



FLEX 50
wirtschaftlich und
einfach schalen

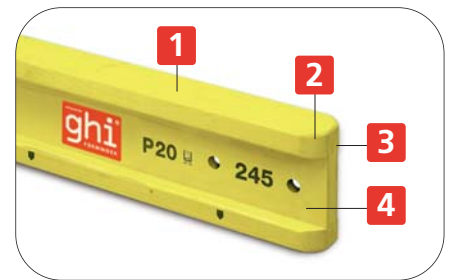
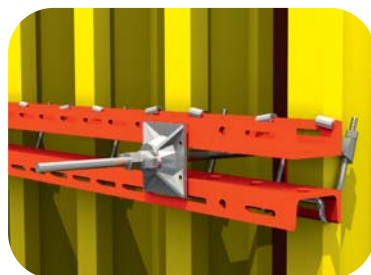
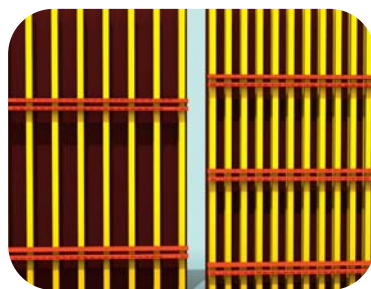
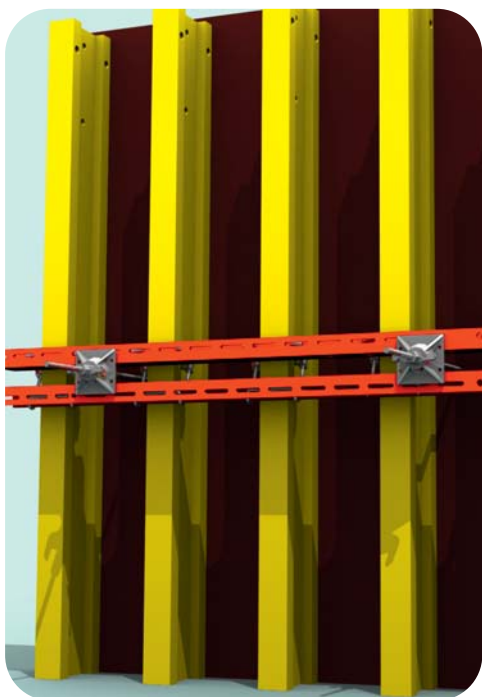


Perfektion
made in Germany

FLEX 50 WANDSCHALUNG

WIRTSCHAFTLICH UND EINFACH GROSSE FLÄCHEN SCHALEN

- Vielseitig verwendbar für Wandflächen aller Art
- Höchste Wirtschaftlichkeit für langfristige mehrfache Verwendung auf der gleichen Baustelle
- 100%ige Kompatibilität zu führenden europäischen Trägerschalungen
- Dadurch volle Flexibilität – vorhandene Trägerschalung kann mit der ghi Flex 50 Schalung aufgestockt werden
- Mögliche Kombination verschiedener Elementgrößen für jede Höhe und jede Breite
- Sichtbeton bester Qualität für hohe Projektanforderungen durch großflächige Elemente
- Leichte Montage sowie Demontage der Elemente durch extreme Leichtigkeit im Vergleich zu anderen Schalungssystemen (65kg/m²)
- Besonders gute Eignung für langfristige ähnliche Einsätze, vor allem in Kombination mit Kletterschalung und beim Schalen hoher Gebäude
- Wichtigste Elemente des Systems: die stabilen P20 Holzträger, die Mehrzweckriegel, die Klemmen und die Schalungsplatte
- Nach deutschen Richtlinien entwickelt, produziert und getestet
- Lange Lebensdauer der Elemente bei regelmäßiger Wartung und Pflege
- Schalungsplatte je nach Anspruch und Budget frei wählbar aus 4 verschiedenen Typen: Phenolharz-Platte, Kunststoffbeschichtete Platte, Vollkunststoff-Platte, Poly-Thermo-Platte
- Tragfähigkeit von bis zu 90 kN/m² Frischbetondruck
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis



1 Robuste Gurte

- hochwertiges Massivholz
- sehr hohe Festigkeit
- hervorragende Nagelbarkeit
- sichere Schalhautauflage

2 Runde Trägerenden

- reduzieren Beschädigungen
- verringern Ausrisse
- erhöhen die Lebensdauer

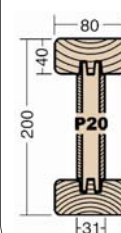
3 Kraftschlüssige Keilzinken-Verbindung

- hochwertige Verklebung
- passgenau
- hoch belastbar

4 Massiver Steg

- 3-lagige, kreuzweise verleimte Massivholzplatte
- beste Formstabilität
- hohe Festigkeit
- hohe Tragkraft

