

HALTEANKER*

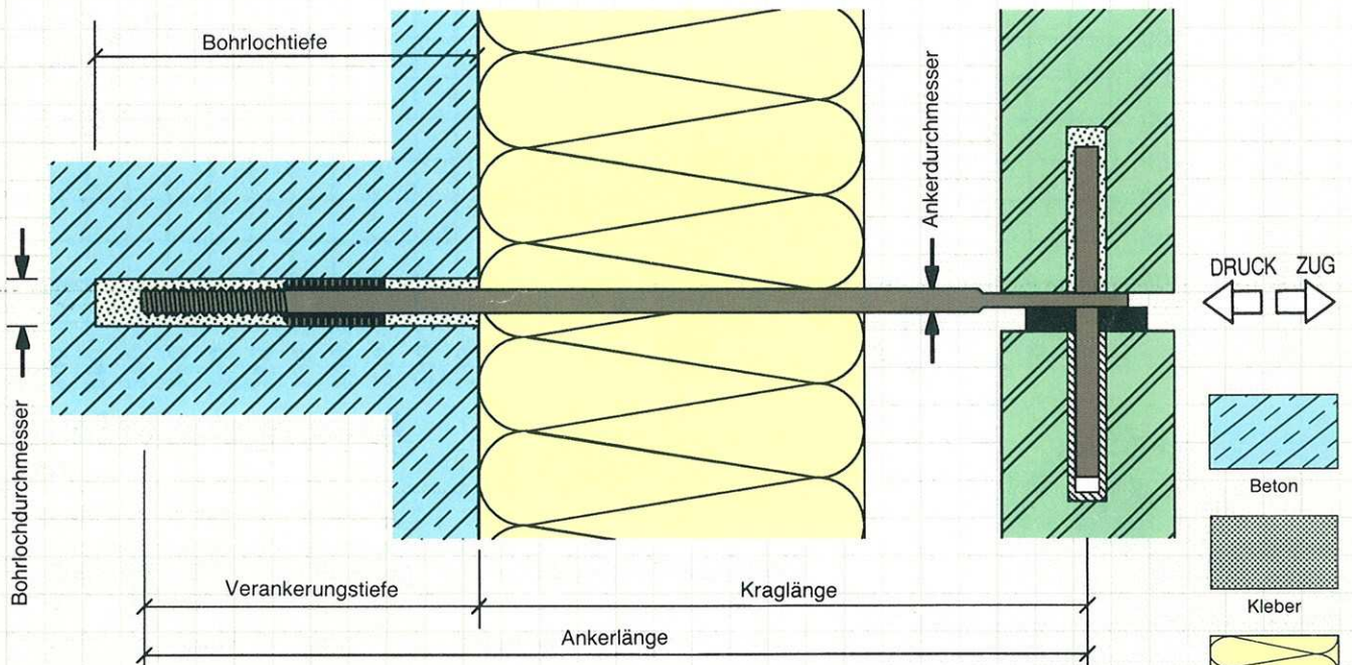
FÜR HINTERLÜFTETE NATUR- ODER KUNSTSTEIN- FASSADEN

* mit TYPENPRÜFUNG der Technischen Universität Wien

Europäisches Patent Nr. 0253 795 · US Patent Number 4,776,143



Werkstoff-Nr. 1.4571
oder auf Wunsch
Cronifer 1925 hMo
Werkstoff-Nr. 1.4529



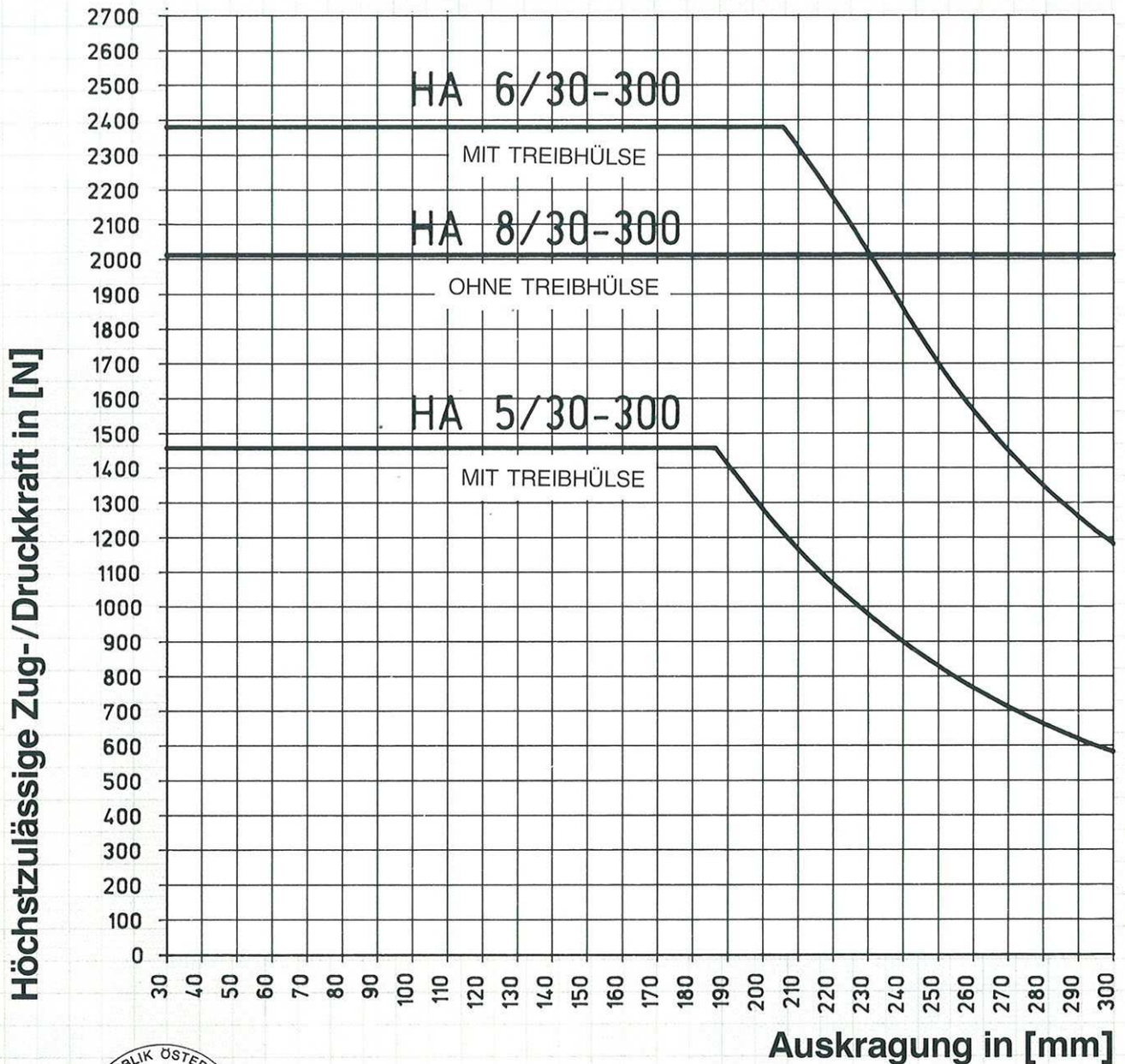
- ◆ Idealer Halteanker für Klebeverankerung in Beton mit Hit C 100 oder EPCON-Mörtel.
- ◆ Einfache Handhabung.
- ◆ Einsetzbar in der horizontalen und vertikalen Fuge.
- ◆ Kleine Bohrlöcher.
- ◆ Hohe Lastaufnahme.

- ◆ Mit Hilfe einer Kunststoffreibhülse kann der Anker im Bohrloch justiert und gleichzeitig fixiert werden. Der Anker ist somit schon vor der Aushärtung des Mörtels auf Zug und Druck belastbar.

- ◆ Unsere Halteanker sind mit halbem oder ganzem Dorn, lose oder verpreßt lieferbar.
- ◆ Sternförmige Gleitrohrchen garantieren optimale Anpassung an das Bohrloch.
- ◆ Der Patent-Halteanker garantiert Ihnen extrem verkürzte Montagezeiten.

POINTNER
VERANKERUNGSTECHNIK

Halteanker HA 5 bis HA 8



Typenstatische Berechnung durch die Technische Universität Wien (Nov. 1991)

Werkstoffe:

Beton (ungerissene Zone):
 >= A: B 225, CH: B 35/25, D: B 25
 Edelstahl A4: Werkstoff-Nr. 1.4571 E 225
 (auf Wunsch in Cronifer 1925 hMo,
 Werkstoff-Nr. 1.4529 E 300)
 Zweikomponenten Epoxyharzmörtel:
 Hilti Hit C 100 oder EPCON-Mörtel

Ankertyp	HA 5	HA 6	HA 8
Ankerdurchmesser [mm]	5	6	8
Auslegerdicke	3	3	3
Bohrlochdurchmesser [mm]	10	10	10
Mind. Verankerungstiefe [mm]	70	70	70

Angaben und Empfehlungen auf diesem Datenblatt beruhen auf praktischen Erfahrungen sowie auf Ergebnissen unserer Forschung und Entwicklung und entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Zwischenzeitliche Änderungen sind im Interesse einer laufenden Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Techniken möglich. Alle technischen Informationen und Daten erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Lieferungen und Leistungen unterliegen ausschließlich unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Plentznerstr. 16, A-4810 Gmunden
 Tel.: +43-7612-64638 Fax: +43-7612-70929
 Email: fixingsystems@aon.at

www.stonefixing.com