

Quick Faserbeton-Abstandhalter

Entsprechend der DIN 1045
für Betonüberdeckung von 15 bis 100 mm

Kompromisslos sicher und wirtschaftlich

- gleiche Ausdehnung wie Beton
- homogener Verbund
- sehr hohe Festigkeit, 88 N/mm²
- Wassereindringtiefe im Millimeterbereich
- Frost- und Tausalzbeständig
- kippstarrer Sitz
- punktförmiger Schalungskontakt, ideal für Sichtbeton

Quick-Supo superschnell
mit Spezial-Kunststoffklammer

Verarbeitung = 800 Stck/Std

Supo N
mit Noppen

Supo-Pyramide

Supo-Knochen N
mit Noppen

Supo-Duo
Der ideale Abstandhalter bei der Fertigung von Unterzügen und Säulen

**Kostenvergleich
auf Seite 4
beachten!**

Quick-Kapo • Faserbeton
mit 2 mm Stahlklammer

Verarbeitung = 600 Stck/Std

Absolut kippstarrer Sitz

Kapo N
mit Noppen
für Sichtbeton

Kapo

Pyramide
für Waschbeton

Knochen
für liegende Bewehrung

Kapo-~3 -10 Kapo-~12 -16 Kapo-~20

Quick-Duplo
für die Doppelwandproduktion

NEU

Bewehrungsaufständerung
Faserbeton mit Federstahlklammer Ø 2 mm
Baustahl Ø 10 mm

Gitterträger

Hohlwand

Quick-Stapo • Stangenabstandhalter
mit Faserbetonabstandhalter

Pyramide
für besten Sichtbeton
Punktauflagerung

NEU

Beton-
deckung
(5 mm höher
als mit Zahn)

Beton-
deckung

Stab-Stahl

Quick-Bipo-mD • Faserbeton
mit Draht

Verarbeitung = 90 Stck/Std

Bipo
mit Ösendraht

Bipo-Knochen

Bipo mit Mulde **Bipo flach**

**Hier wurden die falschen
Abstandhalter eingesetzt!**



**Beachten Sie
deshalb die
neuen DIN-Vorgaben
auf Seite 5**

1. Alkalibeständigkeit,
2. Wassereindringtiefe,
3. Feuerbeständig,
4. Tragfähigkeit,
5. Verbund zum Beton,
6. Stand- und Kippstarrheit,
7. Frost- und Tausalzbeständigkeit.

Erfüllt der von Ihnen verarbeitete Abstandhalter die Vorgaben der DIN 1045 und des Deutschen Betonvereines nicht, tragen Sie das Risiko einer Reklamation.

Bei der Auswahl des richtigen Abstandhalters wird Sie unser technisch versiertes Personal gerne beraten.

QUICK-Faserbeton-Abstandhalter erfüllen die Forderung der DIN 1045 und die Richtlinien des Deutschen Betonvereines.

Wichtiger Hinweis!

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden verursacht durch Kunststoff-Abstandhalter und Kunststoff-Distanzrohre.

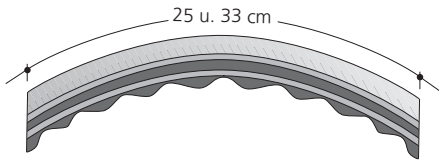
QUICK
INTERNATIONAL

...mit Leidenschaft bauen!

Quick-Faserbeton-Abstandhalter

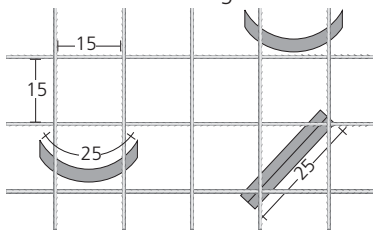
asbestfrei • für Betonüberdeckung von 15 bis 100 mm • nach DIN 1045