Schalungsträger P20



Gurt: 40 mm x 80 mm

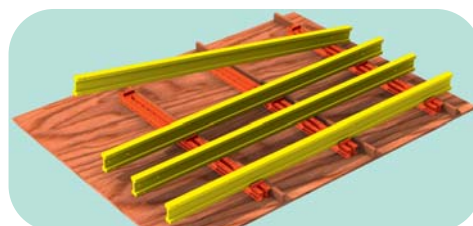
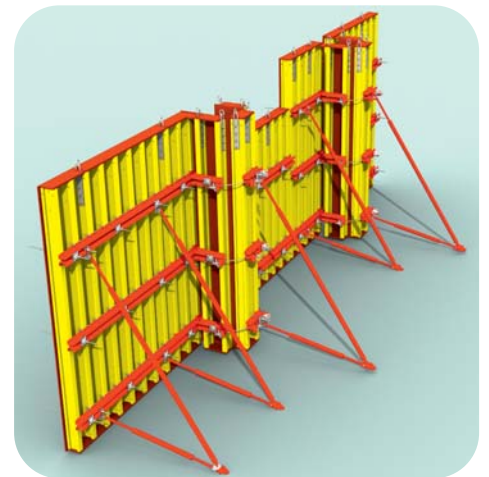
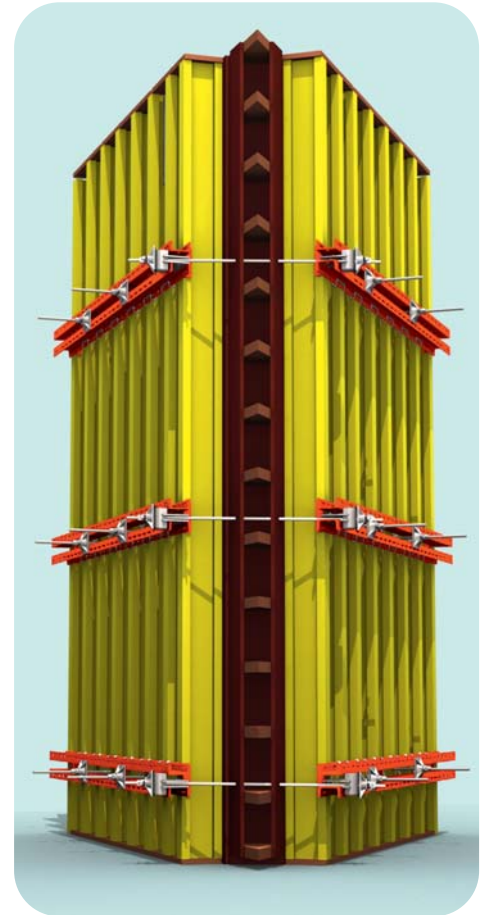
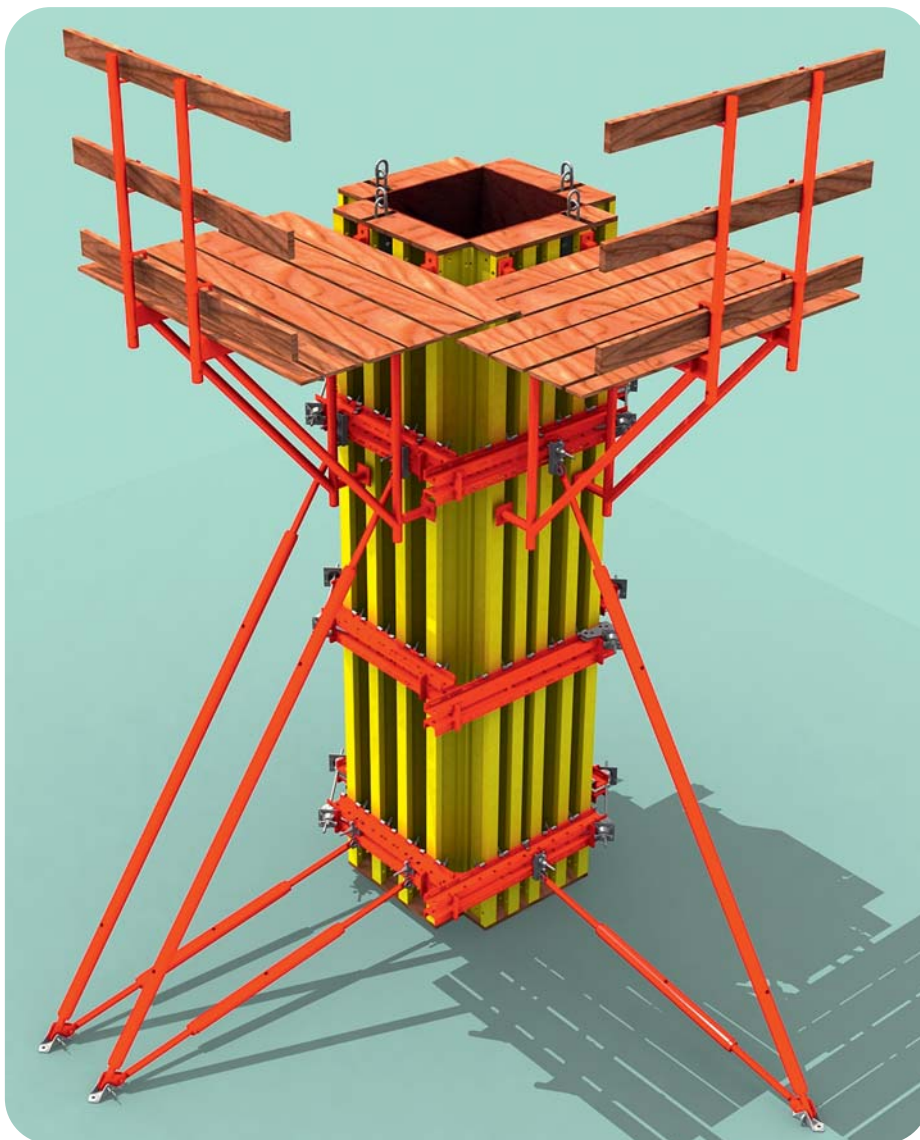
Steg: 31 mm stark

