

Lagermatten

Treillis de stock

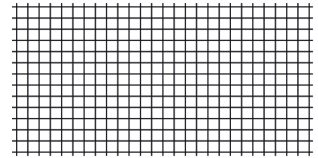
M100008

• K-Matten

- B500A

• Treillis K

- B500A



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Format m	Teilung längs écartement long. mm	Teilung quer écartement transv. mm	Ø längs Ø long. mm	Ø quer Ø transv. mm	As längs As long. mm <sup>2</sup> /m	As quer As transv. mm <sup>2</sup> /m	kg/Matte kg/pce	kg/m <sup>2</sup>	CHF/kg
00307003	K 196	5.0x2.0	100	100	5	5	196	196	30.80	3.08	1.77
00307004	K 283	5.0x2.0	100	100	6	6	283	283	44.40	4.44	1.77
00307009	K 188	5.0x2.0	150	150	6	6	188	188	30.20	3.02	1.77
00307010	K 335	5.0x2.0	150	150	8	8	335	335	53.70	5.37	1.77

Lagermatten

Treillis de stock

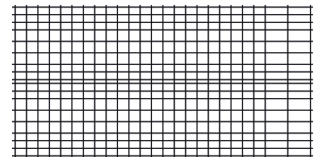
M100009

• Static

- B500A

• Static

- B500A



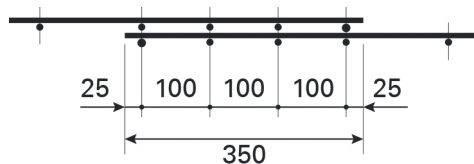
Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Format m	Teilung längs écartement long. mm	Teilung quer écartement transv. mm	Ø längs Ø long. mm	Ø quer Ø transv. mm	As längs As long. mm <sup>2</sup> /m	As quer As transv. mm <sup>2</sup> /m	kg/Matte kg/pce	kg/m <sup>2</sup>	CHF/kg
00314001	Z 248.5	5.0x2.0	100/150	150	6,0/4,5	7	248	257	34.30	3.43	1.77
00314002	Z 248.6	6.0x2.0	100/150	150	6,0/4,5	7	248	257	41.70	3.48	1.77
00314003	Z 348.5	5.0x2.0	100/150	150	7,0/5,5	8	348	335	46.30	4.63	1.77
00314004	Z 348.6	6.0x2.0	100/150	150	7,0/5,5	8	348	335	56.40	4.70	1.77
00314005	Z 442.5	5.0x2.0	100/150	150	8,0/6,0	9	442	424	58.60	5.86	1.77
00314006	Z 442.6	6.0x2.0	100/150	150	8,0/6,0	9	442	424	71.30	5.94	1.77
00314007	Z 558.5	5.0x2.0	100/150	150	8,5/7,5	10	558	524	73.20	7.32	1.77
00314008	Z 558.6	6.0x2.0	100/150	150	8,5/7,5	10	558	524	89.10	7.43	1.77

Übergreifungsstösse

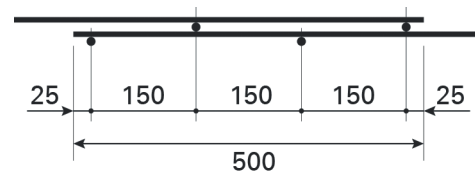
Recouvrements

- Z-Matten
- minimal empfohlener Übergreifungsstoss

- treillis Z
- recouvrement minimum recommandé



in Querrichtung  
sens transversal



in Längsrichtung  
sens longitudinal

Typ type	Übergreifungsstoss Recouvrement
Z 248 / Z 348	quer / transversal 350 mm längs / longitudinal 500 mm
Z 442 / Z 558	quer / transversal 400 mm längs / longitudinal 500 mm

