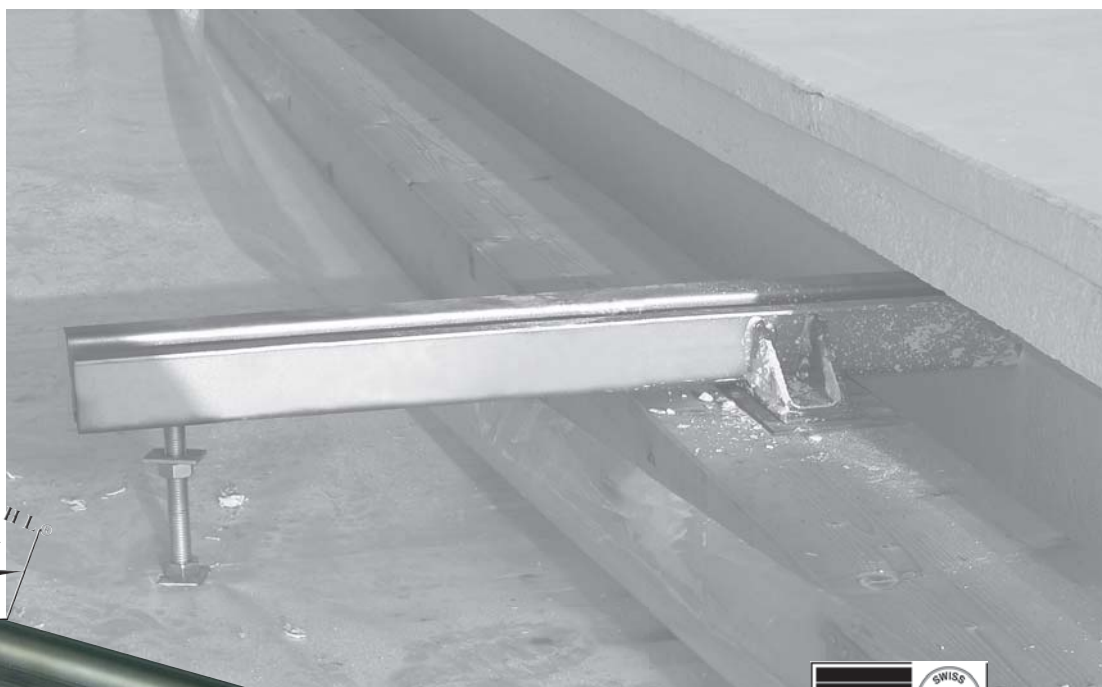


ULTRA15

Kraganker
Ancre de console



EDELSTAHL
**Rost
frei**



Momenten- und Querkraftübertragung
*Pour la reprise des moments
et des efforts tranchants*

**SIA 262 / 263
Eurocode 3**

ancotech



ANCOTECH AG, Produktion und Administration in Dielsdorf/Schweiz

ANCOTECH SA, production et administration à Dielsdorf/Suisse

Täglich entwickeln unsere Ingenieure Lösungen im Bereich Verankerungstechnik und Spezialbewehrungen für das Baugewerbe. Dabei kommt uns unsere über 20-jährige Erfahrung zugute, sowohl als Hersteller wie auch als Ingenieurbüro.

Nos ingénieurs travaillent quotidiennement à l'élaboration de solutions dans le domaine des armatures spéciales et des systèmes de fixation. Notre longue expérience de plus de 20 ans nous est très précieuse tant au niveau de la production qu'à celui de notre bureau d'ingénierie.

ANCOTECH AG,
ein starker Name, eine starke Firma.

ANCOTECH SA,
Un nom solide, une entreprise solide.

ancotech

Allgemeines

ULTRA15-Kraganker sind hochwertige Konstruktionselemente, welche für die Bereiche Momenten- und Querkraftübertragung eingesetzt werden.

Généralités

Les ancrs de console ULTRA15 sont des éléments de construction de haute qualité et sont utilisées pour la fixation d'éléments préfabriqués et d'éléments coulés en place.

Materialqualitäten

ULTRA15-Kraganker sind in Edelstahl inox A4 gefertigt. Standardmässig wird die Werkstoff-Nummer Wst. Nr. 1.4404/1.4571 verwendet.

Qualité des matériaux

Les consoles ULTRA15 sont fabriquées en acier inox A4. Exécution standard en qualité 1.4404 / 1.4571.

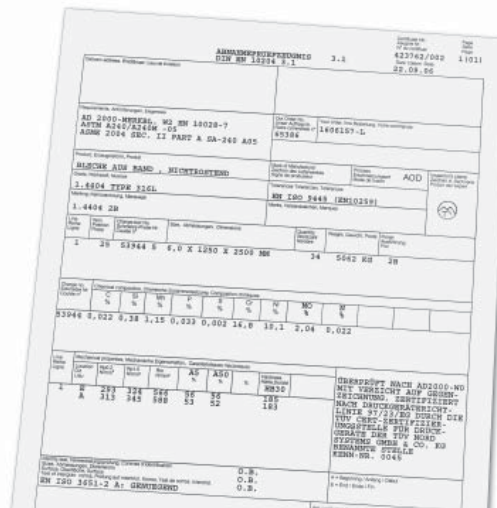


Für die angeschweissten Stahllaschen und Bewehrungs-eisen wird normalerweise S235 oder Topar B500B verwendet. Für spezielle Anwendungen werden, wo erforderlich, auch Edelstahllaschen eingesetzt.

L'ancrage dans l'élément préfabriqué est assuré par des armatures B500B ou des fers plats soudés en qualité S235. Pour des cas spéciaux, il est possible d'utiliser des fers plats en acier inox.

Werkstoffzeugnisse ermöglichen einen geprüften Qualitätsstandard

Werkstoffzeugnis 3.1 Nach DIN EN 10204



La qualité des aciers est testée et elle est garantie par des certificats d'acier

Certificat de matériau 3.1 selon DIN EN 10204

Mechanische Werte

ULTRA15-Kraganker werden aus speziellen Materialchargen gefertigt. Die in Rechnung gestellten Werte sind garantiert und werden laufend überwacht. Jedem Produktionslos liegt ein Werkstoffzeugnis zugrunde welches Auskunft über die chemische Analyse, mechanischen Werte und Werkstoffnummern gibt.

Valeurs mécaniques

Les consoles ULTRA15 sont fabriquées avec des aciers spéciaux. Les valeurs prises en compte sont garanties et sont contrôlées régulièrement. Chaque lot de production est certifié avec l'indication de l'analyse chimique, les qualités mécaniques et le numéro de qualité.

Die garantierten Werte sind:

- f_{adm} = min. 170 N/mm²
- $f_{s,d}$ = min. 300 N/mm²
- R_m = min. 600 N/mm²
- A_5 = min. 20%

- E = 170'000 N/mm²
- G = 65'400 N/mm²

Les valeurs garanties sont:

- f_{adm} = min. 170 N/mm²
- $f_{s,d}$ = min. 300 N/mm²
- R_m = min. 600 N/mm²
- A_5 = min. 20%

- E = 170'000 N/mm²
- G = 65'400 N/mm²

Anwendungsbeispiele

Eingesetzte Verankerungen:

ULTRA15-Kraganker Typ 3.50

Verankerung ortsbetonseitig:

ATA-Ankerschienen und Hammerkopfschraube für den Montagezustand, im Endzustand einbetoniert.

