempelberechtigung nach EN 1090-2, Absatz 8, Tabelle 1, Tabelle A3
- EN ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystem
- EN ISO 9606 Schweißerprüfungen
- Verfahrensprüfungen nach EN 15614-1
- EN ISO 3834-2 umfassende schweisstechnische Qualitätsanforderungen
- EN ISO 17660-1 Schweißen von Betonstählen
- EN ISO 14555:1998 Verfahrensprüfung im Hubzündungsbolzenschweißen mit Keramikring
- EN ISO 14732 Bedienerprüfungen für Bolzenschweißanlagen im Hubzündverfahren
- EN ISO 14732 Bedienerprüfungen an Schweißrobotern

Qualitätssicherung

Das interne Labor für Materialprüfungen der Firma ANCOTECH AG, welches mit einer Zugmaschine für Lasten von 1000 kN ausgestattet ist, ermöglicht es, die Qualität unserer Produkte zu garantieren. Ständige Materialkontrollen sind eines der massgeblichen Qualitätskriterien.



Qualité et qualification

Qualité des matériaux

Les plaques d'ancrage **ancoDUR®** sont réalisées en acier S235, S355 ou en acier INOX A2/A4.

Pour les plaques en acier S235 et S355, une protection contre la corrosion peut être réalisée par une couche de protection soudable ou par zinguage.

Qualification

Les plaques d'ancrage **ancoDUR®** sont réalisées par des soudeurs qualifiés pour le soudage de l'acier et des éléments en inox.

Certificats de soudure

- EN 1090-2 bis EXC4 Qualification de l'usine de production
- Supplément pour EN 1090-2 Test pour cordons de soudures en croix selon EN ISO 9018
- Supplément pour EN 1090-2 Approbation pour l'estampage selon EN 1090-2, chapitre 8, tableau 1, tableau A3
- EN ISO 9001:2008 Management de qualité
- EN ISO 9606 Tests de soudage
- EN 15614-1 Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage
- EN ISO 3834-2 Exigences de qualité en soudage par fusion
- EN ISO 17660-1 Soudage des fers d'armature
- EN ISO 14555:1998 Soudage à l'arc des goujons sur les matériaux métalliques
- EN ISO 14732 Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs
- EN ISO 14732 Épreuve de qualification de robots de soudage

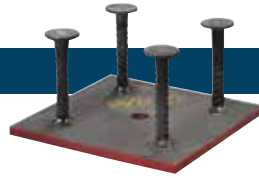
Assurance qualité

Le laboratoire interne d'essais des matériaux de l'entreprise ANCOTECH SA, équipé d'une machine de traction pour des charges de 1000 kN, permet de garantir la qualité de nos produits.

Le contrôle permanent des matériaux est un des critères de qualité prépondérant.

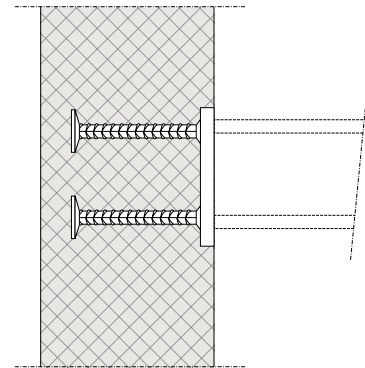
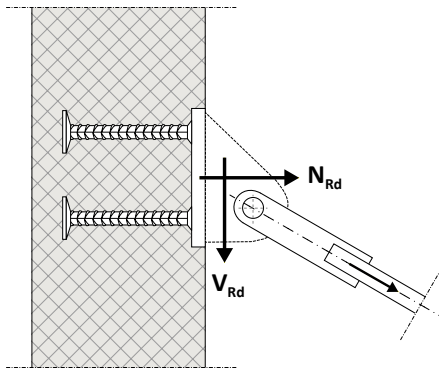
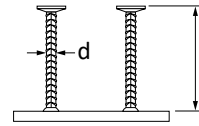
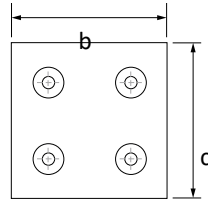
ancoDUR® - Ankerplatten Typ S

ancoDUR® - Plaques d'ancrage Type S



Ankerplatten vom Typ **ancoDUR® S** sind Ankerplatten, die ein Anschweißen eines Metallelements auf der Baustelle ermöglichen.

Les plaques d'ancrage à souder type **ancoDUR® S** sont des plaques d'ancrage qui permettent le soudage d'un élément métallique sur le chantier.



Technische Tabelle

Tableau technique

Typ type	Anzahl Anker Nombres d'ancres (Stk.-pce.)	Stahl Acier d (mm)	Länge Longueur L (mm)	Plattenabmessungen Dimensions des plaques b (mm)	c (mm)	min. Randabstände Distance min. par rapport au bord a _{r1} (mm)			Widerstand Charges admissibles N _{Rd} (kN)		V _{Rd} (kN)
S-A1	1		10	75	100	100	150	80	130	14.7	23.3
S-A2	1		13	100	100	100	150	80	130	25.0	23.3
S-B1	2		13	100	200	100	190	100	175	34.6	49.0
S-C1	3		13	100	300	150	190	100	175	42.7	69.6
S-C2	3		16	150	300	150	240	120	260	68.2	105.5
S-D1	4		13	100	200	200	190	100	175	50.0	93.3
S-D2	4		16	150	250	250	240	120	260	88.4	141.1
S-E1	9		16	150	300	300	240	120	260	102.8	204.6
S-E2	9		22	175	300	300	330	160	310	115.3	231.7

Abmessungen a_{r1}, a_{r2}, a_{r3} sind auf Seite 18 verfügbar.