## Lagermatten

## Treillis de stock

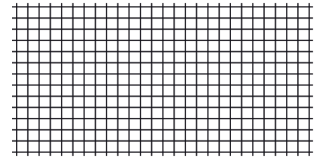
M100013

## • topar-M®/wama® 500

- B500B
- Biaxiale Bewehrungen

## • topar-M®/wama® 500

- B500B
- Armature biaxiale



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Format m	Teilung längs écartement long. mm	Teilung quer écartement transv. mm	Ø längs Ø long. mm	Ø quer Ø transv. mm	As längs As long. mm <sup>2</sup> /m	As quer As transv. mm <sup>2</sup> /m	kg/Matte kg/pce	kg/m <sup>2</sup>	CHF/kg
00315003	HX 257.51	5.10x2.10	150	150	7	7	257	257	43.10	4.03	1.77
00315004	HX 257.63	6.30x2.10	150	150	7	7	257	257	53.30	4.03	1.77
00315005	HX 335.51	5.10x2.10	150	150	8	8	335	335	56.40	5.27	1.77
00315006	HX 335.63	6.30x2.10	150	150	8	8	335	335	69.70	5.27	1.77
00315007	HX 424.51	5.10x2.10	150	150	9	9	424	424	71.30	6.65	1.77
00315008	HX 424.63	6.30x2.10	150	150	9	9	424	424	88.00	6.65	1.77
00315009	HX 523.51	5.10x2.10	150	150	10	10	523	523	88.10	8.23	1.77
00315010	HX 523.63	6.30x2.10	150	150	10	10	523	523	108.80	8.23	1.77

Tragstösse nach SIA 262  
Minimum längs und quer  
HX 257: 300 mm  
HX 335: 350 mm  
HX 424: 400 mm  
HX 523: 400 mm

Recouvrement selon SIA 262 minimum longitudinal et transversal  
HX 257: 300 mm  
HX 335: 350 mm  
HX 424: 400 mm  
HX 523: 400 mm

## Lagermatten

## Treillis de stock

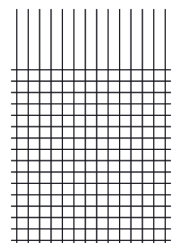
M100014

## • topar-M®/wama® 500

- B500B
- Wandbewehrung

## • topar-M®/wama® 500

- B500B
- Armature de parois



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Format m	Teilung längs écartement long. mm	Teilung quer écartement transv. mm	Ø längs Ø long. mm	Ø quer Ø transv. mm	As längs As long. mm <sup>2</sup> /m	As quer As transv. mm <sup>2</sup> /m	kg/Matte kg/pce	kg/m <sup>2</sup>	CHF/kg
00315011	HP 257	2.50x2.10	150	150	7	7	257	257	20.10	3.83	1.77
00315012	HP 335	2.50x2.10	150	150	8	8	335	335	26.30	5.00	1.77

## Lagermatten

## Treillis de stock

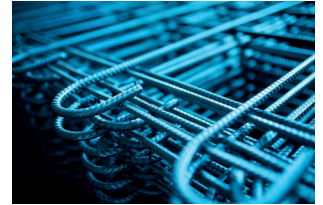
M100010

## • Schlaufenmatten

- B500A

## • Treillis à boucles

- B500A



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Format m	Teilung längs écartement long. mm	Teilung quer écartement transv. mm	Ø längs Ø long. mm	Ø quer Ø transv. mm	As längs As long. mm <sup>2</sup> /m	As quer As transv. mm <sup>2</sup> /m	kg/Matte kg/pce	kg/m <sup>2</sup>	CHF/kg
00317100	B 188.48	4.80x2.25	150	150	6	6	188	188	34.30	3.18	1.77
00317101	B 188.54	5.40x2.25	150	150	6	6	188	188	38.60	3.18	1.77
00317102	B 188.63	6.30x2.25	150	150	6	6	188	188	45.10	3.18	1.77
00317103	B 257.39	3.90x2.25	150	150	6/7	7	257	257	36.70	4.18	1.77
00317104	B 257.48	4.80x2.25	150	150	6/7	7	257	257	45.20	4.18	1.77
00317105	B 257.54	5.40x2.25	150	150	6/7	7	257	257	50.80	4.18	1.77
00317106	B 257.63	6.30x2.25	150	150	6/7	7	257	257	59.30	4.18	1.77
00317107	B 335.39	3.90x2.25	150	150	6/8	8	335	335	46.90	5.34	1.77
00317108	B 335.48	4.80x2.25	150	150	6/8	8	335	335	57.70	5.34	1.77
00317109	B 335.54	5.40x2.25	150	150	6/8	8	335	335	64.90	5.34	1.77
00317110	B 335.63	6.30x2.25	150	150	6/8	8	335	335	75.70	5.34	1.77
00317111	B 424.48	4.80x2.25	150	150	6/9	9	424	424	71.90	6.66	1.77
00317112	B 424.54	5.40x2.25	150	150	6/9	9	424	424	80.90	6.66	1.77
00317113	B 424.63	6.30x2.25	150	150	6/9	9	424	424	94.40	6.66	1.77
00317118	B 524.48	4.80x2.25	150	150	7/10	10	524	524	89.30	8.27	1.77
00317119	B 524.54	5.40x2.25	150	150	7/10	10	524	524	100.50	8.27	1.77
00317114	B 524.63	6.30x2.25	150	150	7/10	10	524	524	117.20	8.27	1.77
00317116	B 754.63	6.30x2.25	150	150	8/12	12	754	754	168.90	11.92	1.77
00317120	W 257.25	2.50x2.25	150	150	6/7	8	257	335	25.70	4.57	1.77
00317121	W 335.25	2.50x2.25	150	150	6/8	9	335	424	32.30	5.75	1.77
00317127	W 424.25	2.50x2.25	150	150	6/9	10	424	524	39.8	7.08	1.77
00317133	W 524.25	2.50x2.25	150	150	7/10	10	524	524	44.1	7.84	1.77
00317124	W 257.27	2.70x2.25	150	150	6/7	8	257	335	27.50	4.53	1.77
00317125	W 335.27	2.70x2.25	150	150	6/8	9	335	424	34.50	5.68	1.77
00317129	W 424.27	2.70x2.25	150	150	6/9	10	424	524	42.7	7.02	1.77
00317130	W 524.27	2.70x2.25	150	150	7/10	10	524	524	47.3	7.79	1.77
00317122	W 257.32	3.20x2.25	150	150	6/7	8	257	335	29.80	4.14	1.77
00317123	W 335.32	3.20x2.25	150	150	6/8	9	335	424	37.40	5.20	1.77
00317126	W 424.32	3.20x2.25	150	150	6/9	10	424	524	46.50	6.46	1.77
00317131	W 524.32	3.20x2.25	150	150	7/10	10	524	524	51.8	7.20	1.77