Verankerung elementseitig:

Angeschweisste Verankerungslaschen aus Stahl S235.

Exemples d'utilisation

Élément d'ancrage:

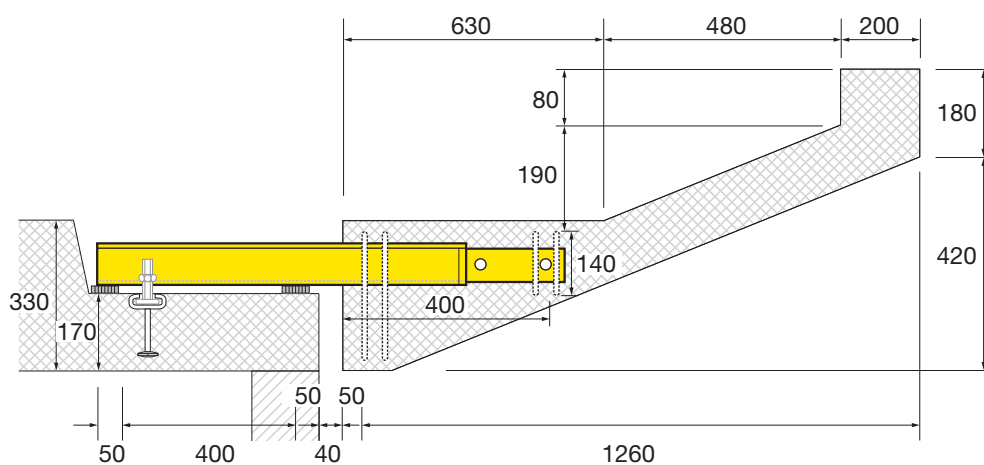
Console ULTRA15 typ 3.50

Ancrage dans la dalle:

Pour le montage de l'élément, l'ancrage dans la dalle se fait au moyen de rails d'ancrage ou de chevilles mécaniques. Le profilé ULTRA15 est ensuite enbétonné.

Ancrage dans l'élément préfabriqué:

Fers plats en acier S235 soudés sur le profilé ULTRA15.



Dachrandelemente - Eckdetail Verankerung.
Bandeaux préfabriqués fixés sur une dalle en bois -
Détail de montage dans les angles.



Anwendungsbeispiele

Eingesetzte Verankerungen:

ULTRA15-Kraganker Sondertypen

Verankerung ortsbetonseitig:

einbetoniert, mit angeschweissten Bügeln B500.

Verankerung elementseitig:

Angeschweisste Verankerungslasche aus Stahl S235.

Exemples d'utilisation

Élément d'ancrage:

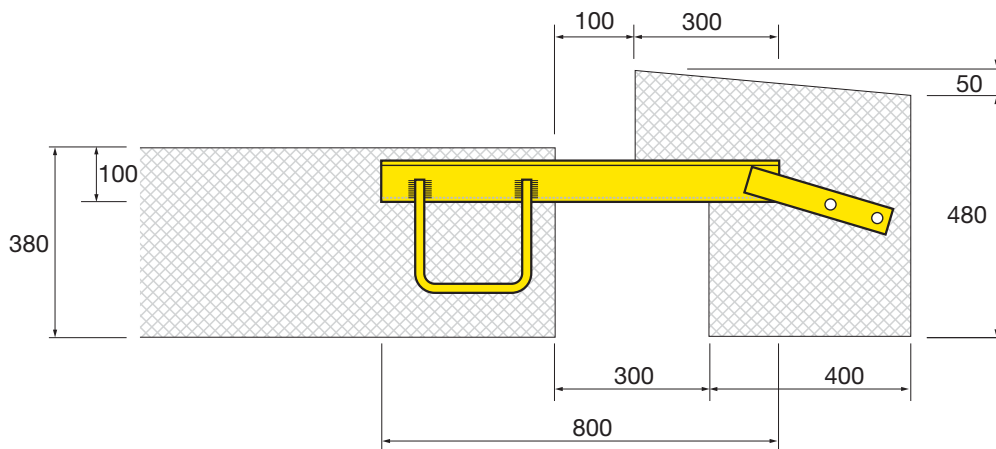
Console ULTRA15 types spéciaux

Ancrage dans la dalle:

Console ULTRA15 enbétonnée avec étrier soudé B500

Ancrage dans l'élément préfabriqué:

Fers plats en acier S235 soudés sur le profilé ULTRA15.



Versetzarbeiten der vorgefertigten Dachrandelemente.
Éléments préfabriqués en béton posés avant le bétonnage de la dalle.



Bemessungsgrundlagen

Bases de dimensionnement

ULTRA15-Kraganker werden nach den gültigen Normen und nach den in der Baustatik gültigen Bemessungsverfahren bemessen.

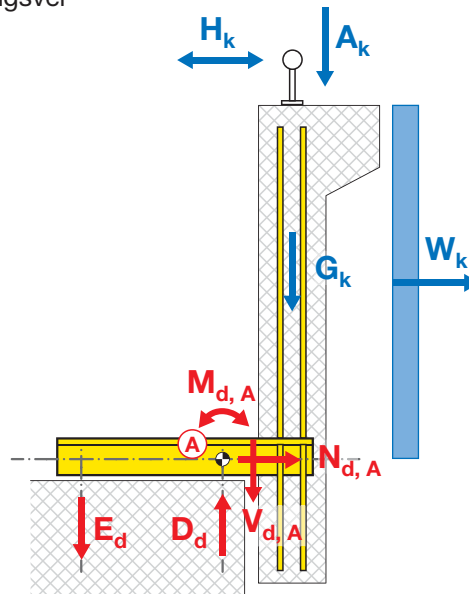
Les consoles ULTRA15 sont dimensionnées selon les normes et les règles de calcul statique actuelles.

