

Für die Errichtung landwirtschaftlicher Gebäude, wie Stallanlagen, Fahrsilos und Biogasanlagen, können verschiedene Wandkonstruktionen zum Einsatz kommen:
Massivwand, Doppelwand, Thermo-Doppelwand und Sandwichelemente

Konstruktionen aus Beton bieten zahlreiche Vorteile. Dazu gehören:

- sie sind sicher gegen Schädner
- sie ermöglichen den dichten Anschluss zur Bodenplatte
- die robuste, glatte, fäkalienbeständige Wandoberfläche innen und außen
- die freie Platzierung von Fenster- und Türöffnungen
- ein ausgeglichenes Raumklima

Damit sich Mensch und Tier wohlfühlen, ermöglichen Betonfertigteile mit Kerndämmung ein ausgeklügeltes Stallkonzept, das auch immer mehr Freunde unter den Landwirten findet. Die guten Wärmespeichereigenschaften von Beton verhindern eine übermäßige Aufheizung an warmen Tagen. So ergibt sich ein stets ausgeglichenes Stallklima.



Fertigteilwerk für konstruktive Stahlbetonelemente und Montageleistungen

BETONWERK OSCHATZ GmbH

Mühlberger Straße 17/19 · 04758 Oschatz

Telefon (0 34 35) 66 12 00 · Telefax (0 34 35) 66 12 10

info@betonwerk-oschatz.de · www.betonwerk-oschatz.de



Wandelemente für den Landwirtschaftsbau



Massivwand für Trenn- und Stützwände

individuelle, projektbezogene Produktion incl. Aussparungen

Feuerwiderstandsklassen F 30 und F 90 nach DIN 4102

Elementhöhe bis 3,4 m, Elementlänge bis 9 m

für Stützwände mit einseitig herausstehender Bewehrung



Sandwichelemente für Wände, Sockel und Frostschränzen

individuelle, projektbezogene Produktion (incl. Aussparungen)

Elementhöhe bis 3,4 m;

Elementlänge bis 9 m

Schalendicke

Tragschale: 12 – 20 cm

Dämmung: 4 – 14 cm

Vorsatzschale: 7 – 8 cm



Doppelwand für Stützwände, Biogasanlagen und Fahrsilos

individuelle, projektbezogene Produktion (incl. Aussparungen)

auf Wunsch Einbau von Fenstern, Wand- und Maueranschlüssen, Elektrodoesen, Installationsrohren, ...

Feuerwiderstandsklassen F 30 und F 90 nach DIN 4102

Elementhöhe bis 9 m

Wandstärke bis 40 cm



Thermodoppelwand für Stallkonstruktionen

individuelle, projektbezogene Produktion (incl. Aussparungen)

auf Wunsch Einbau von Fenstern, Wand- und Maueranschlüssen, Elektrodoesen, Installationsrohren, ...

Feuerwiderstandsklassen F 30 und F 90 nach DIN 4102

Elementhöhe bis 9 m, max. Wandstärke 40 cm

Dämmstärke individuell planbar

beispielhafter Wandaufbau:

