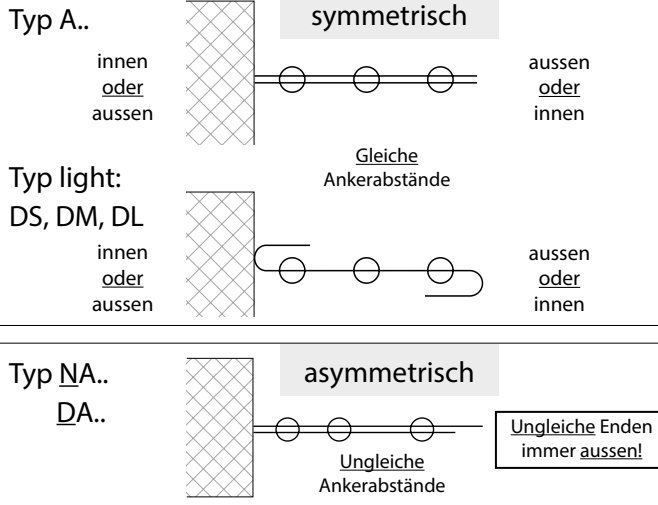


Montageanleitung ancoPLUS®

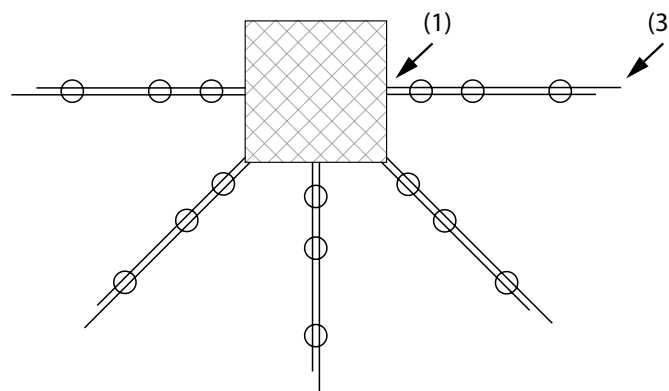


Typenbezeichnungen ancoPLUS®

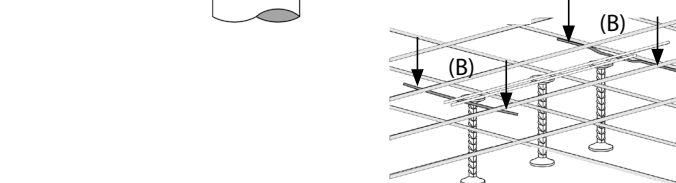
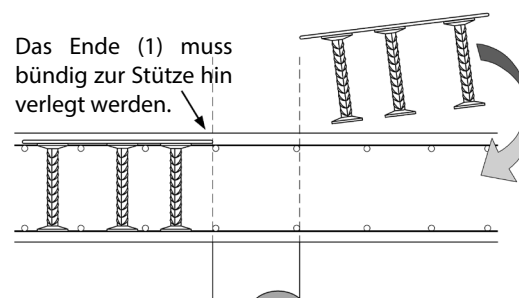
Typ	d Ø Anker (mm)	Bezeichnung	
X	10	NA3-0215	
A	12	DA3-0215	
B	14		Gesamthöhe der Anker bei ancoPLUS® ist: h_A (mm)
C	16		Anzahl Anker pro ancoPLUS®
G	20		Kennziffer für den Durchmesser (gemäß Tabelle „Typ“, links)
J, K	22		$N+D =$ beachten!!
O, N, P	25 (26)		ungleiche Ankerabstände!!
T, W, U	28 (30)		ungleiche Enden!!
DS	12		
DM	12		N - SIA262 (2003)
DL	12		D - SIA262 (2013)

ancoPLUS® von oben

- Untere und obere Bewehrung versetzen. Es wird empfohlen, die obere Bewehrung erst nach dem Verlegen der ancoPLUS® zu binden.
- ancoPLUS® - Durchstanzbewehrung von oben in die fertig verlegte Bewehrung einhängen und mit Bindedraht fixieren. Zur Lagesicherung wird empfohlen, wo erforderlich, die ancoPLUS® mittels Montageeisen (B) zu sichern.
- Das Ende (1) muss zwingend mit dem Stützenrand resp. dem ZEUS® - Stahlpilz bündig sein.
- Ungleiche Enden (3) immer nach aussen setzen.

