

Seit dem Frühsommer 2021 lässt die Debrunner Acifer Bewehrungen AG das Produkt **ACITEC Bewehrungskörbe** auslaufen und bietet das System nicht mehr an. Die **RUWA Drahtschweisswerk AG** beliefert ab sofort die Debrunner Acifer Bewehrungen AG mit dem Sortiment des **RUWA forwa 2000 Anschlussystems**. Diverse ACITEC-Typen können so ersetzt werden und die Lieferfähigkeit bleibt erhalten. Gewisse ACITEC-Typen werden durch das RUWA forwa 2000 Sortiment nicht abgedeckt und sind bei Debrunner **solange Vorrat erhältlich**. Wir bitten Sie, dies entsprechend in Ihrer zukünftigen Planung zu berücksichtigen. Nachfolgend finden Sie eine Aufstellung mit allen ACITEC-Typen und den erhältlichen **RUWA forwa 2000 Ersatzprodukten**, bzw. Lösungsmöglichkeiten:

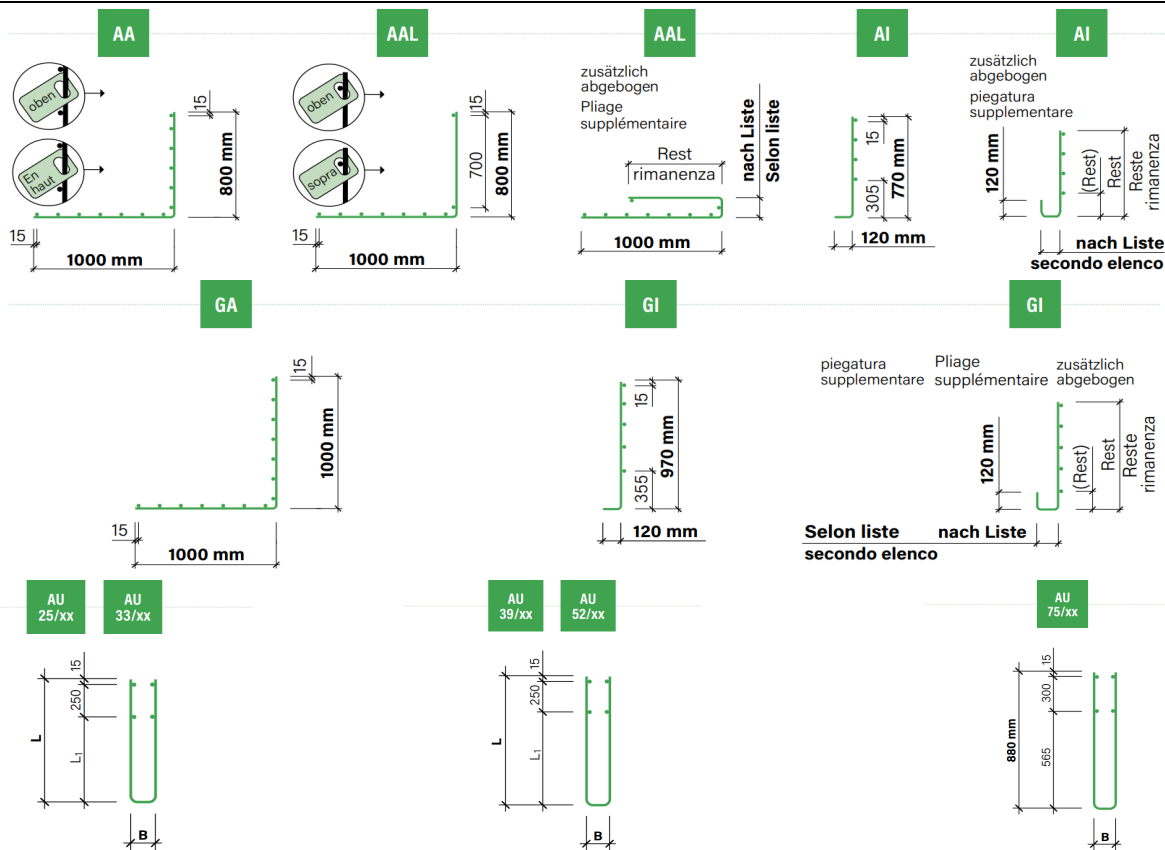
Die Produkte ACITEC und RUWA forwa 2000 weisen gewisse Unterschiede auf (Abmessungen, Anzahl Drähte, Abstand und Lage der Drähte, usw.)
Bei Umschreibung von ACITEC auf RUWA forwa 2000 ist durch den Projektgenieur zu prüfen, ob mit dem RUWA forwa 2000 Anschlussystem die Ausführung weiterhin möglich ist und keine Verlegekonflikte entstehen. Wir bitten Sie, zukünftige Planungen mit dem RUWA forwa 2000 Anschlussystem auszuführen.