Les dimensions a_{r1}, a_{r2}, a_{r3} sont décrites à la page 18.

Gültiger Widerstand für einen Beton min. C25/30 und für festgelegte Mindestrandabstände a_{r1}, a_{r2} und a_{r3}.

N_{Rd}: Zugwiderstand der ancoDUR®-S

V_{Rd}: Querkraftwiderstand

Für kombinierte Zug-Querkraft-Beanspruchung verwenden Sie bitte das Interaktionsdiagramm auf Seite 17.

Résistance valable pour un béton min. C25/30 et pour des distances minimales de bord définies a_{r1}, a_{r2} et a_{r3}.

N_{Rd}: Résistance à la traction des ancoDUR®-S

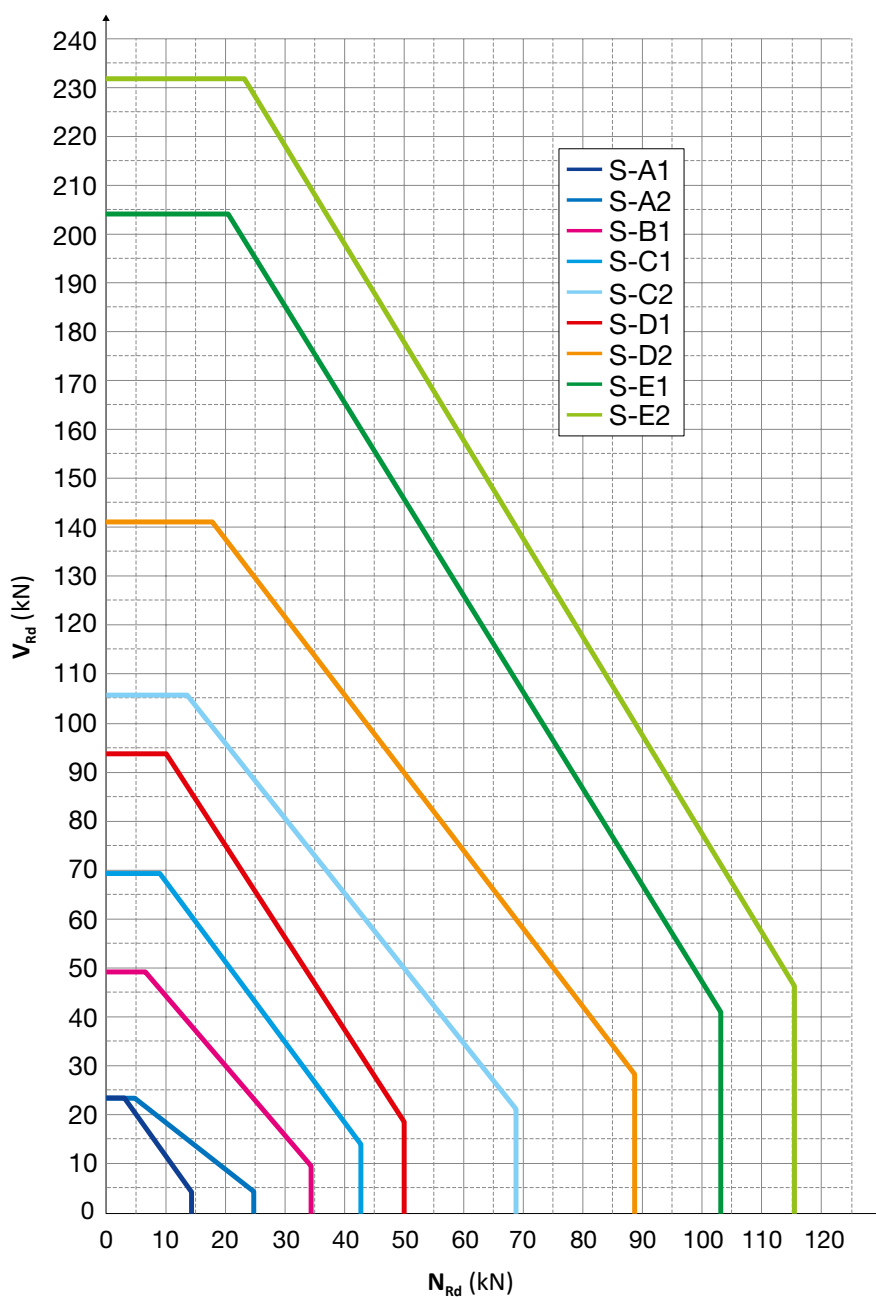
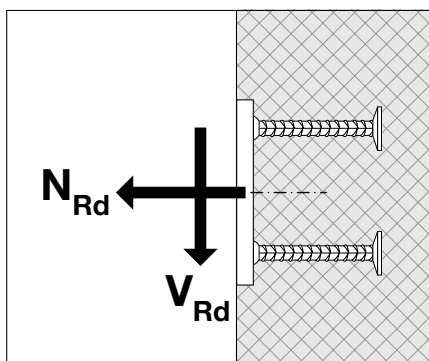
V_{Rd}: Résistance au cisaillement

Pour des efforts combinés traction-cisaillement, veuillez utiliser le diagramme d'interaction en page 17.



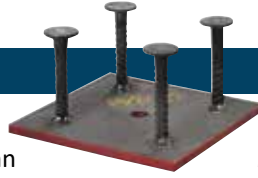
Interaktionsdiagramm N_{Rd}/V_{Rd}
für kombinierte Einsätze

Diagramme d'interaction N_{Rd}/V_{Rd}
pour efforts combinés



ancoDUR® - Ankerplatten Typ S

ancoDUR® - Plaques d'ancrage Type S



Alle angezeigten Widerstände gelten nur, wenn die minimalen Randabstände a_{r1} , a_{r2} , a_{r3} eingehalten werden.

Wenn diese Abstände geringer sind, müssen die Widerstände gemäss den nachfolgenden Angaben verkleinert oder mit zusätzlichen Verstärkungsmassnahmen versehen werden.

Les résistances indiquées ne sont valables que si les distances minimales des bords a_{r1} , a_{r2} , a_{r3} sont respectées.

Si ces distances sont réduites, il y a lieu de réduire les résistances selon les formulations ci-dessous ou reprendre les efforts avec des armatures de renfort supplémentaires.

Randabminderungen

Werden die minimalen Randabstände a_{r1} , a_{r2} oder a_{r3} (siehe Tab. S.16) unterschritten, werden die Widerstände abgemindert.

Influence des bords

Si les plaques d'ancrage-ancoDUR® se trouvent près des bords, c.à.d. que les distances a_{r1} , a_{r2} ou a_{r3} (voir tableau technique page 16) ne sont pas respectées, il y a lieu de diminuer les charges admissibles comme suit:

Abminderungsfaktor:

$$k_{ar} = \frac{a_{r, \text{eff}}}{a_{ri}} \leq 1.00$$

Facteur de réduction:

Reduzierte, zulässige Belastung:

$$N_{Rd, \text{red}} = k_{ar} * N_{Rd}$$

$$V_{Rd, \text{red}} = k_{ar} * V_{Rd}$$

Charge réduite, admissible:

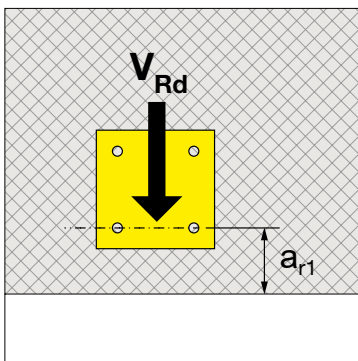
es gilt:

k_{ar} = Abminderungsfaktor
 $a_{r, \text{eff}}$ = effektiver Randabstand
 a_{ri} = min. Randabstand (a_{r1} , a_{r2} und a_{r3})
 $N_{Rd, \text{red}}/V_{Rd, \text{red}}$ = reduzierter Widerstand
 N_{Rd}/V_{Rd} = Widerstand gemäss tech. Tabelle (Seite 16)

k_{ar} = Facteur de réduction
 $a_{r, \text{eff}}$ = Distances effectives du bord
 a_{ri} = Distances min. des bords (a_{r1} , a_{r2} , a_{r3})
 $N_{Rd, \text{red}}/V_{Rd, \text{red}}$ = Résistance réduite
 N_{Rd}/V_{Rd} = Résistance selon tableau technique (page 16)

