

BETONBAU

DIE RICHTIGE GRUNDLAGE FÜR IHRE HALLE

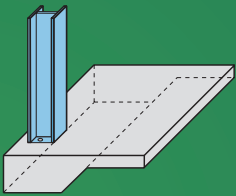
Bohr-, Punkt-, Streifenfundament oder Bodenplattenaufweitung – die Entscheidung für das optimale Fundament hängt von Hallenart, Verwendungszweck, Kundenwunsch und örtlichen Gegebenheiten ab. Das HÖRMANN Engineering-Team unterstützt Sie bei der Entscheidung zwischen den verschiedenen Betonbauweisen unter Berücksichtigung von Terminvorgaben und bestem Kosten-Nutzen-Verhältnis. Die Betonarbeiten können von HÖRMANN komplett erstellt werden.



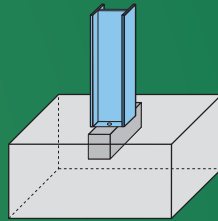
Bodenplattenaufweitung



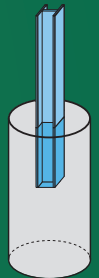
Betonbau vorgerichtet für die Montage der Halle



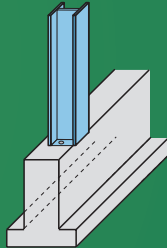
Bodenplattenaufweitung
In Verbindung mit einer Bodenplatte



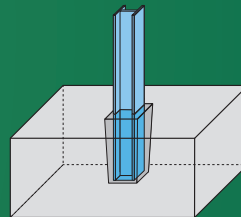
Einzelfundament
Direkte Aufnahme der Last



Bohrfundament
Fundamentierung ohne Schalungsaufwand



Streifenfundament
Fundament und Frostschürze



Köcherfundament
Einspannung für hohe Lasten



Fundamentbohrer mit hydraulischem Antrieb



Bohrloch mit Bewehrung