*Debrunner Acifer Bewehrungen AG supprime progressivement le produit **cages d'armature ACITEC** depuis le début de l'été 2021 et ne propose plus ce système. **RUWA Drahtschweisswerk AG** fournit désormais à Debrunner Acifer Bewehrungen AG sa gamme de **systèmes de raccordement RUWA forwa 2000**. Différents types d'ACITEC peuvent ainsi être remplacés et la capacité de livraison est conservée. Certains types d'ACITEC ne sont pas couverts par la gamme RUWA forwa 2000 mais restent disponibles chez Debrunner jusqu'à épuisement des stocks. Nous vous demandons d'en tenir compte dans votre planification future. Vous trouverez ci-dessous une liste de tous les types ACITEC et des **produits de remplacement RUWA forwa 2000** disponibles ou les solutions possibles:*

Les produits ACITEC et RUWA forwa 2000 présentent certaines différences (dimensions, nombre de fils, distance et position des fils, etc.)
Lors du passage d'ACITEC à RUWA forwa 2000, l'ingénieur de projet doit vérifier si le système de raccordement RUWA forwa 2000 peut être utilisé et qu'aucun conflit de pose ne survient. Nous vous demandons d'effectuer les planifications futures avec le système de raccordement RUWA forwa 2000.

*Debrunner Acifer Bewehrungen AG ha eliminato gradualmente il prodotto **gabbie di rinforzo ACITEC** dall'inizio dell'estate 2021 e non offre più il sistema. **RUWA Drahtschweisswerk AG** fornisce ora a Debrunner Acifer Bewehrungen AG la gamma di **armature di ripresa RUWA forwa 2000**. Vari tipi di ACITEC possono essere sostituiti in questo modo e la capacità di consegna viene mantenuta. Alcuni tipi di ACITEC non sono coperti dalla gamma RUWA forwa 2000 e sono disponibili da Debrunner **fino ad esaurimento scorte**. Ti chiediamo di tenerne conto nella tua pianificazione futura. Di seguito troverai un elenco con tutti i tipi ACITEC e i **prodotti sostitutivi RUWA forwa 2000** disponibili o le possibili soluzioni:*

I prodotti ACITEC e RUWA forwa 2000 presentano alcune differenze (dimensioni, numero di fili, distanza e posizione dei fili, ecc.)
Quando si passa da ACITEC a RUWA forwa 2000, il progettista deve verificare se il armature di ripresa RUWA forwa 2000 può ancora essere utilizzato e non si verificano conflitti di posa. Vi chiediamo di eseguire la pianificazione futura con il armature di ripresa RUWA forwa 2000.



Technische Daten und Details siehe aktueller Katalog.
 Pour les données techniques et les détails, voir le catalogue actuel.

Per dati tecnici e dettagli, consultare il catalogo attuale.