Quick-Bumerang--/25 cm (33 cm) mit Noppen



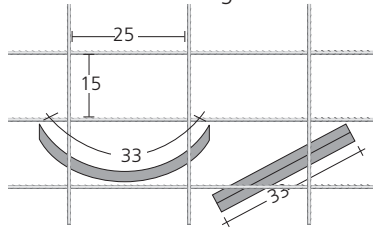
für Q-Matte

Dreikantprofil-VK und Bumerang N mit 25 cm Schnittlänge

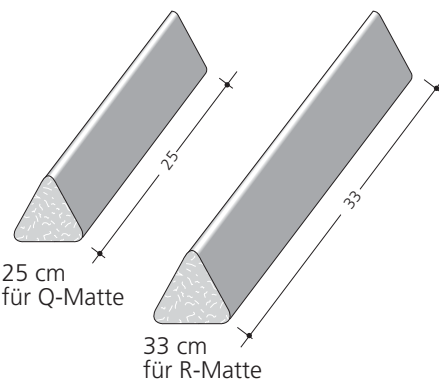


für R-Matte

Dreikantprofil-VK und Bumerang N mit 33 cm Schnittlänge

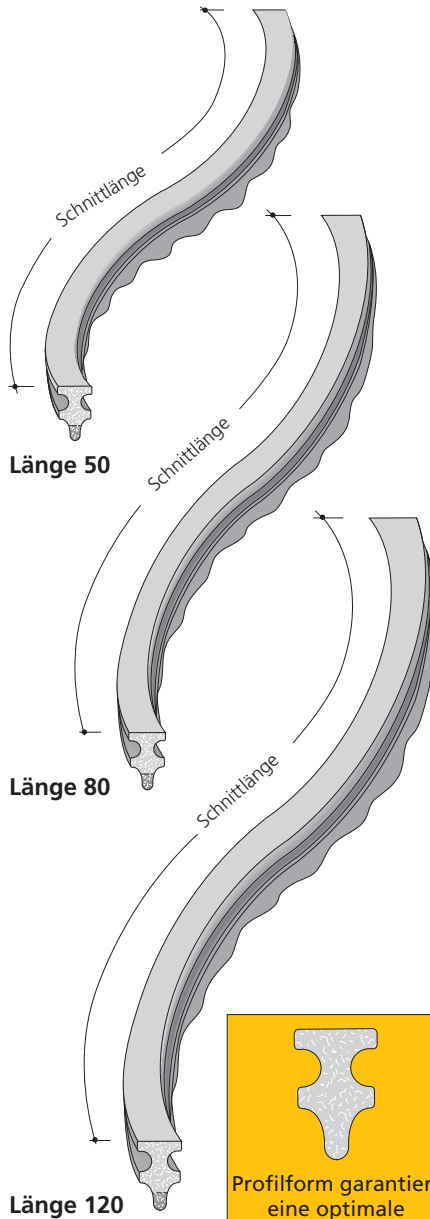


Quick-Dreika-V/K • Faserbeton Vollprofil-Kurzlänge für Baustahlmatten



- sehr preisgünstig
- Bedarf ca 1,5 – 2 Stck/m²
- hoch belastbar
- extrem schnell

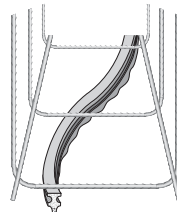
Quick-Aal--/--N---cm lang mit Noppen



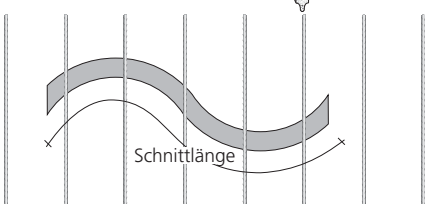
Quick-Aal -- / N (Noppen)

- für Sichtbeton
- für schwere Bewehrung
- rationelles Arbeiten
- für Unterzug- und Deckenbewehrung

Unterzug

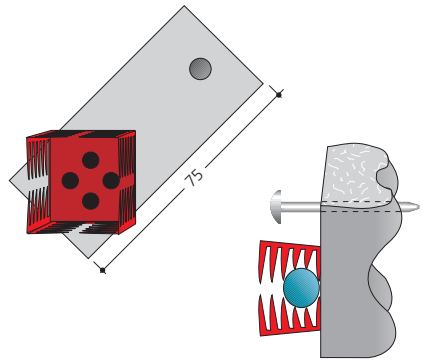


Decke



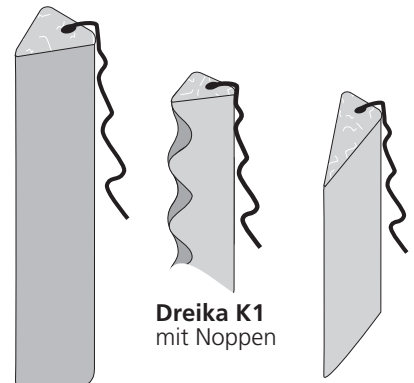
Aal für Stabarmierung
Bedarf 1 – 1,5 Stück / m²

