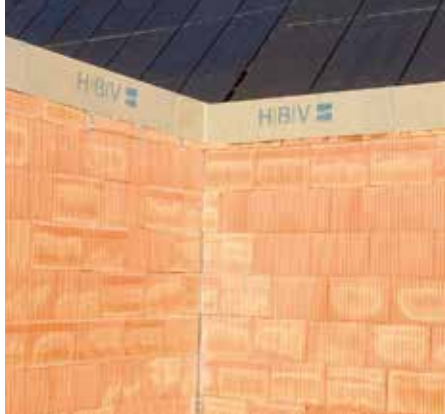


*Wir machen **Bauen** fortschrittlich!*



Schalungstechnik Typ HBV



Ringbalken-Schalungen HBV Optiform

HBV Eck Optiform Außenecken für Optiform Basis

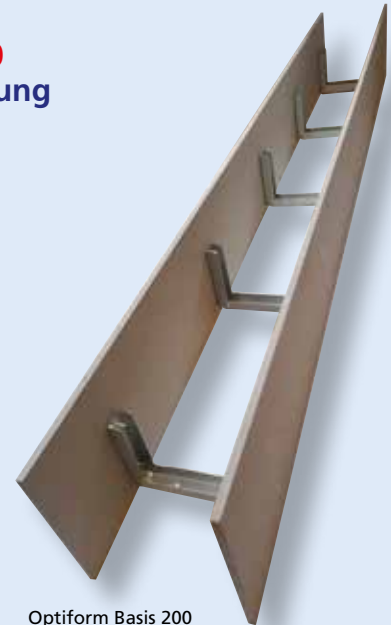
- 10 mm zementgebundene Holzpressplatten
- Eckverbindung und Seitenlaschen aus Stahl für eine kraftvolle Verbindung



Weitere Elementgrößen
und Sondergrößen auf
Anfrage

HBV Optiform Basis 125/200 Verlorene Ringbalken-Schalung

- Elementlängen 125 cm und 200 cm
Elementbreiten 11,5 cm bis 36,5 cm
Elementhöhen 16 cm bis 30 cm
- Seitenteile aus 10 mm zementgebundenen Holzpressplatten
- beidseitiger Betonkontakt innen und außen
- U-Bügel aus Metall



Optiform Basis 200

HBV Eck Optiform Isola Außenecken für Optiform Isola mit einseitiger Dämmung

- Wärmedämmung aus expandierten Polystyrol-Hartschaum (EPS) von 40 mm - 140 mm Stärke, WLK 031, Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(mK)
- 10 mm zementgebundene Holzpressplatten
- Eckverbindung und Seitenlaschen aus Stahl für eine kraftvolle Verbindung



HBV Optiform Isola 125 Ringbalken-Schalung mit einseitiger Dämmung

- Wärmedämmung aus expandierten Polystyrol-Hartschaum (EPS) von 40 mm - 140 mm Stärke, WLK 031, Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(mK)
- Elementlänge 125 cm
Elementbreiten 11,5 cm bis 36,5 cm
Elementhöhen 16 cm bis 30 cm
- Seitenteile aus 10 mm zementgebundenen Holzpressplatten
- beidseitiger Betonkontakt innen und außen
- U-Bügel aus Metall



Optiform Isola 125



Sturz-Schalungen HBV Optisturz

Sturzschalungen
keine Lagerware

HBV Optisturz Basis 125 / 200 Verlorene Sturz-Schalung

- Elementlängen 125 cm und 200 cm,
Elementbreiten 11,5 cm bis 36,5 cm
Elementhöhen 16 cm bis 30 cm
- Seiten- und Unterteile
aus 10 mm zementgebundenen
Holzpressplatten
- beidseitiger Betonkontakt
innen und außen
- U-Bügel aus Metall



Optisturz Basis 125

Vorgefertigte Ringankerkörbe

- zur Bewehrung von Ringbalken aus Stahlbeton,
Fensterstürzen, rechteckigen Pfeilern,
Balken und Unterzügen aus Stahlbeton
- pressgeschweißte Tragstäbe und Bügel
aus Stahl B500B
- Korbgrößen
5 cm x 18 cm, 9 cm x 18 cm,
15 cm x 18 cm, 21 x 18 cm ,
27 x 18 cm
9 cm x 14 cm, 15 x 14 cm,
- Länge 4 m



Größen passend zu
unseren Ringbalken-
maßen.

HBV Optirand 125 / 200 Abschalbrett für Decken, Schlitze und Lücken

- Elementlängen 125 cm und 200 cm
Elementhöhen 30 cm bis 60 cm
- 10 mm zementgebundene Holzpressplatte mit 3 oder 5 Metallbügeln mit Lochung
- beidseitiger Betonkontakt innen und außen



Stärke Betondecke	Höhe Abschalbrett
16 – 20 cm	30 cm
20 – 24 cm	35 cm
24 – 27 cm	40 cm
27 – 33 cm	50 cm
cm	60 cm



Fundament- und Rand-Schalungen

HBV Optidera 125 Deckenrandabsteller

- Elementlänge 125 cm
- Elementhöhen 16 cm bis 60 cm
- 10 mm zementgebundene Holzpressplatte
- beidseitiger Betonkontakt innen und außen



HBV Optidera Stahl 125 Deckenrandabsteller

- Elementlänge 125 cm
- Elementhöhen 16 cm bis 60 cm
- 10 mm zementgebundene Holzpressplatte mit 3 verzinkten L-Profilen
- beidseitiger Betonkontakt innen und außen



HBV Optidera Isola 125 Deckenrand- Isolierschalung

- Elementlänge ca. 127 cm, Deckmaß 125 cm
- Seitenteil aus expandierten Polystyrol-Hartschaum (EPS) von 100 mm -140 mm Stärke, WLG 031, Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(mK) mit Nut- und Federsystem
- druckfestes Fußteil aus Holzzement



Wir machen *Bauen* fortschrittlich!

H|B|V 
Baumanagement GmbH

Untere Hauptstraße 1 · D-86441 Wörleschwang
T +49 8291 340 98 90 · F +49 8291 340 98 99 · info@hbv-beton.de

www.hbv-beton.de