B: Biaxiale Bewehrungen  
W: Wandbewehrungen

B: Armature biaxiale  
W: Armature de parois

Tragstösse nach SIA 262  
quer: min. 200 mm (zum Teil bis 400 mm), patentierter Schlaufenstoss  
längs: min. 35 Ø (inkl. Reduktion) für Beton C25/30 und höher

Recouvrement selon SIA 262 transv.: min. 200 mm (en partie jusqu'à 400 mm), recouvrement avec boucle breveté  
long.: min. 35 Ø (réduction incluse) pour béton C25/30 et supérieur

## Lagermatten

## Treillis de stock

M100011

## • forwa®

- B500A
- gebogen

## • forwa®

- B500A
- Exécution coudée

Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Format m	Teilung längs écartement long. mm	Teilung quer écartement transv. mm	Ø längs Ø long. mm	Ø quer Ø transv. mm	As längs As long. mm <sup>2</sup> /m	As quer As transv. mm <sup>2</sup> /m	kg/Matte kg/pce	kg/m <sup>2</sup>	CHF/kg
00310010	AA 250	5.00	150	150	7	7	257	257	36.30	7.26	2.59
00310011	AA 330	5.00	150	150	7	8	257	335	41.40	8.28	2.59
00310012	AA 420	5.00	150	150	8	9	335	424	53.20	10.64	2.59
00310021	AAL 330	5.00	150/700	150	7	8	257	335	35.40	7.08	2.59
00310030	AI 250	5.00	150	150	7	7	257	257	14.30	2.86	2.59
00310031	AI 330	5.00	150	150	8	8	335	335	18.70	3.74	2.59
00310040	GA 330	5.00	150	150	7	8	257	335	45.40	9.08	2.59
00310041	GA 420	5.00	150	150	8	9	335	424	58.30	11.66	2.59
00310042	GA 520	5.00	150	150	9	10	424	524	72.80	14.56	2.59
00310050	GI 330	5.00	150	150	8	8	335	335	23.10	4.62	2.59
00310051	GI 420	5.00	150	150	9	9	424	424	29.20	5.84	2.59