Normengrundlagen sind:

- Norm SIA 260
- Norm SIA 262
- Norm SIA 263
- Eurocode 3 v161.004

Normes de base:

- Norme SIA 260
- Norme SIA 262
- Norme SIA 263
- Eurocode 3 v161.004



Belastung und Schnittkräfte

Sollicitations et réactions d'appui

Belastungen

A_k	Auflast
G_k (kN/m ¹)	Eigengewicht
H_k (kN/m ¹)	horizontale Last (Holmdruck)
W_k (kN/m ²)	Windlast

Effets d'actions

A_k	Surcharge verticale
G_k (kN/m ¹)	Poids propre
H_k (kN/m ¹)	Force horizontale (main courante)
W_k (kN/m ²)	Vent

Schnittkräfte und Schnittpunkte

$M_{d,A}$ (kNm)	Bemessungswerte des Biegemoments
$V_{d,A}$ (kN)	Bemessungswerte der Querkraft
$N_{d,A}$ (kN)	Bemessungswerte der Normalkraft
E_d (kN)	Bemessungswerte des Schnittpunktes auf Zug
D_d (kN)	Bemessungswerte des Schnittpunktes auf Druck

Efforts intérieurs et réactions d'appui

$M_{d,A}$ (kNm)	Valeur de calcul du moment de flexion
$V_{d,A}$ (kN)	Valeur de calcul de l'effort tranchant
$N_{d,A}$ (kN)	Valeur de calcul de l'effort normal
E_d (kN)	Valeur de calcul de la réaction d'appui en traction
D_d (kN)	Valeur de calcul de la réaction d'appui en compression

Nachweise

Vérifications

Nachweise der Tragsicherheit

Bei kombinierter Beanspruchung von Moment und Querkraft ist das Interaktionsdiagramm (Seite 14) anzuwenden.

$$\begin{matrix} M_d \leq M_{Rd} \\ V_d \leq V_{Rd} \\ N_d \leq N_{Rd} \end{matrix}$$

Nachweis der Gebrauchstauglichkeit

In gewissen Fällen sind folgende Punkte zusätzlich zu überprüfen:

- Nachweis der möglichen Verformung
- Nachweis der möglichen Schwingung
- Nachweis der Sicherheit bei Erdbeben

Vérification de la sécurité structurale

lors d'un moment combiné avec un effort de cisaillement, il faut utilisé les courbes d'interaction (page 14).

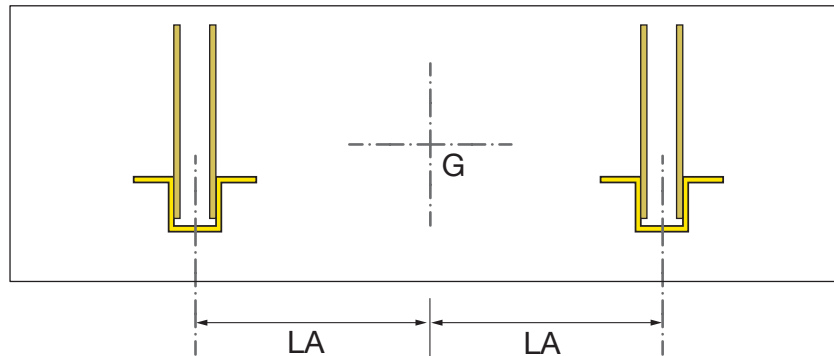
Vérification de l'aptitude au service

Dans certain cas, il est nécessaire de procéder à des vérifications supplémentaires :

- Vérifications des déformations
- Vérifications des risques de vibrations
- Vérifications des risques d'instabilité pour les situations de projet séisme

ULTRA15 Aufteilung

Die ULTRA15 sollten, wenn immer möglich im gleichen Abstand (LA) zum Schwerpunkt, angeordnet werden. In besonderen Fällen können die Anker auch in Gruppen platziert werden.

**Répartition des ULTRA15**

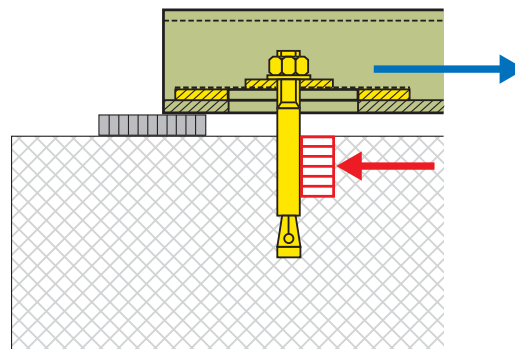
Les ULTRA15 doivent toujours être positionnés en fonction du centre de gravité de l'élément afin de garantir une sollicitation identique dans chaque profilé. Le groupement de profilés peut être prescrit sous conditions.

Einführung der Horizontalkraft

Wenn die Horizontalkraft nicht über die Reibung zwischen Anker und Auflager aufgenommen werden kann, ist eine zusätzliche Verzahnung notwendig. (Diese ist separat zu bestellen).

Introduction des sollicitations horizontales

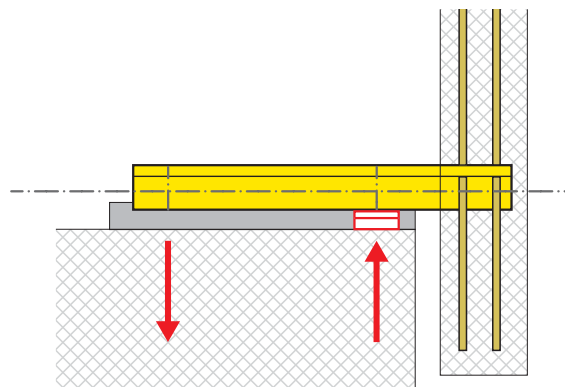
Si l'effort horizontal ne peut pas être repris par le frottement entre le profilé et la zone d'appui, il faut envisager de mettre en place des plaques crantées.

**Versetzen und justieren des Kragankers**

Die Höhenjustierung des ULTRA15 erfolgt mit speziellen Distanzplatten. Der Freiraum zwischen Anker und Auflager ist mit einem schwindfreien Mörtel auszufüllen.

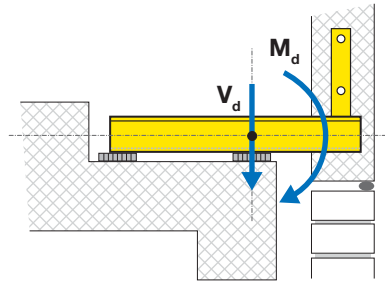
Réglage et calage du profilé

Le réglage du niveau de la zone d'appui est réalisé au moyen de câles appropriées. Le vide entre le profilé et la dalle doit être comblé au moyen d'un mortier d'appui à retrait compensé.



Statische und Geometrische Daten

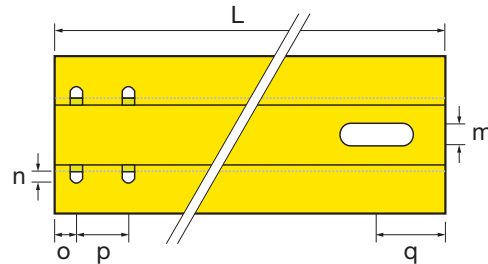
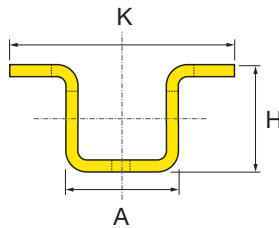
Données statiques et géométriques



ULTRA15-Typ / ULTRA15 type		1.30	1.70	3.50	5.15	6.95	8.90	10.40	12.10	17.80
Farbe Couleur		pink rose	gelb jaune	blau bleu	braun brun	schwarz noir	grün vert	weiss blanc	rot rouge	gold or
max. Moment* Moment de rupture*	$M_{R,d}$ (kNm)	1.31	1.72	3.49	5.15	6.94	8.92	10.49	12.08	17.84
max. Querkraft* Résistance au cisaillement*	$V_{R,d}$ (kN)	31.6	37.6	64.6	80.5	98.7	126.6	142.5	150.4	182.81
Normalkraft Résistance à l'effort normal	$N_{R,d}$ (kN)	111.7	127.1	205.4	248.8	327.4	398.6	429.4	474.0	570
Widerstandsmoment Moment de résistant	\bar{w}_x (mm ³)	4' 576	6' 004	12' 217	18' 021	24' 300	31' 232	36' 720	42' 264	62' 430
Trägheitsmoment Moment d'inertie	I_x (mm ⁴) $\times 10^3$	67.8	106.2	276.3	520.5	675.3	913.4	1210	1524	2753

*) Achtung : Bei einer kombinierten Beanspruchung durch ein Moment und eine Querkraft, ist die Interaktionskurve (Diagramm S.14) zu verwenden.

