

IM HOCHBAU.

Kirchen und Kapellen.

Gewölbe bis zu den grössten Spannweiten in den verschiedensten Formen, als: Tonnen-, Kloster-, Kreuz-, Sterngewölbe, Kuppeln etc. etc. — Gewölbe mit vollständigem Aufbau mittelst Eisengerippe bei grosser Steifheit und geringem Horizontalschub.

Auskleidung von Gräften.

Gruftdecken.

Ebene Kapellendecken.

Kasernen und Schulen.

Feuersichere Treppen und Decken, besonders in Gängen.

Sitzreihen-Aufbau in Demonstrationssälen.

Feuer- und diebsichere Archivanlagen.

Akustische Überwölbungen von Hör- und Demonstrationssälen.

Flüssigkeitsbehälter.

Krankenhäuser und Hospitäler.

Decken, Wände und Fussböden, sämtlich leicht rein zu halten und zu desinfizieren. — Für Krankenzimmer, Operationssäle, Totenkammern etc. etc.

Wasserdichte Kelleranlagen.

Flüssigkeits- und sonstige Behälter.

Herstellung ganzer Baracken, standfest und besonders gegen Grundluft und Ungeziefer schützend, in vulkanischen und tropischen Gegenden.

Glatte und fugenlose Beläge von Höfen, Terrassen, Trottoirs.

Wasserdichte Abortgruben, Aschen- und Mulkästen.

Wasch- und Badeanstalten.

Schwimm- und Badebassins, Wannen und Reservoirs, Waschgefässe, Spülwannen, Waschmulden, Waschmaschinenschalen, Quellenfassungen, Springbrunnenbassins.

Wasserdichte Decken, Wände und Fussböden.

Wände für Kabinen, Dampf- und Schwitzkammern u. s. w.

Amtsgebäude, Geldinstitute, Archive, Museen u. s. w.

Vollkommener Aufbau des Gebäude-Innern durch mehrere Geschosse samt Dach, absolut feuersicher, mit der grössten Tragfähigkeit.

Tresor- und Archivanlagen, vollkommen feuer- und diebsicher.

Theater und Vergnügungs-Lokale.

Feuersichere Decken, Stiegen und Unterbauten für Sitzreihen.
Deckenkonstruktionen über Zuschauerräumen in grossen Sälen.
Abteilungswände, Bogenbrüstungen.
Reservoirs und Bassins.
Heiz- und Lüftungskanäle System Monier, System Rabitz.

Stallungen und Viehmärkte.

Pflasterungen, Fussböden, Kanäle, Dünger- und Jauchegruben bei Stallanlagen, Fäkalienbehälter, Behälter für Rübenschnitzel, Tränk- etc. Reservoirs, offene und geschlossene Gerinne für Wasser-Zu- und -Ableitungen, Springbrunnenbassins, Weiheranlagen, Schwemmen.
Dunst- und feuersichere Decken für Stallungen und Futterböden, Box- und Scheidewände.
Futterbarren, Viehtränken, Futterkästen, Heubehälter, Lüftungsschlote.
Herstellen von kompletten Schweineställen mit Unterbau, Schwemme, Abteilungswänden und Trögen.

Schlachthäuser, Kühlanlagen, Markthallen.

Hygienisch vorteilhaftes Pflaster, Fussböden, Decken und Wände in Schlachthallen, Kühlräumen.
Feuersichere nicht infizierbare Deckenkonstruktionen, Zellenwände, Lüftungskanäle und Schlote, Pökelbottiche, Wasser- und Fischbehälter, Dünger- und Jauchegruben, Kanäle für Dampf- und Kaltluftheizungen.
Maschinenfundamente. Leichte und feuersichere Dachkonstruktionen für Markthallen.
Pflasterungen in Granitbeton.

Speicher, Magazine, Lagerhäuser, Silos.

Feuersichere, unvergängliche dunst- und staubsichere Deckenkonstruktionen, samt dem vollkommenen Säulenaufbau durch beliebig viele Geschosse für die grössten Lasten. Feuersichere und leichte Dachkonstruktionen, feuersichere Ummantelung von Eisenkonstruktionen, wasser- und staubsichere Fussböden.

Böden mit Vorrichtung zur Getreiderieselung.

Feuersichere, undurchlässige Wände, Kühlkammeranlagen, Eiströge, alle Arten von Flüssigkeits- und sonstigen Behältern.

Maschinenfundamente.

Bleichereien, Färbereien, Gerbereien, Lederfabriken, Appreturanstalten und Chemische Fabriken.

Ausser den verschiedenen feuer-, staub- und dunstsicheren Deckenkonstruktionen noch

Bleich-, Wasch- und Mahlholländer, Abtropfkästen, Klärbassins, Chlorkästen, Säurebehälter, Loh- und Teergruben, Behälter für heisses Wasser, Gasometerbassins, Stoffkästen, Rührbutten.

Behälter für alle Gattungen Flüssigkeiten, die den Zement nicht angreifen oder für die eine säurefeste Verkleidung möglich ist.

Spinnereien, Webereien, Tuchfabriken.

Durchaus selbständiger Aufbau des Gebäude-Innern samt Säulen und feuerfester und unvergänglicher Decken- und Dachkonstruktionen bei Berücksichtigung der kompliziertesten Transmissionen und der schnellgehenden Maschinen.

Sheddachanlagen, Pflasterungen, staubfreie Fussböden, Maschinenfundamente, Chlorkalkbutten, Laugengefässe und sonstige Flüssigkeitsbehälter.

Brauereien, Mälzereien, Presshefe- und Spiritusfabriken.

Vollkommener Aufbau von Gähr- und Lagerkellern mit ebener oder gewölbter Decke für die grössten Belastungen mit Rücksicht auf Isolierung und Ventilation, feuer- und tropfsichere Ummantelung von Eisenkonstruktionen, ober- und unterirdische Eiskeller.

Feuersichere Malzdarren, Sudhausgewölbe, Gerstenweichen, Kammern und Luftschläuche in pneumatischen Mälzereien, Filteranlagen, Bassins.

Reservoir samt Decken, Gärbottiche, Hefe- u. Keimkästen, Zisternen, Sprit- u. Biertennen, Malztennen.

Papier- und Zellulosefabriken, Holzschleifereien.

Feuer-, tropf- und staubsichere Decken über Papiermaschinen, Bleich-, Wasch-, Misch- und Mahlholländer, Abtropf-, Chlor- und Stoffkästen, Rührbutten und Säurebehälter, Leimgefässe, Harzkocher, Farb- und Laugenbehälter, Sammelbassins für Abwässer, Rinnenkanäle und Filteranlagen, Dunstschläuche, Luftschläuche.

Stark belastungsfähige Fussböden, Fundamente für Papiermaschinen.

Zuckerfabriken, Mühlen, Maschinen-, Metall- und Holzwarenfabriken, Eisenwerke und diverse Anlagen.

Maschinenfundamente für die kompliziertesten Anlagen.

Deckenkonstruktionen aller Typen für die verschiedensten Anforderungen, Behälter für Flüssigkeiten, halbflüssige oder feste Stoffe.

Sehr widerstandsfähige Fussböden und Pflasterungen für die grössten Belastungen, Gerinneherstellungen, Licht- und Gaskanäle für die verschiedensten Zwecke.