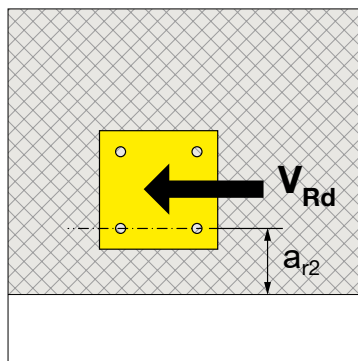
Querkraft vertikal am Rand

Sollicitation de cisaillement perpendiculaire au bord



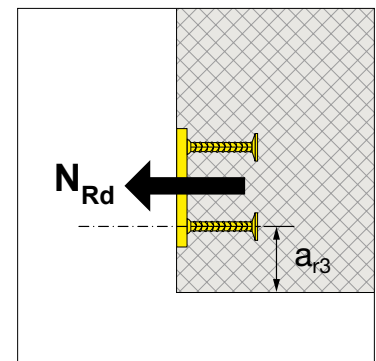
Querkraft horizontal am Rand

Sollicitation de cisaillement parallèle au bord



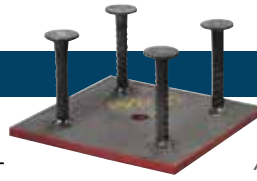
Zugkraft nah am Rand

Sollicitation de traction proche du bord



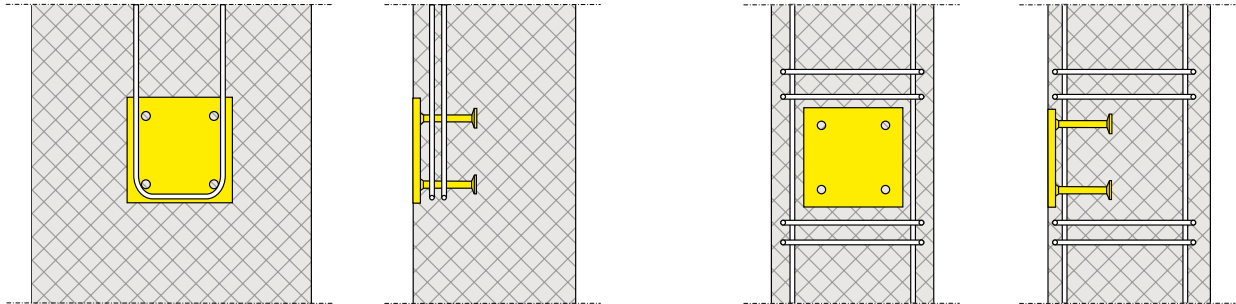
Zulagebewehrung

Armature supplémentaire



Damit bei reduzierten Randabständen keine Abminderungen der Widerstände erforderlich sind, kann auch **die gesamte Belastung der ancoDUR®-Ankerplatte** mit einer entsprechenden Bewehrung abgedeckt werden.

Afin d'éviter les réductions des charges admissibles, l'ensemble de la charge de la plaque d'ancrage ancoDUR® peut être reprise par l'armature requise.



Der erforderliche Stahlquerschnitt errechnet sich aus:

La section d'acier nécessaire se détermine par:

$$A_{sw} = \frac{V_d}{f_{sd}}$$

$$A_s = \frac{N_d}{f_{sd}}$$

Es gilt:

A_{sw}/A_s = erforderlicher Bewehrungsquerschnitt
 N_d/V_d = Belastung effektiv
 f_{sd} = Bemessungswert der Fließgrenze von Betonstahl

Voici les règles applicables:

A_{sw}/A_s = Section nécessaire de l'armature
 N_d/V_d = Sollicitations effectives
 f_{sd} = Valeur de calcul de la limite d'écoulement de l'armature

N_d / V_d - Interaktion mit Randabminderungen

N_d / V_d - Interaktion avec influence des bords

Bei kombinierter Beanspruchung mit reduzierten Randabständen erfolgt die N_d/V_d - Interaktion mit den untenstehenden Formeln.

Les charges admissibles lors d'efforts combinés seront définies à l'aide des formules d'interactions.

$$\frac{N_d}{N_{Rd, red}} + \frac{V_d}{V_{Rd, red}} \leq 1.20$$

$$\frac{N_d}{N_{Rd, red}} \leq 1.00$$

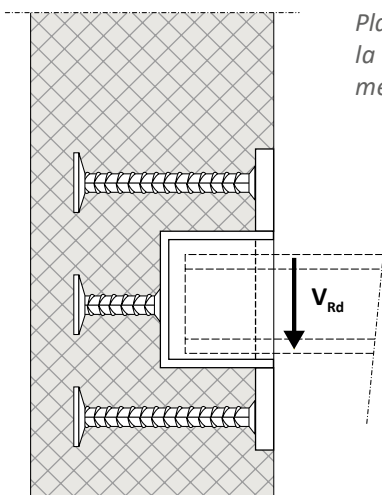
$$\frac{V_d}{V_{Rd, red}} \leq 1.00$$

$V_{Rd, red}$ = reduzierter Querkraftwiderstand
 V_{Rd} = effektiv vorhandene Querkraft
 $N_{Rd, red}$ = reduzierter Normalkraftwiderstand
 N_{Rd} = effektiv vorhandene Normalkraft

$V_{Rd, red}$ = Résistance au cisaillement réduite
 V_{Rd} = Sollicitation au cisaillement
 $N_{Rd, red}$ = Résistance à la traction réduite
 N_{Rd} = Sollicitation à la traction

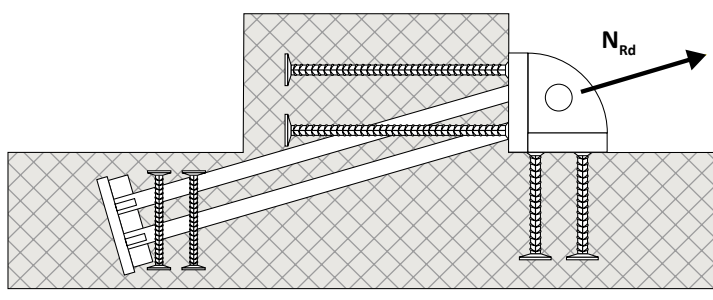
ancoDUR® Sonderverankerungsplatten

Spezielle **ancoDUR®**-Ankerplatte für die Aufnahme von Querkraftbeanspruchungen.



Plaque d'ancrage **ancoDUR®** spéciale pour la reprise de sollicitations de cisaillement.

Spezielle **ancoDUR®**-Ankerplatte zur Verankerung einer Spannschraube für höhere Beanspruchungen.



Plaque d'ancrage **ancoDUR®** spéciale pour l'ancrage d'un tirant avec des sollicitations élevées.



