

DURA® Box

Querkraftbewehrung bei Leitungen in Flachdecken

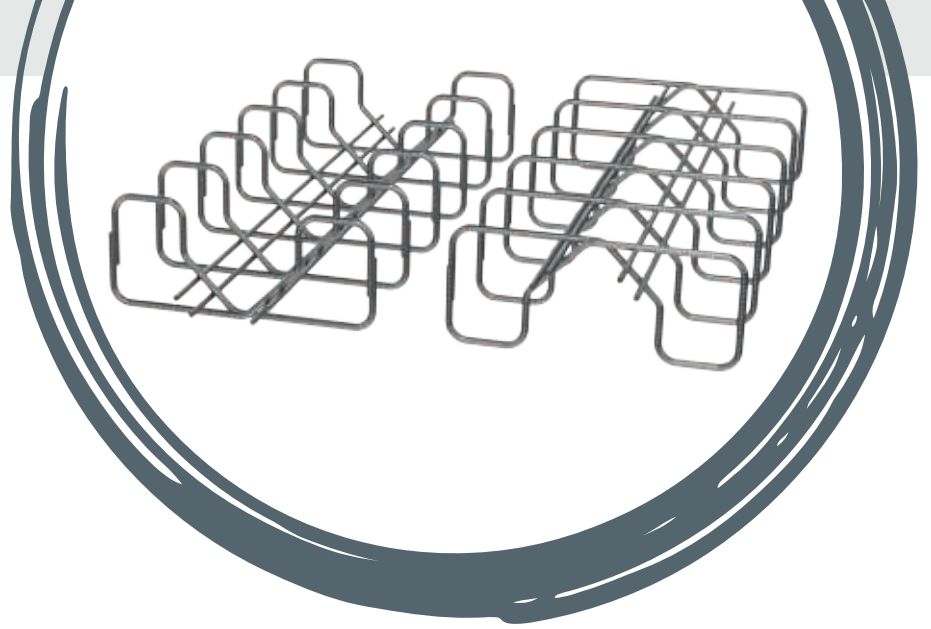
Einfach, schnell und sicher verlegbar

Sortiment

| Querschnitt | Typen | Max. Ø Leitung mm | Min. Plattendicke mm | Höhe Box h_b mm | Breite Box h_b mm | Länge mm | Preis CHF / Stk |
|-------------|--------------|-------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|
| | DURA Box-135 | 90 | 215 | 135 | 365 | 980 | 114.– |
| | DURA Box-160 | 110 | 240 | 160 | 381 | 980 | 116.– |
| | DURA Box-185 | 125 | 265 | 185 | 406 | 980 | 118.– |
| | DURA Box-210 | 140 | 290 | 210 | 431 | 980 | 120.– |
| | DURA Box-235 | 160 | 315 | 235 | 456 | 980 | 122.– |

Vorteile

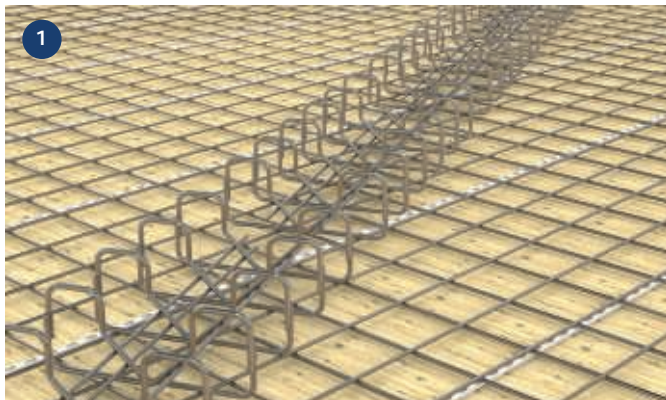
- Kurzfristig ab Lager verfügbar
- Tiefe Transportkosten aufgrund gleichzeitiger Anlieferung mit Bewehrungen
- Sehr einfach und schnell zu verlegen
- Beliebige Verlegewinkel und Kurvenradien bzgl. den Bewehrungslagen bei voller Erhaltung der Querkrafttragfähigkeit
- Nur ein Typ, auch für mehrere parallel verlaufende Leitungen (Heizung, Lüftung, Klima, etc.)
- Über 100 % Querkrafttragfähigkeit der ungestörten Betonplatten ohne Querkraftbewehrung



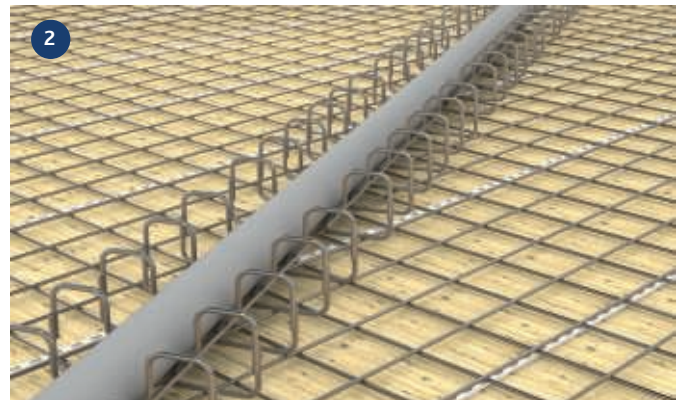
DURA® Box

Querkraftbewehrung bei Leitungen in Flachdecken

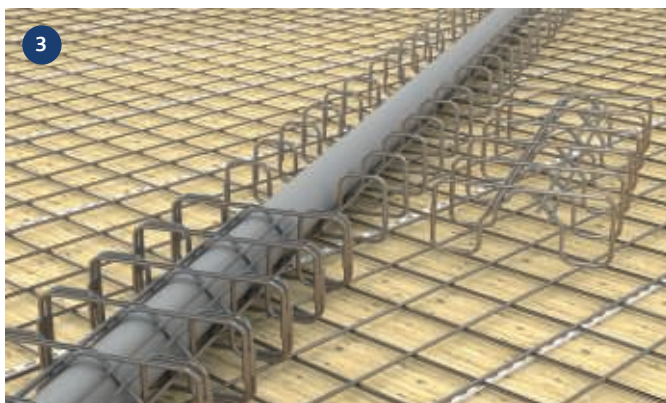
Verlegeanleitung



1 Die ersten Körbe auf die zweite Bewehrungslage stellen.



2 Leitung in die ersten Körbe einlegen. Halterungen bauseits anbringen.



3 DURA® Box mit zweitem Korb schliessen.



4 Die dritte und vierte Bewehrungslage über die DURA® Boxen verlegen.