Quick-MSB • Montage-Supo für Bewehrung



Montage-Supo-Knochen mit Nagelloch und Alunagel

Quick-Dreika-K1 • Faserbeton mit 2 mm Stahlklammer

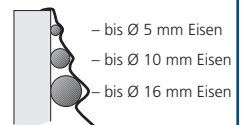


Dreika K1

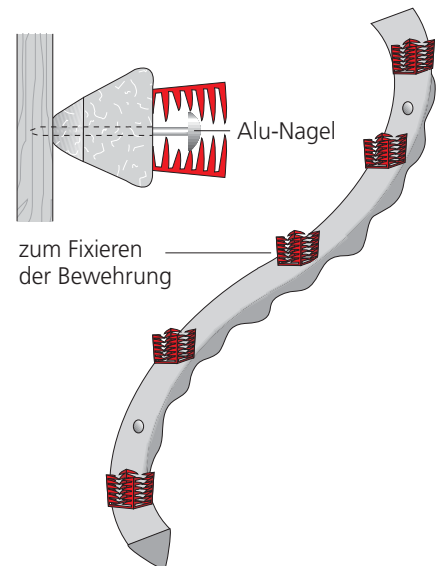
Dreika--K1S mit Schrägschnitt

Klammer ist durch **Gebrauchsmuster geschützt.**

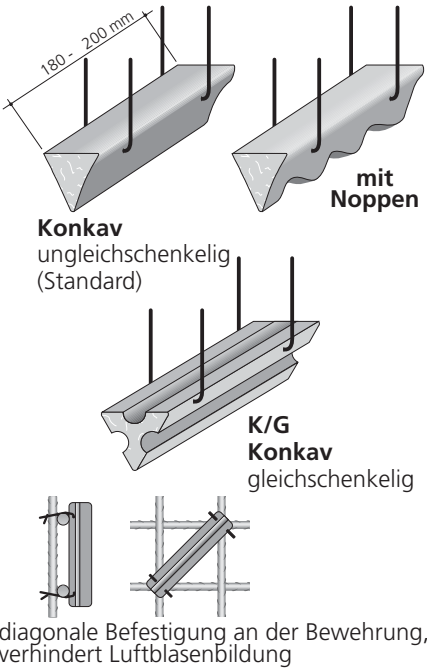
Die Stahlklammer (2 mm), garantiert für jede Eisenstärke immer festen Sitz.



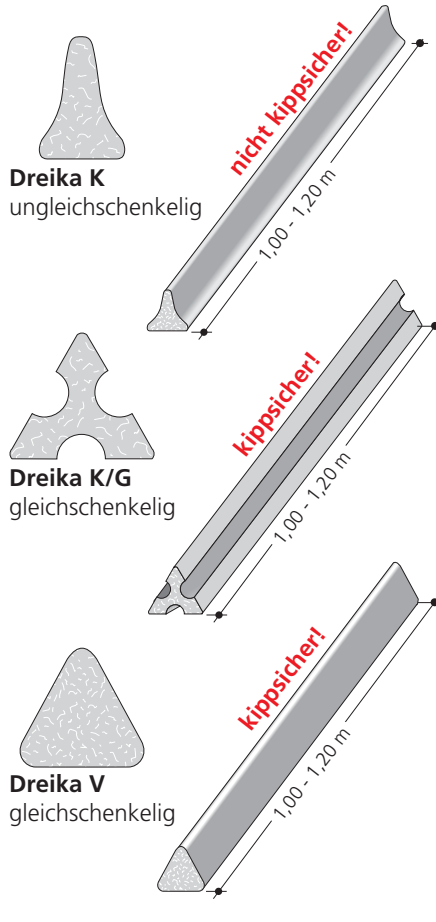
Quick-AMB • Montage-Aal mit Kunststoffklammer u. Nagelloch



