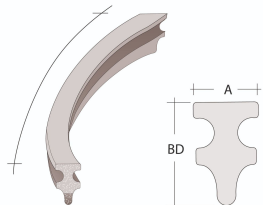


## Bumerang L=33 ohne Noppen



Der Bumerang ist ein Flächenabstandhalter und wird bei liegender Bewehrung eingesetzt. Die Aufstandsfläche ist ungenoppt und sollte daher in untergeordneten Bauteilen ohne hohe Sichtbetonanforderungen eingesetzt werden. Die 33 cm Länge eignet sich für den Einsatz bei R-Betonstahlmatten mit einer Maschenweite 15x25 cm. Durch die Biegung ist der Bumerang lagesicher und er kippt nicht um.

| Artikelbezeichnung | Bezeichnung                           | Betondeckung mm | a mm | L mm | Verpackung Stück/Palette | Gewicht kg/100 Stück |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------|------|------|--------------------------|----------------------|
| 22283200           | Bumerang 20/33, L = 33 cm ohne Noppen | 20              | 17   | 330  | 4000                     | 17,200               |
| 22283300           | Bumerang 25/33, L = 33 cm ohne Noppen | 25              | 17   | 330  | 3800                     | 18,100               |
| 22284100           | Bumerang 30/33, L = 33 cm ohne Noppen | 30              | 19   | 330  | 3500                     | 19,800               |
| 22285100           | Bumerang 35/33, L = 33 cm ohne Noppen | 35              | 19   | 330  | 3200                     | 31,700               |
| 22286100           | Bumerang 40/33, L = 33 cm ohne Noppen | 40              | 25   | 330  | 1750                     | 33                   |
| 22287100           | Bumerang 45/33, L = 33 cm ohne Noppen | 45              | 25   | 330  | 1500                     | 36                   |
| 22288100           | Bumerang 50/33, L = 33 cm ohne Noppen | 50              | 25   | 330  | 1500                     | 39,600               |
| 22289100           | Bumerang 55/33, L = 33 cm ohne Noppen | 55              | 25   | 330  | 1250                     | 56,800               |
| 22290100           | Bumerang 60/33, L = 33 cm ohne Noppen | 60              | 25   | 330  | 1100                     | 66                   |