



Streifenfundament- Schalung Thermo-Stabil

Dämmstoff: extrudiertes Polystyrol (XPS),
Elementlänge: 2m, komplett vorgefertigt mit
Stabilisierungs-U-Profilen und Holzbeton-
Sockelplatten (HB).

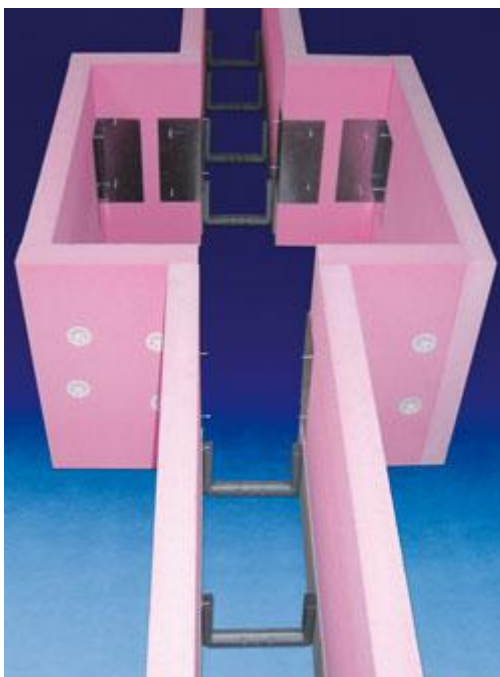
Traditionelle Schalungsmethoden bei
Fundamenten können Sie in Zukunft vergessen.
Das neue Fundament-Schalungssystem Thermo-
Stabil vereint alle Vorteile der rekord-
Schalungen in einem revolutionierenden
Produkt.

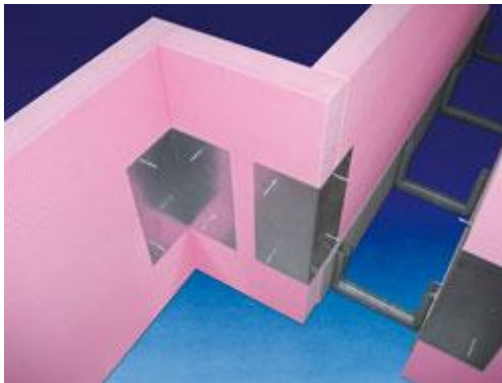
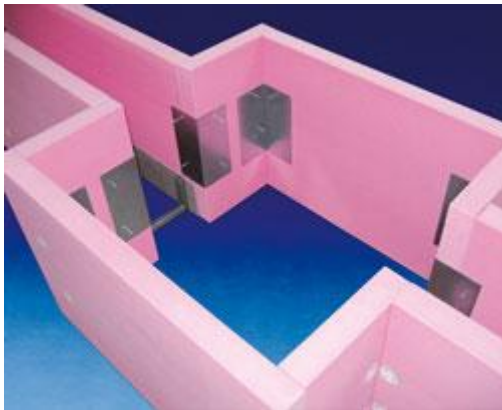
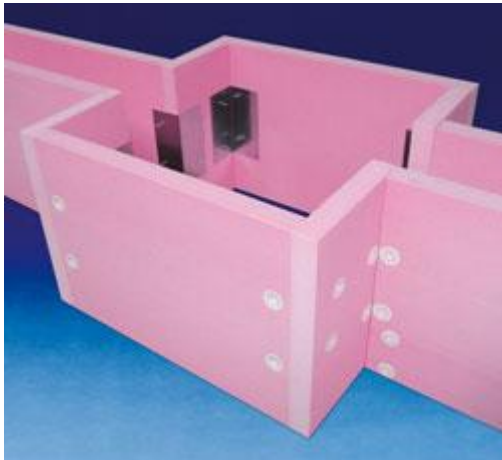
- Hohe Dämmeigenschaften, WLG 035/40
- Perimeterdämmung
- Zulassung Dämmmaterial: ZPA-III-2,2153
- Druckfestigkeit 0,30N/mm²
- Baustoffklasse B1
- mit bauaufsichtlichen Zulassungen
- konform mit den Bauregellisten aller Bundesländer

Standardmaße:

- Betonkernbreite 40 und 50 cm (Innenmaß)
- Schalungsbreite 52 und 62 cm (Aussenmaß)
- Höhe 60 und 80cm

Die objektbezogen vorgefertigten System-
Elemente werden direkt auf planem Untergrund
(Sauberkeitsschicht) verlegt. Durch die unten
offene Bauweise findet eine direkte
Lasteinleitung in die Gründung statt. Nun wird
die Bewehrung eingebracht. Die Bügel dienen
dabei nicht zur Bewehrungspositionierung,





sondern sorgen für exzellente Stabilität. Mit dem Winkelsystem können alle Arten von Einzelfundamenten gebaut werden. Die Einzelfundamente werden ebenfalls komplett vorgefertigt geliefert. Vor dem Betonieren wird die Schalung aussen mit 2/3 Erdreich angefüllt. Die Schalung kann nun mit Beton vergossen werden.

- Einfach und schnell zu verarbeiten
- enorme Einsparungen von Zeit und Kosten
- geringe Montagezeiten
- perfekte Ecklösungen
- vorgefertigte Bauelemente für Einzelfundamente
- Schalen und Dämmen in einem Produkt
- exakte Bestimmung des Betonbedarfs
- enorme Stabilität durch Stabilisierungs-U-Profile an der Sockelleiste
- Sondermaße auf Anfrage