*) Attention : lors d'un moment combiné avec un effort de cisaillement, il faut utiliser les courbes d'interaction (page 14).



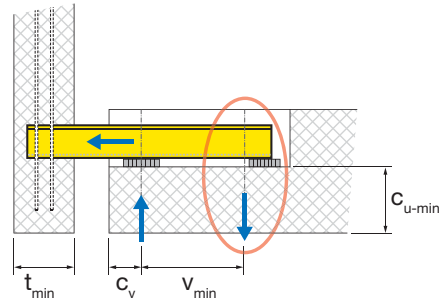
ULTRA15-Typ / ULTRA15 type		1.30	1.70	3.50	5.15	6.95	8.90	10.40	12.10	17.80
Standardlängen ¹⁾ Longueurs standards ¹⁾	L (mm)	200	-	-	-	-	-	-	-	-
	L (mm)	300	300	-	-	-	-	-	-	-
	L (mm)	400	400	400	400	-	-	-	-	-
	L (mm)	500	500	500	500	500	500	-	-	-
	L (mm)	-	-	600	600	600	600	600	600	-
	L (mm)	-	-	700	700	700	700	700	700	700
	L (mm)	-	-	-	800	800	800	800	800	800
	L (mm)	-	-	-	-	-	900	900	900	900
	L (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Profilabmessungen Dimensions des profilés	A (mm)	40	43	50	56	66	66	67	80	85
	H (mm)	35	41	53	66	65	70	78	82	100
	K (mm)	74	80	92	104	122	120	122	140	160
Lochabmessungen Dimensions des trous	n (mm)	11	13	15	17	17	17	19	19	21
	o (mm)	12	12	15	18	18	18	20	20	20
	p (mm)	30	35	35	40	45	55	55	60	67
	m (mm)	13	13	17	17	21	21	21	21	21
	q (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50



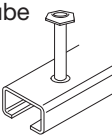
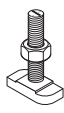




¹⁾ andere Längen auf Anfrage

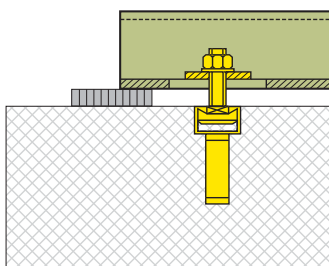
¹⁾ autres dimensions sur demande

Verankerung im Ortsbeton

Ancrage dans l'élément coulé en place

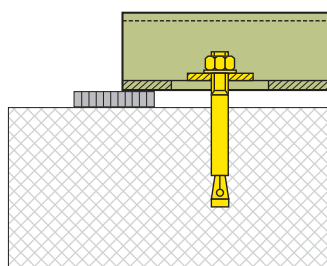
Befestigung im Ortsbeton
bei $v \geq v_{\min}$ Ancrage dans la structure
porteuse avec $v \geq v_{\min}$

ULTRA15-Typ / ULTRA15 type		1.30	1.70	3.50	5.15	6.95	8.90	10.40	12.10	17.80	
Bolzenanker in gerissenem Beton <i>Chevilles dans béton fissuré</i>		v_{\min} (mm)	180	226	220	310	331	370	430	490	710
	M...	(mm)	M12	M12	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20
	L	(mm)	145	145	180	180	180	180	180	180	180
	N_{Rd}	(kN)	8.8	8.8	18.4	18.4	23.1	26.3	26.3	26.3	26.3
	V_{Rd}	(kN)	3.5	3.5	4.5	6	11.2	7.7	8.7	9.5	10.5
Bolzenanker in ungerissenem Beton <i>Chevilles dans béton non fissuré</i>		v_{\min} (mm)	130	150	170	240	250	280	320	360	520
	M...	(mm)	M12	M12	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20
	L	(mm)	145	145	180	180	180	180	180	180	180
	N_{Rd}	(kN)	14.7	14.7	25.7	25.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	V_{Rd}	(kN)	3.6	4.1	5.4	6.8	8.0	8.6	9.5	10.5	12.5
Ankerschienen Profil mit Hammerkopfschraube <i>Rails d'ancrage avec boulons à tête marteau</i>		v_{\min} (mm)	170	210	390	560	-	-	-	-	-
		38/17 L=150	M...	(mm)	M12-60	M12-60	M16-60	M16-60	-	-	-
	N_{Rd}	(kN)	9.8	9.8	9.8	9.8	-	-	-	-	-
		v_{\min} (mm)	150	185	345	490	-	-	-	-	-
		40/25 L=200	M...	(mm)	M12-60	M12-60	M16-60	M16-60	-	-	-
	N_{Rd}	(kN)	11.2	11.2	11.2	11.2	-	-	-	-	-
		v_{\min} (mm)	140	165	240	340	450	565	660	-	-
		49/30 L=200	M...	(mm)	M12-60	M12-60	M16-60	M16-60	M20-75	M20-75	M20-75
	N_{Rd}	(kN)	13.0	13.0	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	-	-
		v_{\min} (mm)	150	165	180	245	260	320	380	430	610
54/33 L=200		M...	(mm)	M12-60	M12-60	M16-60	M16-60	M20-75	M20-75	M20-75	M20-75
N_{Rd}	(kN)	13.0	13.0	24.2	24.2	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	
Druckplatte <i>Plaques d'appui</i>		b/t	(mm)	30/5	40/5	40/5	40/5	40/5	40/5	40/5	40/5
		Ø	(mm)	13	13	17	17	21	21	21	21
Verzahnungsgarnitur <i>Plaquettes crantées</i>		Ø	(mm)	13x70	13x70	17x70	17x70	21x70	21x70	21x70	21x70



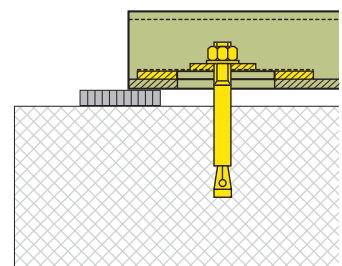
Befestigung mit Ankerschiene

Fixation avec rail d'ancrage



Befestigung mit Bolzenanker

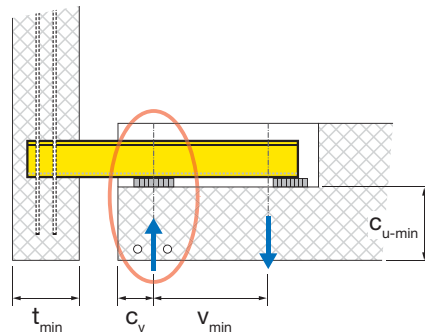
Fixation avec cheville

Verzahnungsgarnitur für speziell auf Zug
beanspruchte ULTRA15-KragankerFixation avec plaquettes crantées
(spécialement pour ancrs de console
ULTRA15 sollicités à la traction)

Einführung in die Druckzone

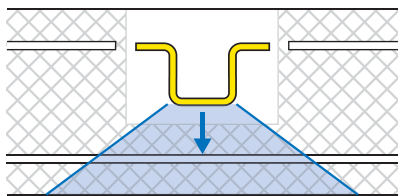
Introduction des efforts dans la zone d'appui

Die Kräfteinleitung am Deckenrand muss durch den Projektierenden überprüft werden.
Wenn erforderlich, müssen Bügel (z.B. $d = 12$ mm) eingelegt werden.

