

DIE WIRTSCHAFTLICHSTE BAUWEISE DER NEUZEIT

Weitgespannte Dächer und freitragende eisenarmierte Ziegelsteinwände :: Hallen und Fabriksbauten in Holz bis 60 m Spannweite freitragend in jeder gewünschten Dachform liefert nach neuester Errungenschaft



Kesselschmiede der Fa. Warchalowski, Eissler & Co., Wien, Binderspannweite 20 m



Hüttengebäude der Glasfabrik Dr. Glaser, Brüx, Binderspannweite 40 m

CARL TUCHSCHERER SPEZIALBAUGESCHÄFT

Telephon 32134 :: Breitengasse 7 WIEN VII. Breitengasse 7 :: Telephon 32134

LAGER- UND WERKPLATZ:

Wien, XIII., Deutschordenstraße Nr. 12

ZENTRALE:

Breslau—Ohlau

ZWEIGNIEDERLASSUNGEN:

Berlin, Graudenz, München, Stuttgart, Höör in Schweden, Lemberg, Krakau, Prag, Komotau, Budapest, Agram

Vertretungen in allen Ländern u. größeren Städten
D. R. P. Auslandspatente Oe. P.

Ausstellung „Sparsame Baustoffe“ Berlin 1919:
Staatspreis und Goldene Medaille

TROCKENLEGUNG NASSER MAUERN. ISOLIERUNG BEI NEUBAUTEN.
IMPRAGNIERUNG FÜR FASSADEN U. WETTERSEITEN.

Watproof-

WELT-PATENT FLEXER

WATPROOF-WERKE, JAHREISS & HÖNIG, WIEN III./40 T. 6898.

ein öl-, fett- und harzfreier, die Abbin-
dung um zirka 20% erhöhender, absolut
wasserundurchlässiger

Mörtel- und Betonzusatz

Keine Änderung der üblichen Arbeitsweise, keine
Hemmung der Luftzirkulation, größte Ausgiebigkeit,
daher geringste Kosten.

KONKURRENZLOS

in Wirkung und Dauerhaftigkeit

bei Isolierungen von Neubauten, Trockenlegungen, Renovierungen
von Fassaden und Wetterseiten, Färbelungen usw.

Verlangen Sie WATPROOF-Broschüre

Watproof-Werke J. G. Jahreiss & Hönig

Fernruf 68-98 Wien, III., Hauptstraße 75 Fernruf 68-98

Dabeg

das modernste und
sicherste

VERFAHREN

zur vollkommen ge-
fahrlosen

LAGERUNG VON

BENZIN

und sonstigen feuergefährlichen Flüssigkeiten.

Einfach im Betriebe! Sicher im Betriebe!

Billig im Betriebe!

Vermeidet Überdruck im Behälter!
Eigene Patente!

Die größten Anlagen Europas sind
nach dem System „Dabeg“ ausgeführt!

Dampfapparatebau Gesellschaft m. b. H.

Wien, VI., Wallgasse 39

Man verlange kostenlose
Prospekte über die

drucklosen
Systeme

Dabeg