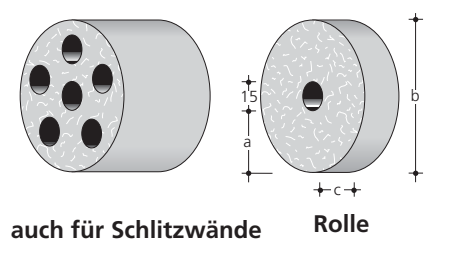
**Quick-Dreika-D2
mit 1,4 mm Draht**



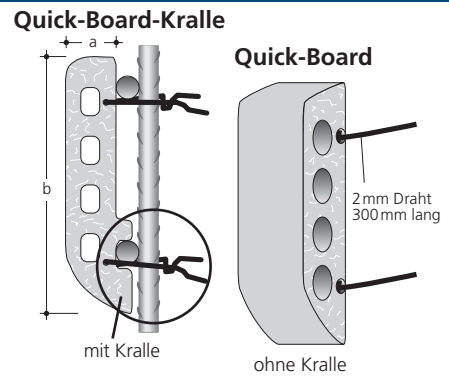
Quick-Dreika



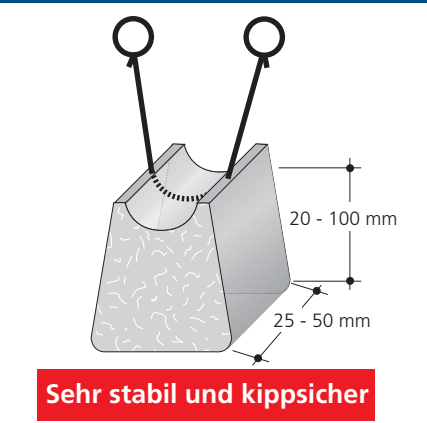
**Quick-Rolle
mit beliebiger Bohrung**



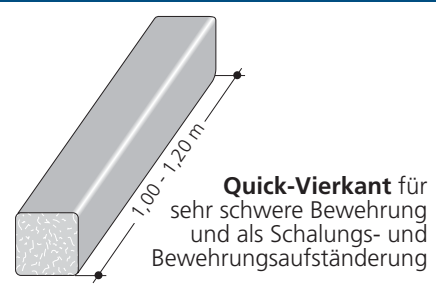
**Quick-Board
für Schlitzwandbewehrung**



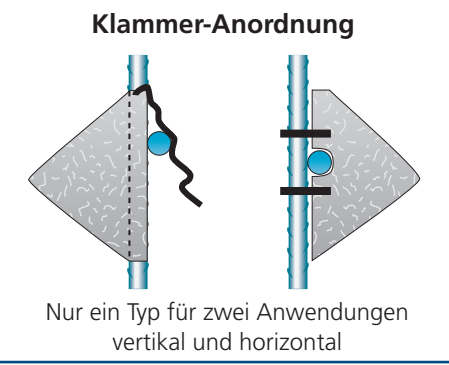
**Quick-Bipo-S/Ö
mit Ösendraht**



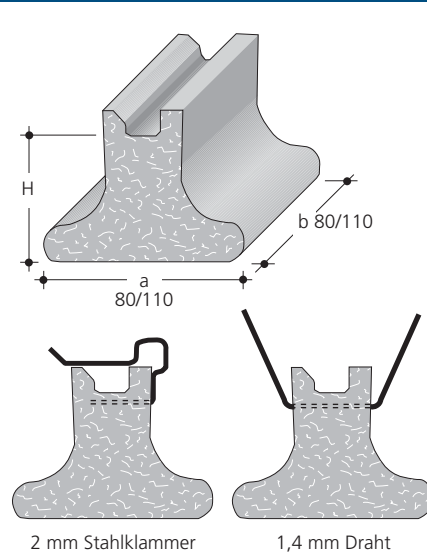
**Quick-Vierkant
Vierkantprofil**



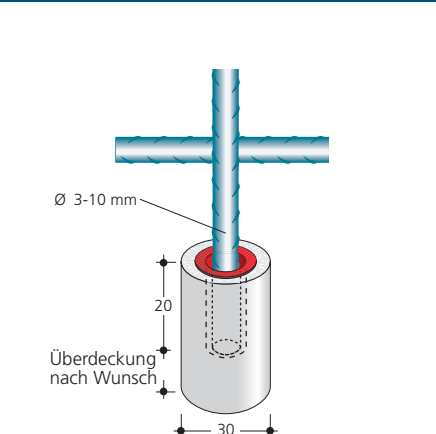
**Quick-Roka • für Betonrohr
mit 2 Stahlklammern 2mm**



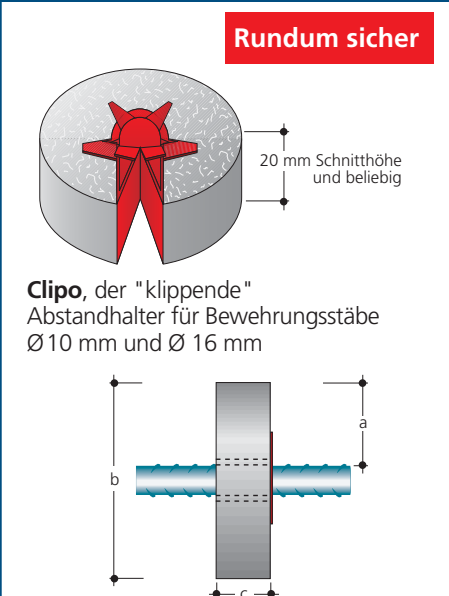
**Quick-Tunnel-Kapo
mit Draht oder Stahlklammer**