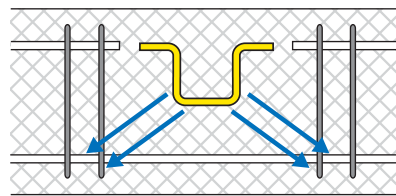


L'introduction des forces au bord de la dalle doit être contrôlée par l'ingénieur. Si nécessaire, il faut prévoir la pose d'étriers de renfort (p.ex. $d = 12$ mm).

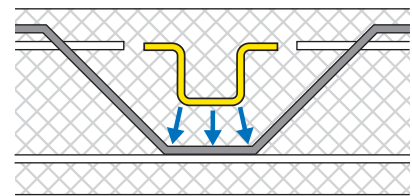
ULTRA15-Typ / ULTRA15 type		1.30	1.70	3.50	5.15	6.95	8.90	10.40	12.10	17.80
Konstruktive Masse <i>Dimensions constructives</i>	t_{\min} (mm)	95	100	100	110	110	125	125	130	140
	c_v (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Überdeckung <i>Recouvrement</i>	$c_{u-\min}$ (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	60



Einleitung der Drucklast ohne Zulagen
Introduction de la charge d'appui sans renfort



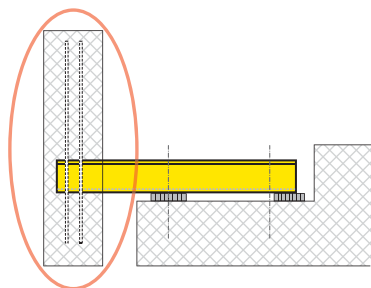
Einleitung der Drucklast mit Bügeln
Introduction de la charge d'appui avec étriers de renfort



Einleitung der Drucklast mit Aufhängebewehrung
Introduction de la charge d'appui avec armatures relevées

Verankerung im Element

Ancrage dans l'élément



ULTRA15-Typ / ULTRA15 type		1.30	1.70	3.50	5.15	6.95	8.90	10.4	12.10	17.80
Verankerung im Element	\varnothing (mm)	8	10	12	14	14	14	16	16	18
	L_1 (mm)	400	500	600	700	700	700	800	800	900
<i>Ancrage dans l'élément</i>	L_2 (mm)	420	520	635	745	745	750	860	860	960
	b/t * (mm)	40/4	45/5	50/8	60/10	60/12	70/12	auf Anfrage / sur demande		
	L_L (mm)	300	300	300	300	300	300	auf Anfrage / sur demande		

*) Abmessung für eine Beanspruchung von 85% des ULTRA M_{Rd}

*) Dimension pour le 85% de M_{Rd} ULTRA

Kürzere Verankerungslänge oder Spezialverankerungen nur nach Angabe des Ingenieurs oder ANCOTECH AG.

Longueurs d'ancrage réduites ou fers d'ancrage spéciaux uniquement sur indication de l'ingénieur ou d'ANCOTECH SA.

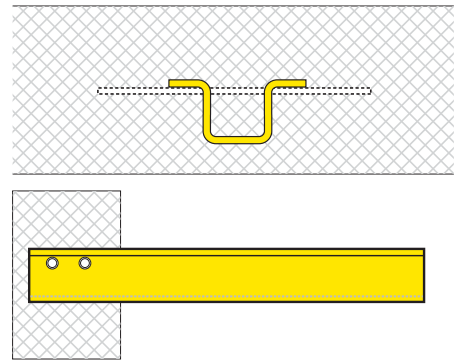
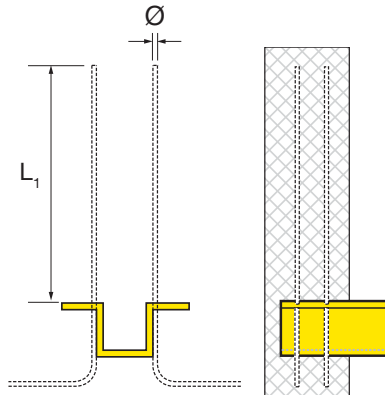
Ausführung

Exécution

Ausführung
Exécution

S

Standard-Eisen
lose, B500
(bauseits)
Armature standard
Topar B500
(posé séparément)

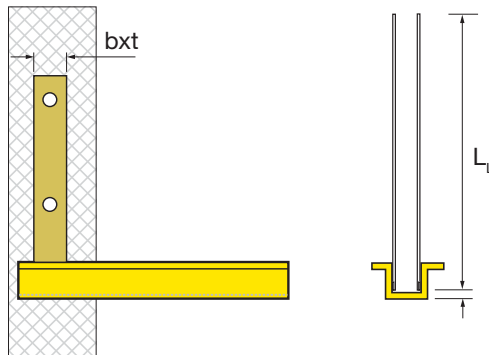


Ausführung
Exécution

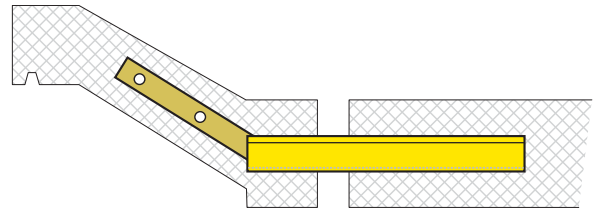
L

Mit Laschen
verschweisst
(S235)

Avec plaques
soudées
(S235)



