

Beschreibung

Großflächiger Abstandhalter mit hoher Trittstabilität für die untere Bewehrung. Aufgrund seiner Zick-Zack-Form und die versetzten Füße ist ein guter Betonfluss gewährleistet. Durch einfaches Umdrehen kann der DRUWA auch auf weichen Untergründen eingesetzt werden. Durch seine spezielle Form ist der DRUWA gut stapelbar. Dadurch ergibt sich ein optimales Frachtkostenersparnis und Lagerplatzausnutzung!

Anwendung

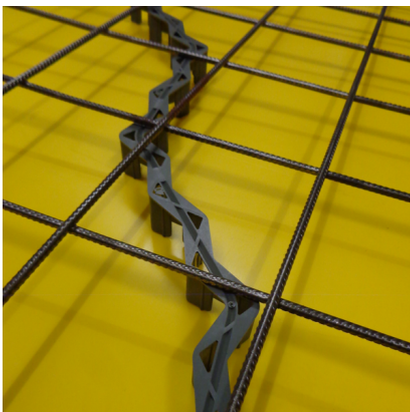
Der Abstandhalter wird diagonal zur Bewehrung verlegt, um die erforderliche Betondeckung zu gewährleisten. Die Verwendbarkeit des Produktes in der jeweiligen Einbausituation ist vom Anwender zu prüfen! Weitere Informationen zur Anordnung und zu den Verlegeabständen sind den entsprechenden Merkblättern des DBV zu entnehmen.

Material

- Polyolefin PO (High-Density Polyethylen HD-PE + Polypropylen PP)
- Frei von PVC, FCKW und HFKW
- Ohne besonders besorgniserregende Stoffe gemäß Kandidatenliste der ECHA (REACH-Verordnung)

Verpackung

- Frei von halogenhaltigen Verbindungen, Azofarbstoffen, Flammschutzmittel



DRUWA

| Artikel-Nr. | Betondeckung mm | Länge m | Stk/Bund | Stk/Palette |
|-------------|-----------------|---------|----------|-------------|
| DUW15/80 | 15 | 0,80 | 70 | 4.410 |
| DUW20/80 | 20 | 0,80 | 60 | 3.780 |
| DUW25/80 | 25 | 0,80 | 40 | 2.800 |
| DUW30/80 | 30 | 0,80 | 40 | 2.520 |
| DUW35/80 | 35 | 0,80 | 30 | 2.100 |
| DUW40/80 | 40 | 0,80 | 30 | 1.890 |
| DUW50/80 | 50 | 0,80 | 20 | 1.540 |



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.

Hinweis: Während der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