AA: Anschluss aussen

AI: Anschluss innen

AAL: Anschluss aussen leicht

GA: grosser Anschluss aussen

GI: grosser Anschluss innen

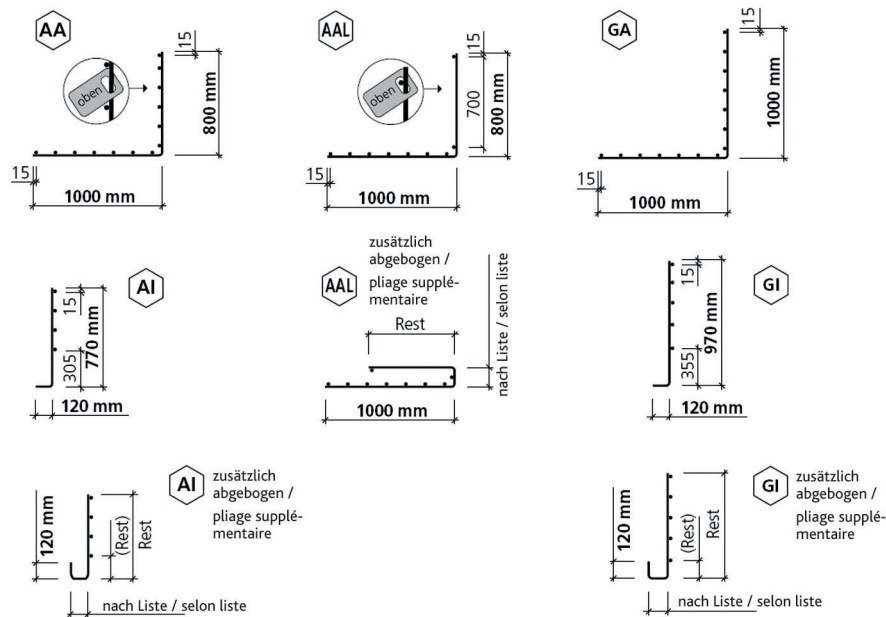
AA: raccordement extérieur

AI: raccordement intérieur

AAL: raccordement extérieur léger

GA: grand raccord extérieur

GI: grand raccord intérieur



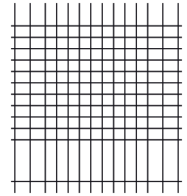
## Lagermatten

## Treillis de stock

M100012

- forwa®
- B500A

- forwa®
- B500A



WS/WR

Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Format m	Teilung quer écartement long. mm	Teilung längs écartement transv. mm	Ø längs Ø long. mm	Ø quer Ø transv. mm	As längs As long. mm <sup>2</sup> /m	As quer As transv. mm <sup>2</sup> /m	kg/Korb kg/pce	kg/m <sup>2</sup>	CHF/kg
<b>00310060</b>	WS 250	2.50x2.25	150	150	7	7	257	257	18.60	3.30	<b>2.39</b>
<b>00310061</b>	WS 330	2.50x2.25	150	150	8	8	335	335	24.30	4.32	<b>2.39</b>
<b>00310062</b>	WR 420	2.50x2.25	150	150	7	9	257	424	23.90	4.25	<b>2.39</b>

WS: Wandmatte spezial

WR: Wandmatte gegen Risse

WS: treillis spéciaux pour parois

WR: treillis pour parois, contre les fissures

## Lagermatten

## Treillis de stock

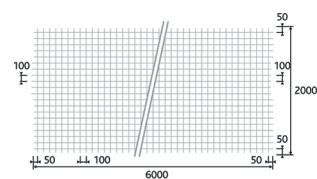
M100015

## • PREZINC 500®

- B500A
- verzinkt

## • PREZINC 500®

- B500A
- Zingué



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Format m	Teilung längs écartement long. mm	Teilung quer écartement transv. mm	Ø längs Ø long. mm	Ø quer Ø transv. mm	As längs As long. mm <sup>2</sup> /m	As quer As transv. mm <sup>2</sup> /m	kg / Matte kg / pce	kg / m <sup>2</sup>	CHF / kg
00322001	PM 283	6.0x2.0	100	100	6	6	283	283	53.3	4.44	3.58

**Spezialmatten**

B500A und B500B

Spezialmatten bringen wichtige Vorteile für Bauherren, Planer und Unternehmer.

**Mattenformate**

Spezialmatten können generell im Format bis 12x3m hergestellt werden. Grössere Abmessungen sind nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich.

Für den Transport und das Verlegen auf der Baustelle sind die Mattenformate den jeweiligen Verhältnissen anzupassen.

Bei gebogenen Matten müssen die Möglichkeiten der Biege- und Rundbiege-Anlagen berücksichtigt werden.