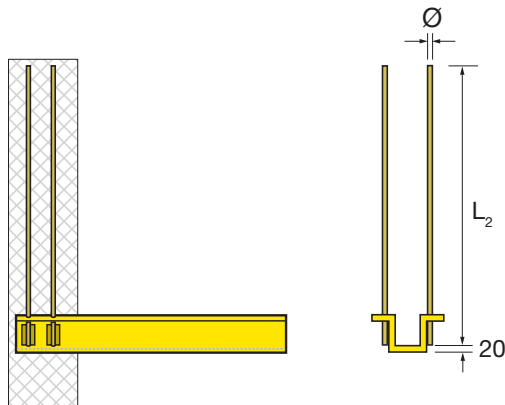
Sonderausführung
Exécution spéciale



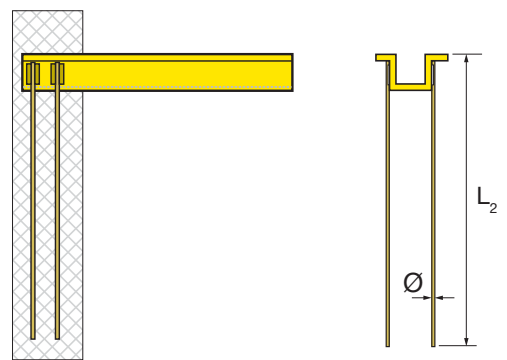
Ausführung
Exécution

N

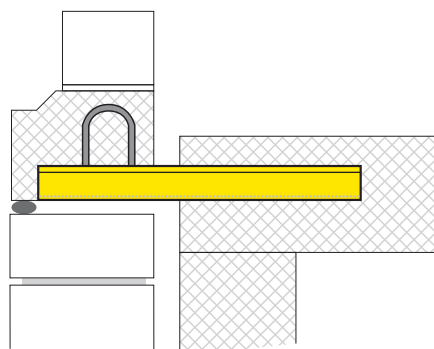
Standard-Eisen
verschweisst
Topar B500
Armature standard
soudée
Topar B500



Sonderausführung
Exécution spéciale



Sonderausführung
Exécution spéciale



Bemessungsbeispiel 'Dachrandelement'

Situation
Dachrandelement, $L = 2.50\text{m}$

Belastung
Wind $W: 1.00\text{ kN/m}^2$
Auflast $A: 0.80\text{ kN/m}^1$

Bemessung
(pro Element)
Eigengewicht $G: 6.35\text{ kN/EI.} \Rightarrow 1.969\text{ kNm/EI.}$
Windlast $W: 0.78\text{ kN/EI.} \Rightarrow 0.120\text{ kNm/EI.}$
Auflast $A: 2.00\text{ kN/EI.} \Rightarrow 1.260\text{ kNm/EI.}$
Leiteinwirkung: Auflast
Begleiteinwirkungen: Wind

$$M_d = 1.35 \cdot 1.969 + 1.50 \cdot 1.26 + 0.80 \cdot 0.120$$

$$M_d = 4.64\text{ kNm/Element}$$

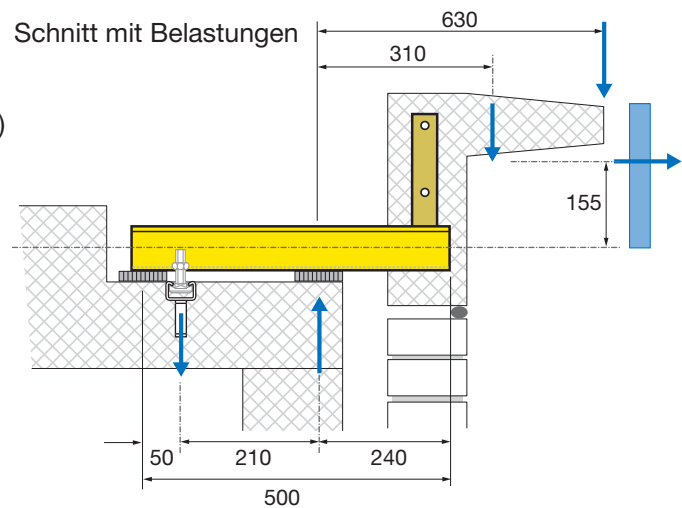
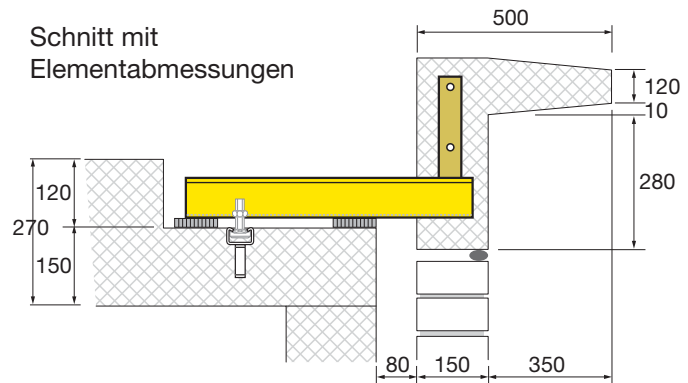
- gewählt: 2 Stk. ULTRA15-3.50-500 ($M_{R,d} = 3.49\text{ kNm}$)
 $M_d = 4.64 / 2 = 2.32\text{ kNm} < M_{R,d} = 3.49\text{ kNm}$

Querkraftnachweis
Muss nicht erfolgen, da $v \geq v_{\min}$

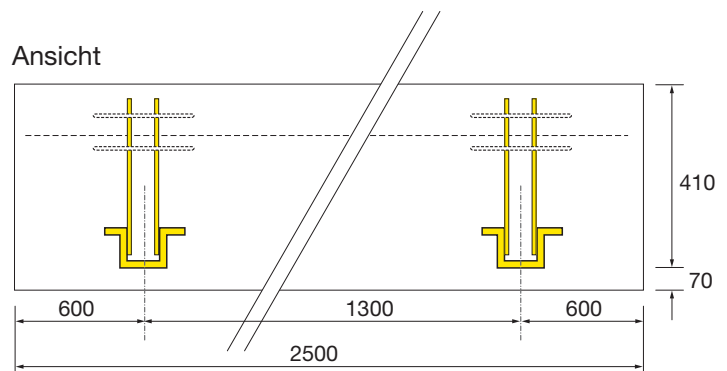
Verankerung im Element
Lasche verschweisst
• gewählt: Lasche 2 · 50/8-200mm

Verankerungsmittel Ortsbeton
(Bemessung auf Gebrauchsniveau)
 $v > v_{\min}$ Standard-Verankerung (gem. Tabelle S.9)

- gewählt: Ankerschiene 54/33-200 mm A4
Hammerkopfschraube M16 x 60 mm



2 Stk. ULTRA15-3.50-500



SituationParapet de balcon , $L = 1.80m$ **Charges**

Vent	W:	1.00 kN/m ²
Surcharge utile	A:	0.50 kN/m ¹
Main courante	H:	0.80 kN/m ¹

Dimensionnement

(par élément)

Poids propre G: 7.33 kN/El. => 1.136 kNm/él.

Vent W: 1.55 kN/El. => 0.666 kNm/él.

Main courante H: 1.44 kN/El. => 1.548 kNm/él.

Surcharge utile A: 0.90 kN/El. => 0.207 kNm/él.