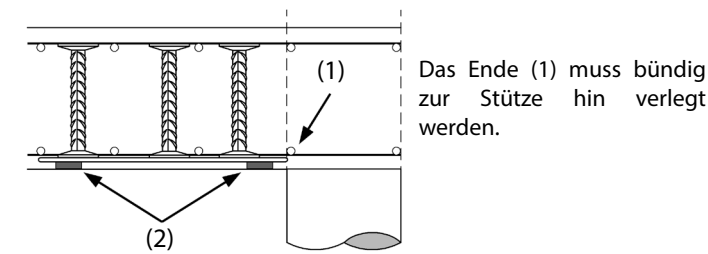
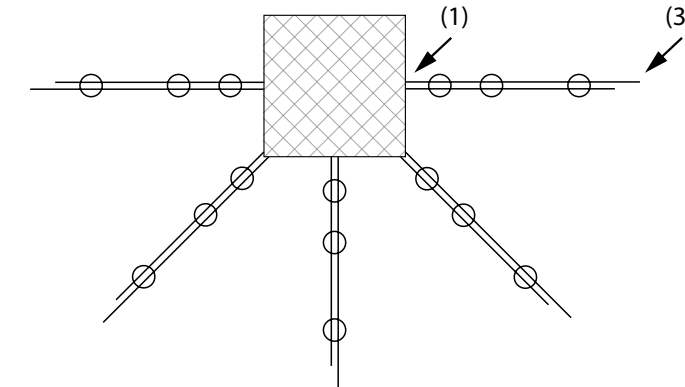


Das Ende (1) muss bündig zur Stütze hin verlegt werden.

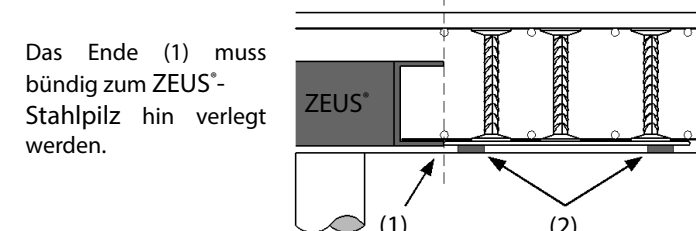


ancoPLUS® von unten

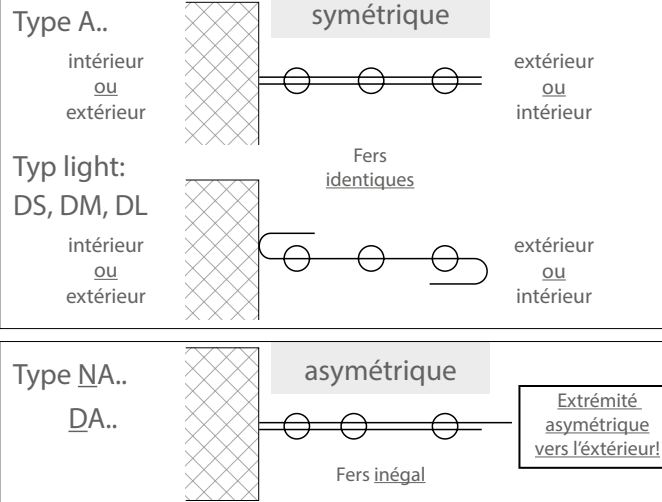
- Vor dem Verlegen der unteren Bewehrung, die ancoPLUS® mit dem bestellten DUO-Clip (2) auf die Schalung versetzen.
- Das Ende (1) muss zwingend mit dem Stützenrand resp. dem ZEUS® - Stahlpilz bündig sein.
- Ungleiche Enden (3) immer nach aussen setzen.



Das Ende (1) muss bündig zum ZEUS® - Stahlpilz hin verlegt werden.