Trägerhöhe: 200 mm

FLEX 50 SÄULENSCHALUNGEN

WIRTSCHAFTLICHES UND EINFACHES SCHALEN JEDER SÄULENGRÖSSE

- Sehr vielseitig einsetzbar für eine breite Palette von unterschiedlichsten Säulen
- Auch für komplexe Säulen, wie z.B. rund, eckig, trapezförmig oder sechseckig geeignet
- Schnelle Montage der verschiedenen Element-Größen für jede Säulen-Höhe und jeden Querschnitt durch einzelne Komponenten
- Für Sichtbeton bester Qualität



FLEX 50-Zubehör

AUSGLEICHLASCHE 1,40 M FLEX 50

- gleicht bei gerader Wandschalung und Ecken im Bereich von 0-640 mm im 3 mm Raster aus



TRÄGERKLAMMER FLEX 50

- befestigt Schalungsträger an den Ausgleichslaschen



FLANSCHKLAMMER P20 FLEX 50

- mit robustem selbstreinigendem Nockengewinde, befestigt Schalungsträger an den Mehrzweckriegeln



VERBINDUNGSBOLZEN 10 CM FLEX 50

- verbindet Schalungselemente zugfest



FEDERSTECKER 6 MM

- sichert Verbindungsbolzen bei bestimmten Einsätzen



ANKERUNGSLASCHE FLEX 50

- nimmt Zugkräfte bei Stirnabschalungen auf



WINKELLASCHE FLEX 50

- wird mit dem Verbindungsbolzen in die Mehrzweckriegel eingebolzt



KONSOLE R80

- dient dem Aufbau eines sicheren 80 cm breiten Arbeitsplatzes



UNIVERSAL-WINKELSPANNER FLEX 50

- dient der diagonalen Zugverspannung der Mehrzweckriegel an Außenecken



STÜTZENANSCHLUSS FLEX 50

- befestigt Richtstützen und Ausleger an den Mehrzweckriegeln



AUSGLEICHLASCHE FLEX 50

- verbindet Schalungselemente



INNENECKKLASCHE P20

- zur Inneneckverbindung und zum Ausgleich zweier Schalungselemente



TRÄGERSTOSSLASCHE FLEX 50

- dient der Aufstockung von Schalungselementen



RIEGELVERSCHRAUBUNG FLEX50

- zum Festklemmen des Schalungsträgers an beliebiger Stelle der Mehrzweckriegel



ECKKLASCHE P20 FLEX 50

- Verbindet zwei Schalungselemente im Inneneck



KRANLASCHE

- Zum Umsetzen der Schalungselemente und zur Transportsicherung



FLEX 50 im Einsatz



- Ideal für die Schalung von Wänden und Säulen jeder Art: Das Flex 50-System von GHI. Ein innovatives, leichtes Schalungssystem, das sich insbesondere für langfristige Einsätze bei anspruchsvollen Projekten, vor allem für die Schalung hoher Gebäude eignet. Die großflächigen Elemente ermöglichen Sichtbeton bester Qualität. Durch die Kompatibilität zu den führenden europäischen Trägerschalungen bietet Flex 50 volle Flexibilität. Die vorhandene Trägerschalung kann einfach aufgestockt werden. Für einfaches, wirtschaftliches Schalen mit höchsten Qualitätsmaßstäben.



PLANUNG · LOGISTIK · SERVICE

Rasche Angebotserstellung und umfassende Beratung

Planung mit CAD, Erstellung von Schalplänen

Weltweit schnelle, pünktliche Lieferung

Abwicklung der gesamten Logistik
und Lagerhaltung, auch auf der Baustelle

Schulung und Einweisung von Mitarbeitern vor Ort

Reinigung, Wartung und Reparatur
mit Neuteilen der Originalhersteller



Kontakt/Hersteller