Für alle technischen Fragen steht der technische Dienst der ANCOTECH AG zur Verfügung:
(technik@ancotech.ch)

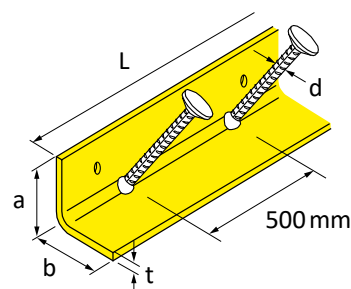
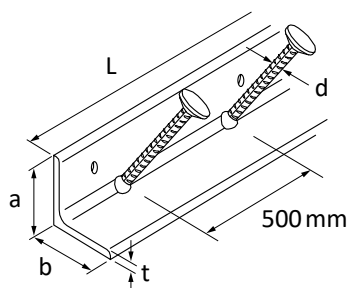
Le service technique d'ANCOTECH SA est disponible pour toutes informations supplémentaires:
(technique@ancotech.ch)

Kantenschutzwinkel ancoDUR®-L

Der Kantenschutzwinkel Typ **ancoDUR®-L** ermöglicht den Schutz und die Verstärkung der Kanten von Betonelementen.

Cornière de protection ancoDUR®-L

Les cornières de protection type **ancoDUR®-L** permettent la protection et le renforcement d'angles en béton.



Material: Stahl feuerverzinkt
Matériau: Acier zingué

Material: Inox A2/1.4301
Matériau: inox A2/1.4301



Anker <i>Ancres</i> d (mm)	Grösse / Dimensions (mm)			(m)
	a	b	t	
10	50	50	5	6
10	60	60	6	6
10	80	80	8	6
10	100	100	10	6
10	100	65	7	6

Anker <i>Ancres</i> d (mm)	Grösse / Dimensions (mm)			(m)
	a	b	t	
10	50	50	5	3
10	60	60	6	3

Andere Typen, Längen oder Materialqualitäten auf Anfrage.

Autres types, longueurs et autres qualités du matériau sur demande.



ancoDUR®-Kantenschutzwinkel.
Ausführung feuerverzinkt.

Cornières de protection d'angle ancoDUR®
Version galvanisée à chaud.



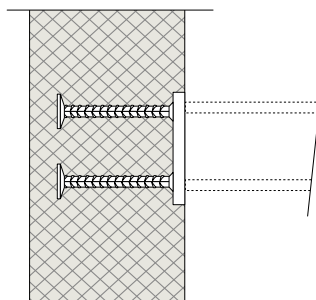
BKP	Bezeichnung <i>Texte</i>	Einh. <i>Unité</i>	Menge <i>Quantité</i>	Preis <i>Prix</i>
700	Liefern und versetzen von ancoDUR® - Ankerplatten Industriestrasse 3 CH-8157 Dielsdorf 044 854 72 22 <i>Livraison et pose des plaques d'ancrage ancoDUR® z.i. d'In Riaux 30 CH-1728 Rossens 026 919 87 77</i>			
700.1	ancoDUR® - Ankerplatten Standardtyp, grundiert Typ	Stk.		
700.2	ancoDUR® - Ankerplatten Sondertyp Material: (Edelstahl, Stahl S355 etc.) Abmessungen mm	Stk.		
700.1	<i>ancoDUR® - plaques d'ancrage Type standard, revêtu de couche primaire Type</i>	<i>pce</i>		
700.2	<i>ancoDUR® - plaques d'ancrage Matière pour type spécial: (Acier inoxydable, acier S355 etc.) Dimensions mm</i>	<i>pce</i>		

Anwendungsbeispiele

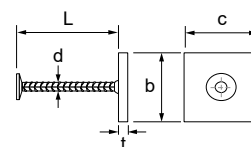
Exemples d'utilisation



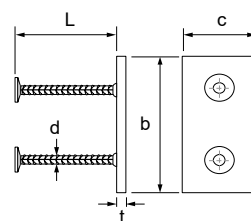
Bauobjekt: <i>Projet:</i>		Liefertermin: <i>Date de livraison:</i>	
Bauteil: <i>Partie:</i>		Bestelldatum: <i>Date de commande:</i>	
Plan-Nr.: <i>N° plan:</i>	Liste Nr.: <i>Liste n°:</i>	gezeichnet: <i>Dessiné:</i>	geprüft: <i>Vérifié:</i>
Bauingenieur / Bureau d'ingénieurs:		Lieferadresse / Adresse de livraison:	