Action prépondérante: Main courante

Action concomitante: surcharge utile, vent

$$M_d = 1.35 \cdot 1.136 + 1.50 \cdot 1.548 + 0.80 \cdot (0.666 + 0.207)$$

$$M_d = 4.55 \text{ kNm/élément}$$

- choix: 2 pcs ULTRA10-3.50-500 ($M_{R,d} = 3.49 \text{ kNm}$)

$$M_d = 4.55 / 2 = 2.275 \text{ kNm} < M_{R,d} = 3.49 \text{ kNm}$$

Ancrage dans l'élément (Tabelle S.10)

ancrage standard, exécution Standard

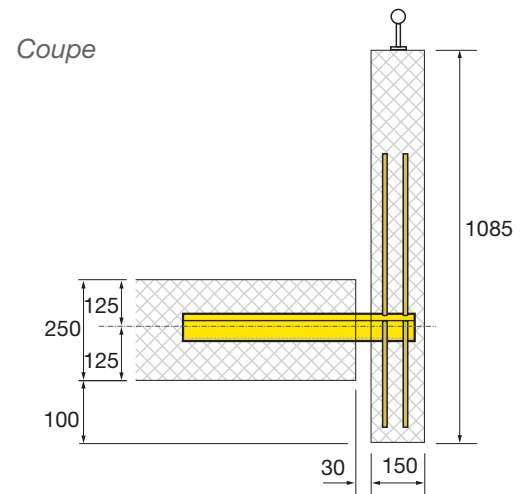
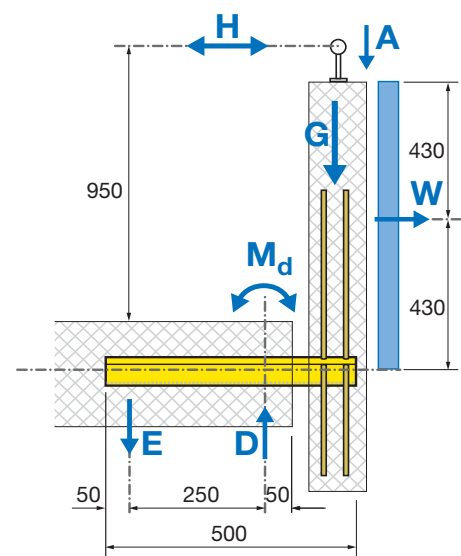
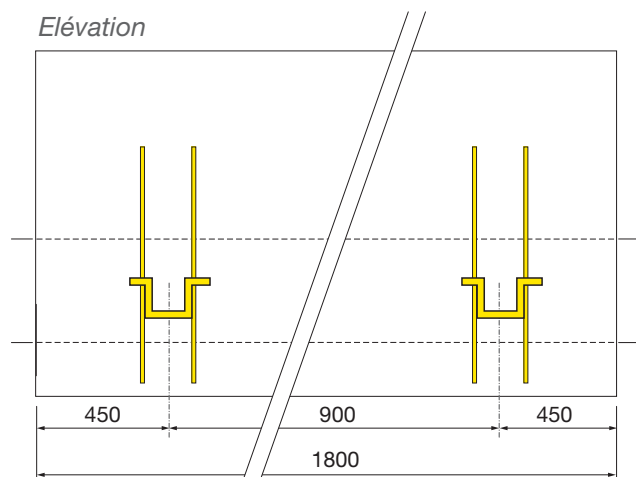
- choix: armature standard 12/900mm

Condition effort tranchant

Non nécessaire, car $v > v_{min}$

Etriers dans structure porteuse

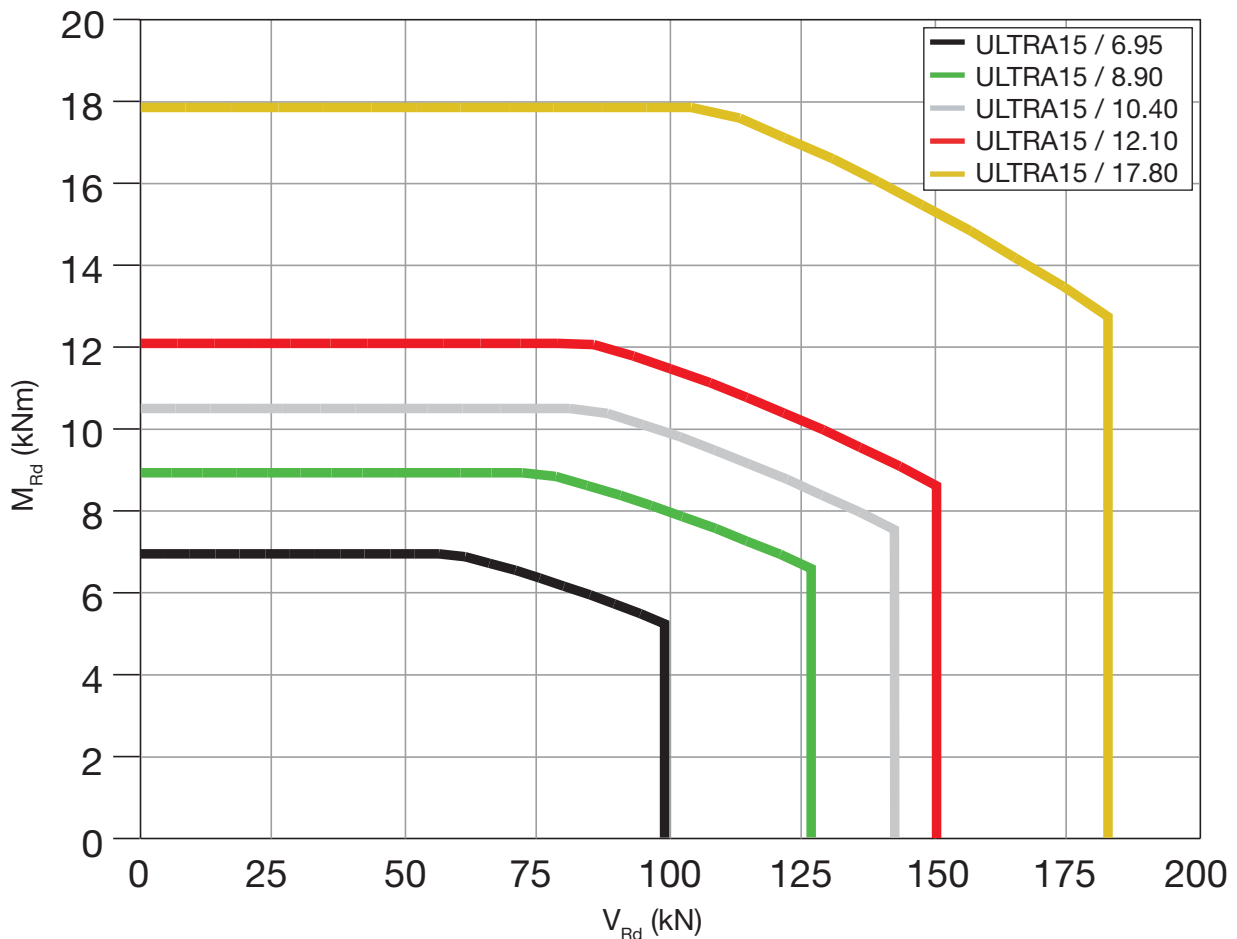
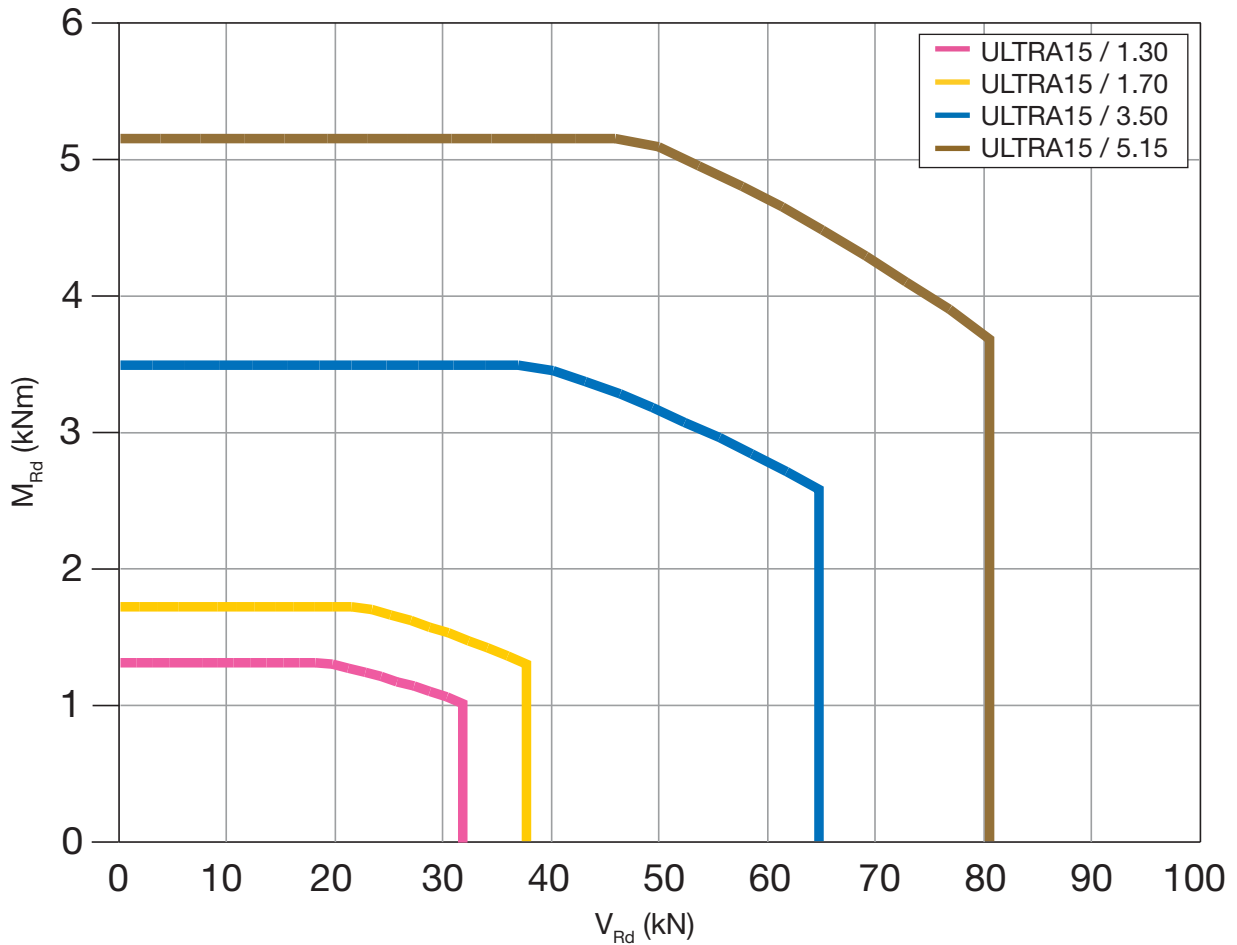
- choix: 2 étriers $d = 12mm$