Feuille de montage ancoPLUS®



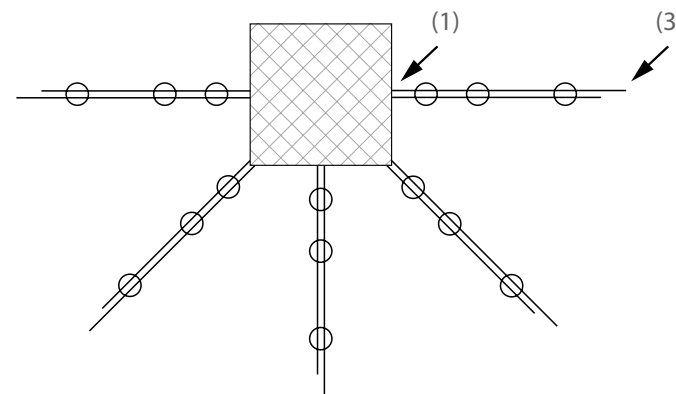
Désignation du type ancoPLUS®

	d	Ø Ancre	Désignation	Hauteur de l'ancoPLUS® h _A (mm)	nombre d'ancre par ancoPLUS®	Définition du diamètre (voir tableau „Type“, gauche)
Type	(mm)					
X	10		NA3-0215			
A	12		DA3-0215			
B	14					
C	16					
G	20					
J, K	22					
O, N, P	25 (26)					
T, W, U	28 (30)					
DS	12					
DM	12					
DL	12					

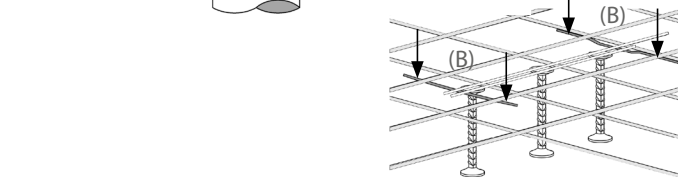
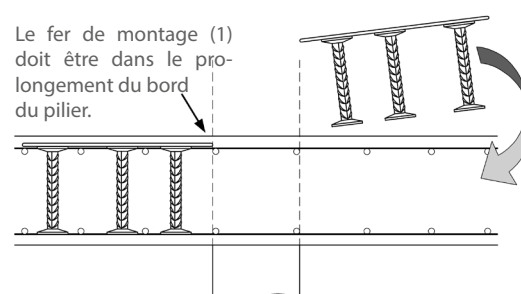
N+D = Fers asymétrique!!
 N - SIA262 (2003) D - SIA262 (2013)

ancoPLUS® posé sur dernière nappe

- Mettre en place toutes les armatures inférieures et supérieures de la dalle. Ne pas ligaturer les 2 dernières nappes d'armature dans la zone des armatures de poinçonnement.
- Insérer les armatures de poinçonnement ancoPLUS® à travers les armatures de la dalle. Des fers de position peuvent être placés entre les armatures supérieures et les fers de montage (B).
- Le fer de montage (1) doit être dans le prolongement du bord du pilier ou de la tête ZEUS®.
- Fers asymétrique (3) posé selon dessin.

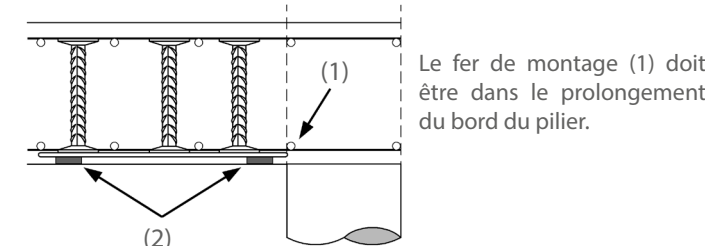
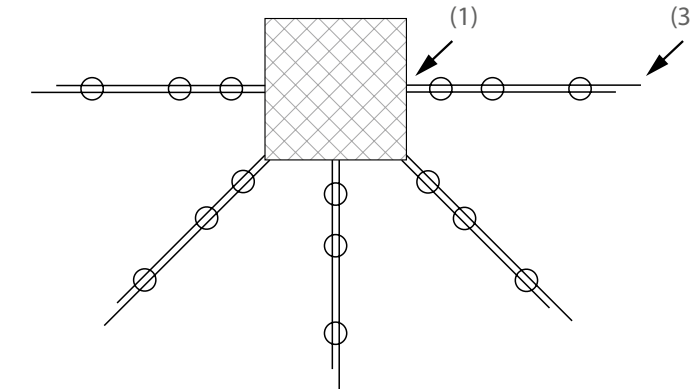


Le fer de montage (1)
 doit être dans le pro-
 longement du bord
 du pilier.



ancoPLUS® posé sur coffrage

- Poser les ancoPLUS® en premier avant l'armature. Vous Pouvez utiliser les Clips Duo (2).
- Le Fer de montage (1) doit être dans le prolongement du bord du pilier ou de la tête ZEUS®.
- Fers asymétrique (3) posé selon dessin.



Le fer de montage (1)
 doit être dans le pro-
 longement du bord de
 la tête ZEUS®.