Typ Type Tipo	Einsatzmöglichkeit Utilisation possible Possibile utilizzo	Querschnitt as Sections d'acier as Sezione as [mm ² /m]	Länge Longueur Lunghezza [mm]	Gewicht Poids Peso [kg/m ¹]	Typ Type Tipo	Querschnitt as Sections d'acier as Sezione as [mm ² /m]	Länge Longueur Lunghezza [mm]	Gewicht Poids Peso [kg/m ¹]
ACITEC Bewehrungskörbe ACITEC Cages d'armature ACITEC Gabbie di rinforzo					RUWA forwa 2000 Anschluss-Systeme RUWA forwa 2000 Systèmes de raccordement RUWA forwa 2000 Armature di ripresa			
U 251/90	Universeller Anschluss	251	3000	3.80	AU 25/09	251	3000	3.40
U 251/100	Universeller Anschluss	251	3000	3.80	AU 25/09	251	3000	3.40
U 251/130	Universeller Anschluss	251	3000	3.80	AU 25/12	251	3000	3.50
U 251/150	Universeller Anschluss	251	3000	3.80	AU 25/14	251	3000	3.50
U 251/180	Universeller Anschluss	251	3000	3.80	AU 25/17	251	3000	3.56
U 335/120	Universeller Anschluss	335	3000	4.90	AU 33/11	335	3000	4.46
U 335/150	Universeller Anschluss	335	3000	4.90	AU 33/14	335	3000	4.46
U 335/180	Universeller Anschluss	335	3000	4.90	AU 33/17	335	3000	4.54
U 393/110	Universeller Anschluss	393	3000	6.80	AU 39/11	393	3000	5.92
U 393/140	Universeller Anschluss	393	3000	6.80	AU 39/14	393	3000	6.10
U 393/170	Universeller Anschluss	393	3000	6.80	AU 39/17	393	3000	6.10
U 393/190	Universeller Anschluss	393	3000	6.80	AU 39/19	393	3000	6.16
U 524/110	Universeller Anschluss	524	3000	8.90	AU 52/11	524	3000	7.59
U 524/140	Universeller Anschluss	524	3000	8.90	AU 52/14	524	3000	7.84
U 524/190	Universeller Anschluss	524	3000	8.90	AU 52/19	524	3000	7.92
U 754/190	Universeller Anschluss	754	3000	14.80	AU 75/19	754	3000	12.20
U 754/240	Universeller Anschluss	754	3000	14.80	AU 75/24	754	3000	12.49
US 251/90	Abschlussbügel	251	3000	2.10	* AU 25/09	251	3000	3.40
US 335/90	Abschlussbügel	335	3000	2.70	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
US 335/110	Abschlussbügel	335	3000	2.70	* AU 33/11	335	3000	4.46
US 335/140	Abschlussbügel	335	3000	2.70	* AU 33/14	335	3000	4.46
UA 251/...	Universeller Anschluss, asymmetrisch	251	3000	3.80	* AU 25/xx	251	3000	var.
UA 335/...	Universeller Anschluss, asymmetrisch	335	3000	4.90	* AU 33/xx	335	3000	var.
UA 393/...	Universeller Anschluss, asymmetrisch	393	3000	6.80	* AU 39/xx	393	3000	var.
UA 524/...	Universeller Anschluss, asymmetrisch	524	3000	8.90	* AU 52/xx	524	3000	var.
UA 754/...	Universeller Anschluss, asymmetrisch	754	3000	14.80	* AU 75/xx	754	3000	var.
F 335/100	Anschluss Bodenplatte-Wand	335	2400	8.50	AAL 330 + AI 330	335	5000	10.82
F 335/140	Anschluss Bodenplatte-Wand	335	2400	8.50	AAL 330 + AI 330	335	5000	10.82
F 335/190	Anschluss Bodenplatte-Wand	335	2400	8.50	AAL 330 + AI 330	335	5000	10.82
F 524/120	Anschluss Bodenplatte-Wand	524	2400	11.60	GA 520 + GI 420	524	5000	20.4
F 524/140	Anschluss Bodenplatte-Wand	524	2400	11.60	GA 520 + GI 420	524	5000	20.4
F 524/190	Anschluss Bodenplatte-Wand	524	2400	11.60	GA 520 + GI 420	524	5000	20.4
F 754/190	Anschluss Bodenplatte-Wand	754	2400	15.20	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
F 754/240	Anschluss Bodenplatte-Wand	754	2400	15.20	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
J 335/110	Deckenrandabschluss	335	3400	8.50	* AAL 330 geb.	335	5000	7.08
J 335/130	Deckenrandabschluss	335	3400	8.50	* AAL 330 geb.	335	5000	7.08
J 524/130	Deckenrandabschluss	524	3400	10.90	* DIBE Typ D1-b140	524	1000	15.30
J 524/150	Deckenrandabschluss	524	3400	10.90	* DIBE Typ D1-b150	524	1000	15.40