**Coupe avec efforts****Elévation**

2 pcs ULTRA15-3.50-500

Interaktions Diagramm M_{Rd} / V_{Rd}

Diagramme interaction M_{Rd} / V_{Rd}



Submissionstext

Texte de soumission

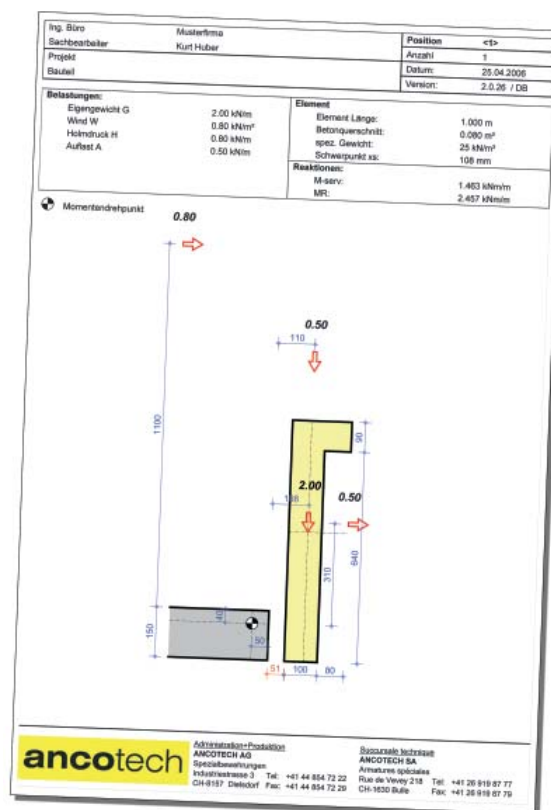
BKP CFC	Bezeichnung Désignation	Einh. Unité	Menge Quantité	Preis Prix
700	Liefern und versetzen von ULTRA15 Kragankern <i>Fourniture et pose des ancrs de console ULTRA15</i> Lieferant: ANCOTECH AG Industriestrasse 3 Tel: 044 / 854 72 22 CH-8157 Dielsdorf Fax: 044 / 854 72 29 <i>Fournisseur:</i> ANCOTECH SA Rue de Vevey 21B Tel: 026 / 919 87 77 CH-1630 Bulle Fax: 026 / 919 87 79	Stk
		pces
700.1	ULTRA15-Kraganker Standard-Typ Edelstahl inox A4 (Wst.Nr. 1.4404/1.4571) Laststufe M_{Rd} :kNm, Länge:mm			
700.2	<i>Ancre de console ULTRA15 type standard</i> <i>Acier inox A4 (Wst.Nr 1.4404/1.4571)</i> <i>Charge: M_{Rd}:kNm, Long.:mm</i>			

Techn. Unterstützung durch ANCOTECH AG

Assistance technique par ANCOTECH SA

Der technische Dienst von ANCOTECH AG steht bei der Lösung technischer Probleme jederzeit zur Verfügung.

Ebenso kann der technische Dienst bereits in der Planungsphase für die Erarbeitung eines kostengünstigen und technisch einwandfreien Verankerungskonzeptes beigezogen werden.



Le service technique d' ANCOTECH SA est à disposition pour résoudre les problèmes techniques.

Il peut également être consulté en phase de projet afin d'élaborer une conception d'ancrage économique.