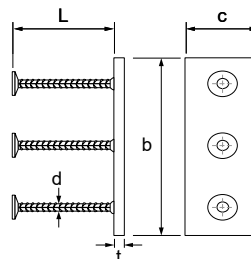
Typ / type S-A



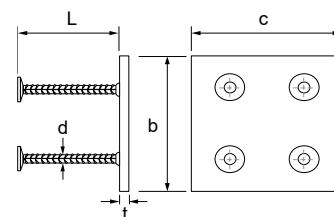
Typ / type S-B



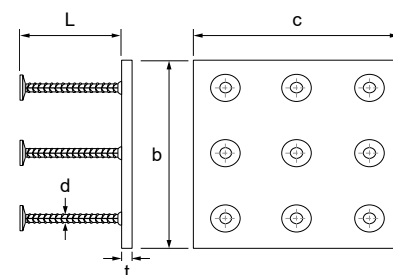
Typ / type S-C



Typ / type S-D



Typ / type S-E



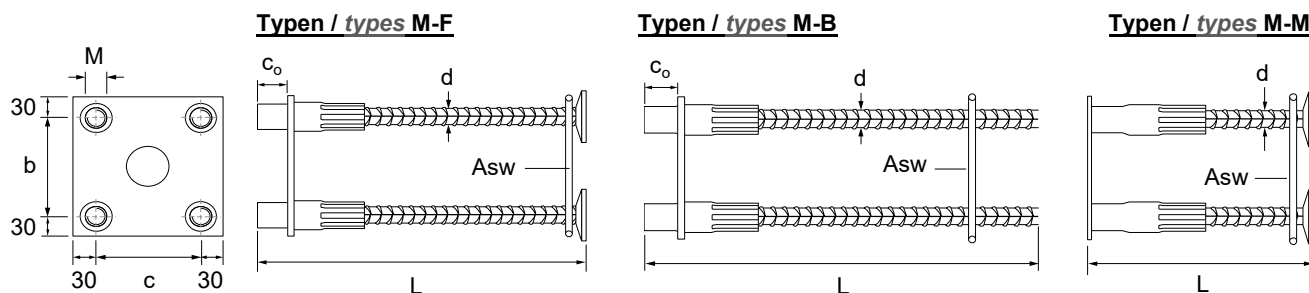
Typ <i>Type</i>	Ankerabmessungen <i>Dimensions des ancrs</i>			Abmessungen <i>Dimensions</i>		Anzahl <i>Quantité</i> (Stk.-pce)
	d (mm)	L (mm)	Anzahl / <i>nombre</i>	b (mm)	c (mm)	
S-A1	10	75	1	100	100	
S-A2	13	100	1	100	100	
S-B1	13	100	2	200	100	
S-C1	13	100	3	300	150	
S-C2	16	150	3	300	150	
S-D1	13	100	4	200	200	
S-D2	16	150	4	250	250	
S-E1	16	150	9	300	300	
S-E2	22	175	9	300	300	

Sondertyp <i>type spécial</i>						
Sondertyp <i>type spécial</i>						
Sondertyp <i>type spécial</i>						
Sondertyp <i>type spécial</i>						
Sondertyp <i>type spécial</i>						

Bauobjekt: Projet:		Liefertermin: Date de livraison:	
Bauteil: Partie:		Bestelldatum: Date de commande:	
Plan-Nr.: N° plan:	Liste Nr.: Liste n°:	gezeichnet: Dessiné:	geprüft: Vérifié:
Bauingenieur / Bureau d'ingénieurs:		Bauunternehmer / Entreprise:	
Lieferadresse / Adresse de livraison:			

Verankerungsmuffe verzinkt

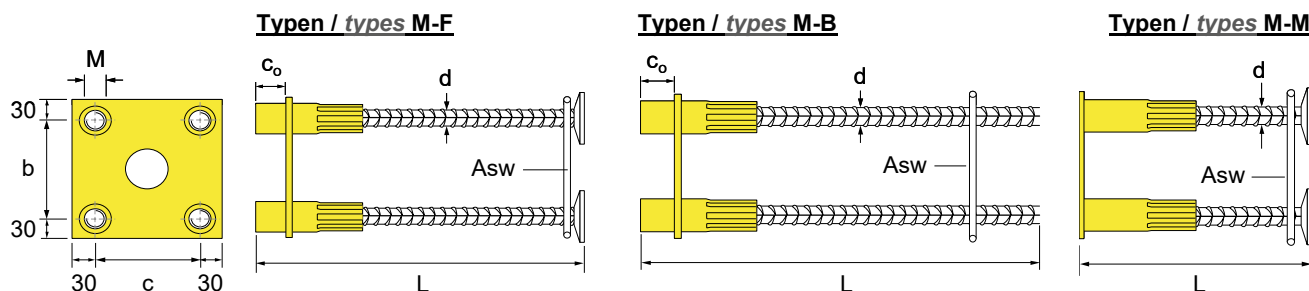
Manchon d'ancrage galvanisé



Verankerungsmuffe INOX A4



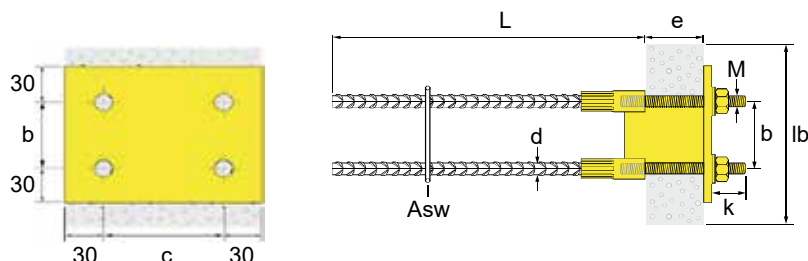
Manchon d'ancrage INOX A4



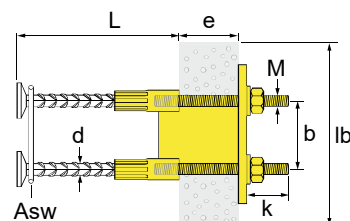
Typ Type	Ø Stahl Ø acier d (mm)	Gewinde Filetage M	Abmessungen / Dimensions				Bügel Asw Etrier Asw Ø (mm)	Qualität / Qualité		Anzahl Quantité (Stk.-pce.)	Bemerkung Remarques
			b (mm)	c (mm)	c_o (mm)	L (mm)		inox A4	verzinkt galvanisé		

Bauobjekt: Projet:		Liefertermin: Date de livraison:	
Bauteil: Partie:		Bestelldatum: Date de commande:	
Plan-Nr.: N° plan:	Liste Nr.: Liste n°:	gezeichnet: Dessiné:	geprüft: Vérifié:
Bauingenieur / Bureau d'ingénieurs:		Bauunternehmer / Entreprise:	
Lieferadresse / Adresse de livraison:			

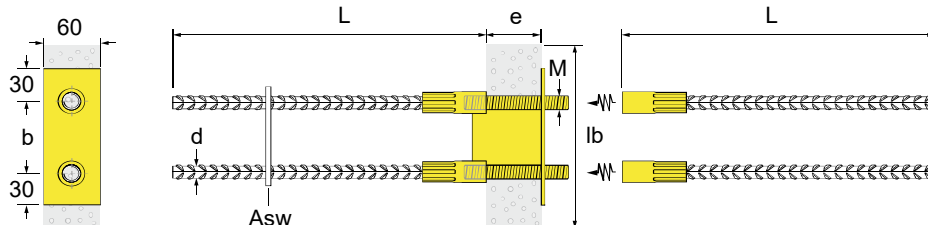
Typen / types M-IS



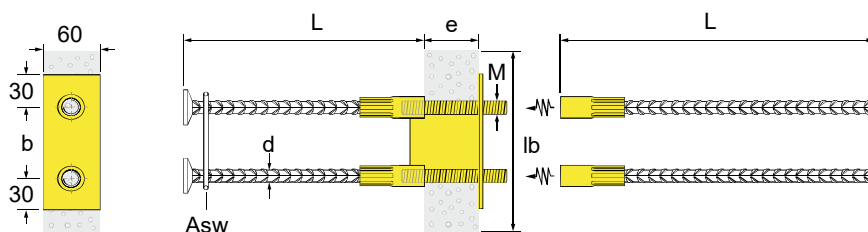
Typen / types M-ISA



Typen / types M-ID



Typen / types M-IDA



Verankerungsmuffe INOX A4



Manchon d'ancrage INOX A4

Typ Type	Ø Stahl Ø acier d (mm)	Gewinde Filetage M	Abmessungen / Dimensions						Bügel Asw Etrier Asw Ø (mm)	Anzahl Quantité (Stk.-pce.)	Bemerkung Remarques
b	c	k	L	e	lb						

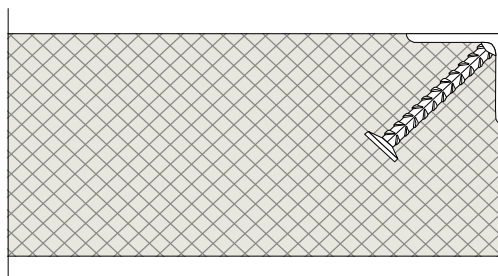
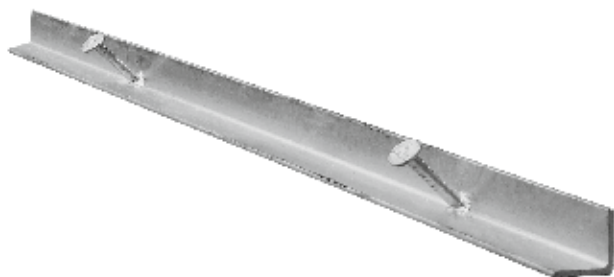
ancotech

www.ancotech.ch

ANCOTECH AG
Industriestrasse 3
CH-8157 Dielsdorf
Tel: 044 854 72 22
E-Mail: bestellungen@ancotech.ch

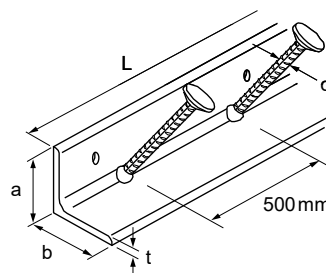
ANCOTECH SA
z.i. d'In Riaux 30
CH-1728 Rossens
Tél: 026 919 87 77
E-Mail: commande@ancotech.ch

Bauobjekt: <i>Projet:</i>		Liefertermin: <i>Date de livraison:</i>	
Bauteil: <i>Partie:</i>		Bestelldatum: <i>Date de commande:</i>	
Plan-Nr.: <i>N° plan:</i>	Liste Nr.: <i>Liste n°:</i>	gezeichnet: <i>Dessiné:</i>	geprüft: <i>Vérifié:</i>
Bauingenieur / Bureau d'ingénieurs:		Lieferadresse / Adresse de livraison:	



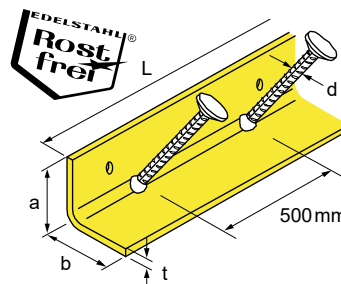
Material: Stahl verzinkt *Matériau: Acier zingué*
Standard Länge: 6 m *Longueur standard: 6 m*

Art.Nr. <i>No d'article</i>	Anker <i>Ancres</i> d (mm)	Abmessungen <i>Dimensions</i>				Anzahl <i>Quantité</i> (Stk.-pce.)
		a (mm)	b (mm)	t (mm)	L (mm)	
kw05005005-f	10	50	50	5		
kw06006006-f	10	60	60	6		
kw08008008-f	10	80	80	8		
kw10010010-f	10	100	100	10		
kw10006507-f	10	100	65	7		