**Quick-BWA
Bewehrungsaufständerung**



**Quick-Clipo
mit Kunststoffklammer**



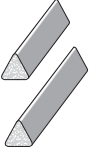





Kostenvergleich Abstandhalter

Unsere Bewertung:

Wirtschaftlich





Unwirtschaftlich

Decken-Bewehrung

	Quick-Produkte	Bedarf -/m ²	Bedarf -/10.000 m ²	Preis €/–	Materialkosten bei 10.000 m ²	Verar- beitung -/Std	Gesamt- Zeit- aufwand	Lohnkosten bei 10.000 m ² (€ 33,23/Std)	Gesamtkosten Material + Lohn
	Dreika 30/25 VK für Q-Matten	1,5 St	15.000 St	45,05/ %St	6.757,50 €	400 St	37,5 Std	1.246,13 €	8.003,63 €
	Dreika 30/33 VK für R-Matten	1,5 St	15.000 St	59,90/ %St	8.985,00 €	400 St	37,5 Std	1.246,13 €	10.231,13 €
	Bumerang 30/25 N für Q-Matten	1,5 St	15.000 St	51,95/ %St.	7.792,50 €	400 St	37,5 Std	1.246,13 €	9.038,63 €
	Bumerang 30/33 N für R-Matten	1,5 St	15.000 St	63,50/ %St.	9.525,00 €	400 St	37,5 Std	1.246,13 €	10.771,13 €
	KL 30/200 Q- und R-Matten	2,0 m	20.000 m	29,60/ %m	5.920,00 €	200 m	100,0 Std	3.323,00 €	9.243,00 €
	Supo 30 N Knochen Q- und R-Matten	2,5 St	25.000 St	39,85/ %St	9.962,50 €	600 St	41,7 Std	1.384,58 €	11.347,08 €
	Bipo 30 mD Q- und R-Matten	3,0 St	30.000 St	10,60/ %St	3.180,00 €	90 St	333,3 Std	11.076,67 €	14.256,67 €

Achtung: Diesem Vergleich können Sie entnehmen, dass "günstigste Einkaufspreise" nicht wirtschaftlich sind!
Der Zeitaufwand ist der entscheidende Faktor, der unbedingt beachtet werden muss.

Wand-Bewehrung

	Quick-Produkte	Bedarf -/m ²	Bedarf -/10.000 m ²	Preis €/–	Materialkosten bei 10.000 m ²	Verar- beitung -/Std	Gesamt- Zeit- aufwand	Lohnkosten bei 10.000 m ² (e 33,23/Std)	Gesamtkosten Material + Lohn
	Kapo 30/3-10	2,5 St	25.000 St	31,05/ %St	7.762,50 €	600 St	41,7 Std	1.384,58 €	9.147,08 €
	Supo 30 N	2,5 St	25.000 St	34,65/ %St	8.662,50 €	800 St	31,3 Std	1.038,44 €	9.700,94 €
	Dreika 30/18 K1*	2,0 St	20.000 St	64,90/ %St	12.980,00 €	600 St	33,3 Std	1.107,67 €	14.087,67 €
	Bipo 30 mD	3,0 St	30.000 St	10,60/ %St	3.180,00 €	90 St	333,3 Std	11.076,67 €	14.256,67 €

*Achtung: Beim "Dreika" ist immer die korrekte Überdeckung zu wählen. Denn wenn der "Dreika" auf das Verteilereisen aufgehängt wird, muss er um eine Trageisenstärke größer gewählt werden (z.B. statt Dreika 30 dann Dreika 45).

Ausschreibungstext

Quick-Faserbeton-Abstandhalter, entsprechend der DIN 1045

Eigenschaften:

- Festigkeit 88 N/mm²
- Wassereindringtiefe im Millimeterbereich
- Homogener Verbund zum Beton
- Frost- und Tausalzbeständig

liefern und unter Beachtung der DIN und den Hinweisen des Herstellers einbauen.

Hersteller: **Quick Bauprodukte GmbH**

Westendamm 3 · D-58239 Schwerte · Tel. 0 23 04/9 81 43 0 · Fax 0 23 04/9 81 43 22

www.quick-bauprodukte.de · info@quick-bauprodukte.de

Pos.	Menge	Typ	EUR/Einh.	EUR/Summe