**Grosse Sicherheit**

- Erfüllen alle Anforderungen der Norm SIA 262
- Freie Wahl der Stossausbildung im Überlappungsbereich
- Vielfältige Biegeformen mit hoher Biegegenauigkeit

**Einfache Planung und kurze Verlegezeit**

- Rationelle Planung mit einfachen Hilfsmitteln
- Optimierung der Überlappungsbereiche
- Schnelles Verlegen genau angepasster Positionen
- Einfache Sichtprüfung auf der Baustelle
- Kostenlose technische Beratung durch unsere Spezialisten

**Hohe Wirtschaftlichkeit**

- Optimierung der Länge, Breite und Überstände
- Optimale Begrenzung der Rissbildung
- Genaue Anpassung an die erforderlichen Stahlquerschnitte
- Mehrere Querschnittabstufungen dank versetzten Stäben, Doppelstäben und variabler Wahl der Drahtabstände
- Wesentlich geringerer Verlegeaufwand, besonders in Wänden

Verlangen Sie unsere Unterlagen und technische Beratung.

[www.bewehrungstechnik.ch](http://www.bewehrungstechnik.ch)

**Treillis spéciaux**

B500A et B500B

Les treillis spéciaux offrent aux maîtres d'oeuvre, concepteurs et entrepreneurs des avantages certains.

**Format des panneaux**

Les treillis spéciaux peuvent être fabriqués dans un format allant jusqu'à 12x3m. De plus grandes dimensions sont possibles en accord avec le fabricant. Pour le transport et la mise en place sur le chantier, les formats des panneaux doivent être adaptés aux conditions particulières. Pour les panneaux façonnés, il faut tenir compte des possibilités des installations de façonnage et de cintrage.

**Sécurité**

- Conformité aux exigences de la norme SIA 262
- Libre choix de type de recouvrement
- Formes de pliage très variées tout en respectant l'exactitude des dimensions

**Conception simple et temps de pose réduit**

- Planification rationnelle avec des moyens simples
- Optimisation des zones de recouvrement
- Pose rapide de panneaux exactement adaptés aux dimensions de l'ouvrage
- Simplification du contrôle visuel sur le chantier
- Conseil technique gratuit par nos spécialistes

**Rentabilité**

- Optimisation de la longueur, de la largeur et des abouts
- Limitation optimale de la fissuration
- Adaptation précise de l'armature aux sections d'acier nécessaires
- Plusieurs possibilités d'échelonnement des sections d'acier, grâce aux barres décalées, aux doubles barres, et à la variété de choix de l'espacement entre les barres
- Réduction importante du temps de mise en place, spécialement pour les armatures de parois

Documentation technique, conseil: n'hésitez pas à nous contacter.

[www.armature.ch](http://www.armature.ch)



**Mattenbearbeitung**

Bewehrungsmatten werden oft gebogen oder zugeschnitten eingesetzt. Bei gewölbten Bauteilen erleichtern radiusgebogene Matten das Anpassen an die vorgegebene Form.

Preiszuschläge gemäss den sortimentspezifischen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Façonnage de treillis**

Les treillis d'armature sont souvent utilisés coupés ou façonnés. Pour des constructions voûtées, les treillis cintrés au rayon voulu facilitent leur adaptation à la forme de l'ouvrage.

Les suppléments sont indiqués dans les conditions de vente et de livraison spécifiques à l'assortiment.



Wir liefern Lagermatten gemäss Trennplan geschnitten, gebogen und bauteilweise gerüstet.

Nous livrons sur votre chantier les treillis coupés et façonnés selon le plan de coupe, regroupés par parties d'ouvrage.



## Stahlfasern

## Fibres d'acier

M100017

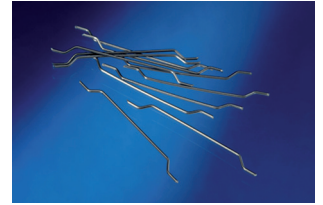
## • ACIFIBRES®

- Drahtfaser
- blank gezogen

## • ACIFIBRES®

- En fil d'acier
- Acier clair étiré

Art. Nr. N° d'art.	Typ mm Type mm	Paketinhalt kg Contenu paquet kg	kg/Pal. kg/pal.	CHF/kg
00329001	DA 50 / 1.0 DF	20	1000	1.75



## Stahlfasern

## Fibres d'acier

M100019

## • ACIFIBRES®

- Drahtfaser
- blank gezogen
- für Spritzbeton

## • ACIFIBRES®

- En fil d'acier
- Acier clair étiré
- Pour béton projeté

Art. Nr. N° d'art.	Typ mm Type mm	Paketinhalt kg Contenu paquet kg	kg/Pal. kg/pal.	CHF/kg
00329004	DA 35 / 0.6 DF	20	1000	2.05