Material: inox A2/1.4301 *Matériau: inox A2/1.4301*
Standard Länge: 3 m *Longueur standard: 3 m*

Art.Nr. <i>No d'article</i>	Anker <i>Ancres</i> d (mm)	Abmessungen <i>Dimensions</i>				Anzahl <i>Quantité</i> (Stk.-pce.)
		a (mm)	b (mm)	t (mm)	L (mm)	
kw05005005-2	10	50	50	5		
kw06006006-2	10	60	60	6		



Andere Typen, Längen oder
Materialqualitäten auf Anfrage.

*Autres types, longueurs ou qualités
du matériau sur demande.*

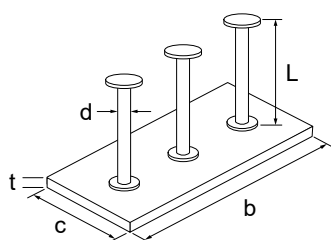
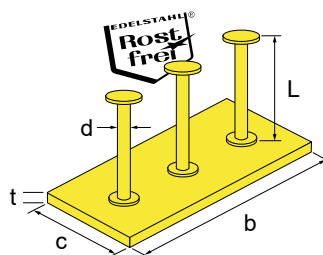
ancotech

ANCOTECH AG
Industriestrasse 3
CH-8157 Dielsdorf
Tel: 044 854 72 22
E-Mail: bestellungen@ancotech.ch

ANCOTECH SA
z.i. d'In Riaux 30
CH-1728 Rossens
Tél: 026 919 87 77
E-Mail: commande@ancotech.ch

Bauobjekt : <i>Projet :</i>		Liefertermin : <i>Date de livraison :</i>	
Bauteil : <i>Partie :</i>		Bestelldatum : <i>Date de commande :</i>	
Plan-Nr. : <i>N° plan :</i>	Liste Nr. : <i>Liste n° :</i>	gezeichnet : <i>Dessiné :</i>	geprüft : <i>Vérifié :</i>
Bauingenieur / <i>Bureau d'ingénieurs:</i>	Bauunternehmer / <i>Entreprise:</i>	Lieferadresse / <i>Adresse de livraison:</i>	

verzinkt / *galvanisé*

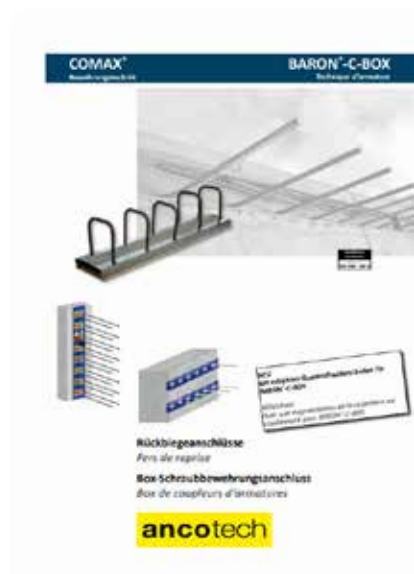
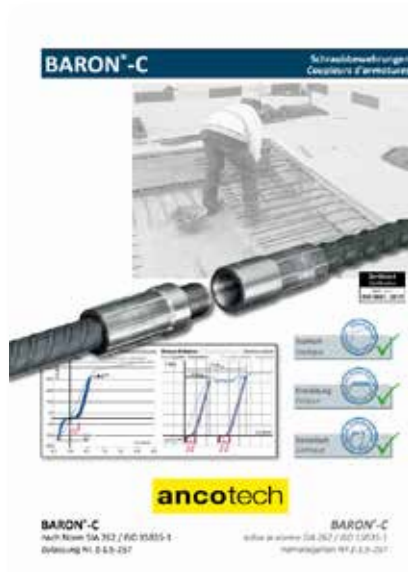
rostfrei / *inoxidable*[illegible]

Bitte zeichnen Sie die Ankerplatte oder legen Sie im Anhang eine Skizze bei.

Veillez dessiner la plaque d'ancrage ou joignez un plan annexé.

verlangen Sie unsere
Dokumentationen...

*Documentations
disponibles...*



Der technische Dienst der ANCOTECH AG steht dem Kunden beratend zur Seite.

Le service technique d'ANCOTECH SA est à votre disposition pour toutes informations complémentaires.

SIA 
SIA 263/1-H2

ancotech

Deutschschweiz
ANCOTECH AG
Spezialbewehrungen
Industriestrasse 3
CH-8157 Dielsdorf

Tel: +41 (0)44 854 72 22
E-Mail: info@ancotech.ch
Web: www.ancotech.ch

Suisse romande
ANCOTECH SA
Armatures spéciales
z.i. d'In Riaux 30
CH-1728 Rossens

Tél: +41 (0)26 919 87 77
E-Mail: info@ancotech.ch
Web: www.ancotech.ch

Deutschland
ANCOTECH GmbH
Spezialbewehrungen
Am Westhover Berg 30
D-51149 Köln

Tel: +49 (0)2203 599 28 0
E-Mail: info@ancotech.de
Web: www.ancotech.de