J 524/180	Deckenrandabschluss	524	3400	10.90	* DIBE Typ D1-b180	524	1000	15.70
T 251	Einfacher Anschluss	251	3000	2.10	AI 250	257	5000	2.86
T 335	Einfacher Anschluss	335	3000	2.70	AI 330	335	5000	3.74
T 393	Einfacher Anschluss	393	3000	4.00	GI 420	424	5000	5.84
T 524	Einfacher Anschluss	524	3000	5.10	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
TR 251	Einfacher Anschluss	251	3000	2.10	AI 250	257	5000	2.86
TR 335	Einfacher Anschluss	335	3000	2.70	AI 330	335	5000	3.74
TR 393	Einfacher Anschluss	393	3000	4.00	GI 420	424	5000	5.84
TR 524	Einfacher Anschluss	524	3000	5.10	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
LS 335	Winkelanschluss	335	3000	2.70	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
LS 393	Winkelanschluss	393	3000	4.00	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
LS 524	Winkelanschluss	524	3000	5.10	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
LM 335	Winkelanschluss	335	3000	3.70	* AAL 330	335	5000	7.08
LM 393	Winkelanschluss	393	3000	5.00	* AA 420	424	5000	10.64
LM 524	Winkelanschluss	524	3000	6.50	* GA 520	524	5000	14.56
LL 335	Winkelanschluss	335	3000	4.90	* AAL 330	335	5000	7.08
LL 393	Winkelanschluss	393	3000	6.80	* AA 420	424	5000	10.64
LL 524	Winkelanschluss	524	3000	8.90	* GA 520	524	5000	14.56
LL 754	Winkelanschluss	754	3000	14.80	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
O 251/140	Fundamentkorb	251	3000	3.80	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
O 335/140	Fundamentkorb	335	3000	4.90	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
O 393/140	Fundamentkorb	393	3000	6.80	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
O 524/140	Fundamentkorb	524	3000	8.90	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 335/50	Anschluss Bodenplatte-Wand	335	2400	6.60	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 335/70	Anschluss Bodenplatte-Wand	335	2400	6.60	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 335/90	Anschluss Bodenplatte-Wand	335	2400	6.60	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 335/120	Anschluss Bodenplatte-Wand	335	2400	6.60	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 335/140	Anschluss Bodenplatte-Wand	335	2400	6.60	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 524/50	Anschluss Bodenplatte-Wand	524	2400	9.30	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 524/70	Anschluss Bodenplatte-Wand	524	2400	9.30	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 524/90	Anschluss Bodenplatte-Wand	524	2400	9.30	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 524/120	Anschluss Bodenplatte-Wand	524	2400	9.30	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
FD 524/140	Anschluss Bodenplatte-Wand	524	2400	9.30	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
OD 335/60	Gerader Stoss	335	2400	3.80	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
LD 335/60	Eckstoss	335	2400	6.30	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
TD 335/60	Rechtwinkliger Anschluss	335	2400	5.70	keine Alternative pas d'alternative senza alternative			
I 335	Anschluss übereinanderstehende Wände	335	3000	3.70	keine Alternative, Lösungsmöglichkeit: Lagermatte geschnitten			
I 393	Anschluss übereinanderstehende Wände	393	3000	5.00	pas d'alternative, solution possible: treillis de stock coupé			
I 524	Anschluss übereinanderstehende Wände	524	3000	6.50	senza alternative, possibile soluzione: reti standard taglio			

* Ausführbarkeit prüfen

* Vérifier la faisabilité

* Verifica fattibilità