



H O L Z T R O C K N E R M I T H V - S Y S T E M

F Ü R H A R T - U N D W E I C H H O L Z

- **Horizontalbelüftung bei Vertikalanordnung der Ventilatoren. Vorteil: GLEICHMÄSSIGERE DRUCKVERTEILUNG** über ganzen Holzquerschnitt durch Unterteilung in mehrere Zonen
- **BESSERE UND GLEICHMÄSSIGERE BELÜFTUNG** auch bei ungleichmäßiger Ausstapelung, optimal für Bauholz
- **IDEALE LÄNGENAUSNÜTZUNG** bis 17 m bei geringer Kubatur
- **NIEDRIGER STROMBEDARF**
- **VOLLALUMINIUMBAUWEISE**
- **300 mm WANDSTÄRKE**

VANICEK

Vollaluminiumbauweise, zuverlässig und langlebig (keine Stahlträgerkonstruktion)

HV-SYSTEM FÜR STAPLER- UND GLEISBESCHICKUNG

Hochleistungsventilatoren, vertikal angeordnet, mit reversierbarer gleichmäßiger Luftführung bei niedrigem Strombedarf

Horizontalbelüftung in den Luftzonen mit gleichmäßiger Druckverteilung durch systembedingte Zwangsführung. Optimal für Stapelung mit verschiedenen Holzlängen und -stärken, z. B. Bauholzliste

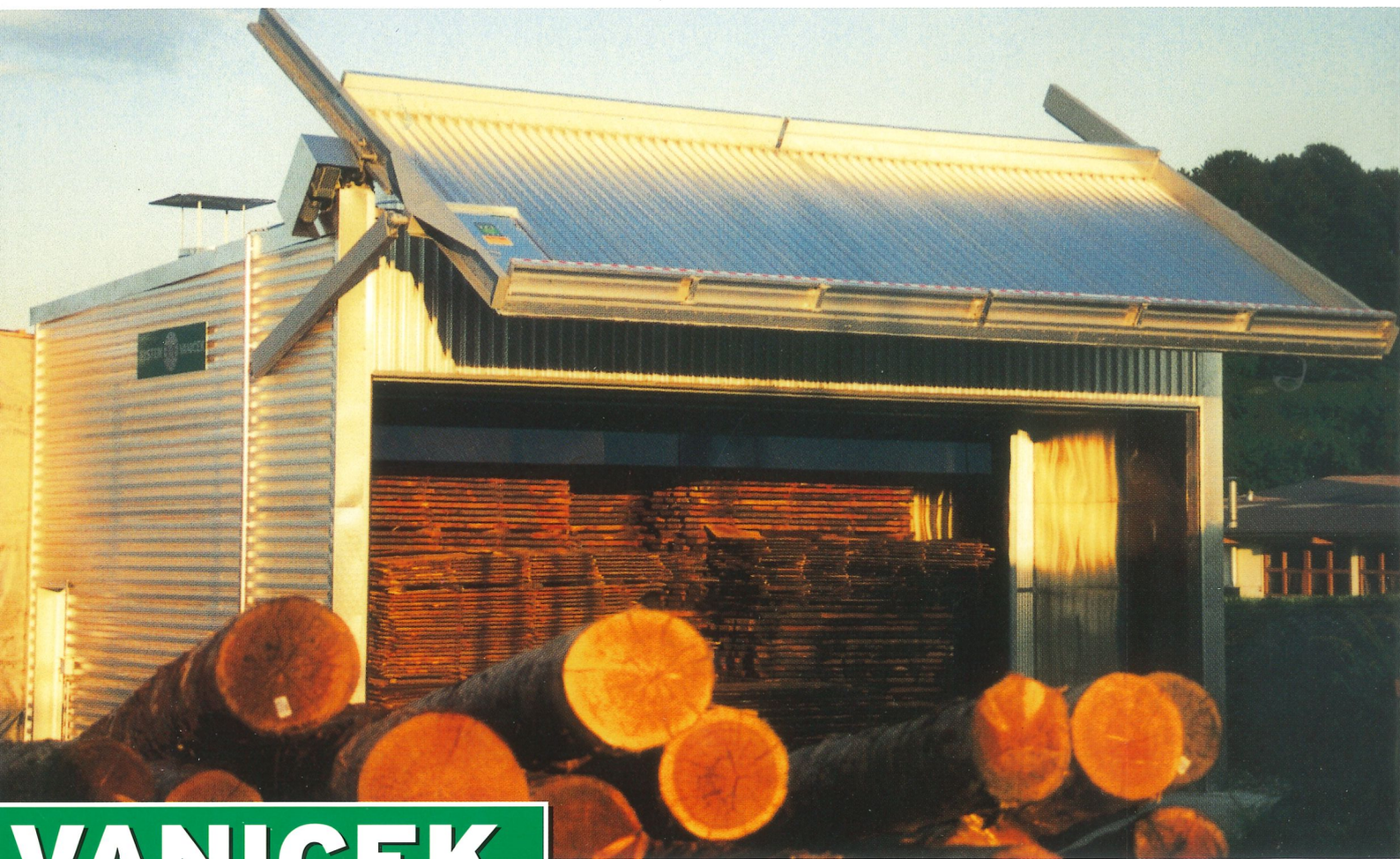
VANICEK

Ideale Längenausnutzung bis 17 m auch bei geringer Kubatur, durch z. B. 1 Stapel in der Tiefe und Breite

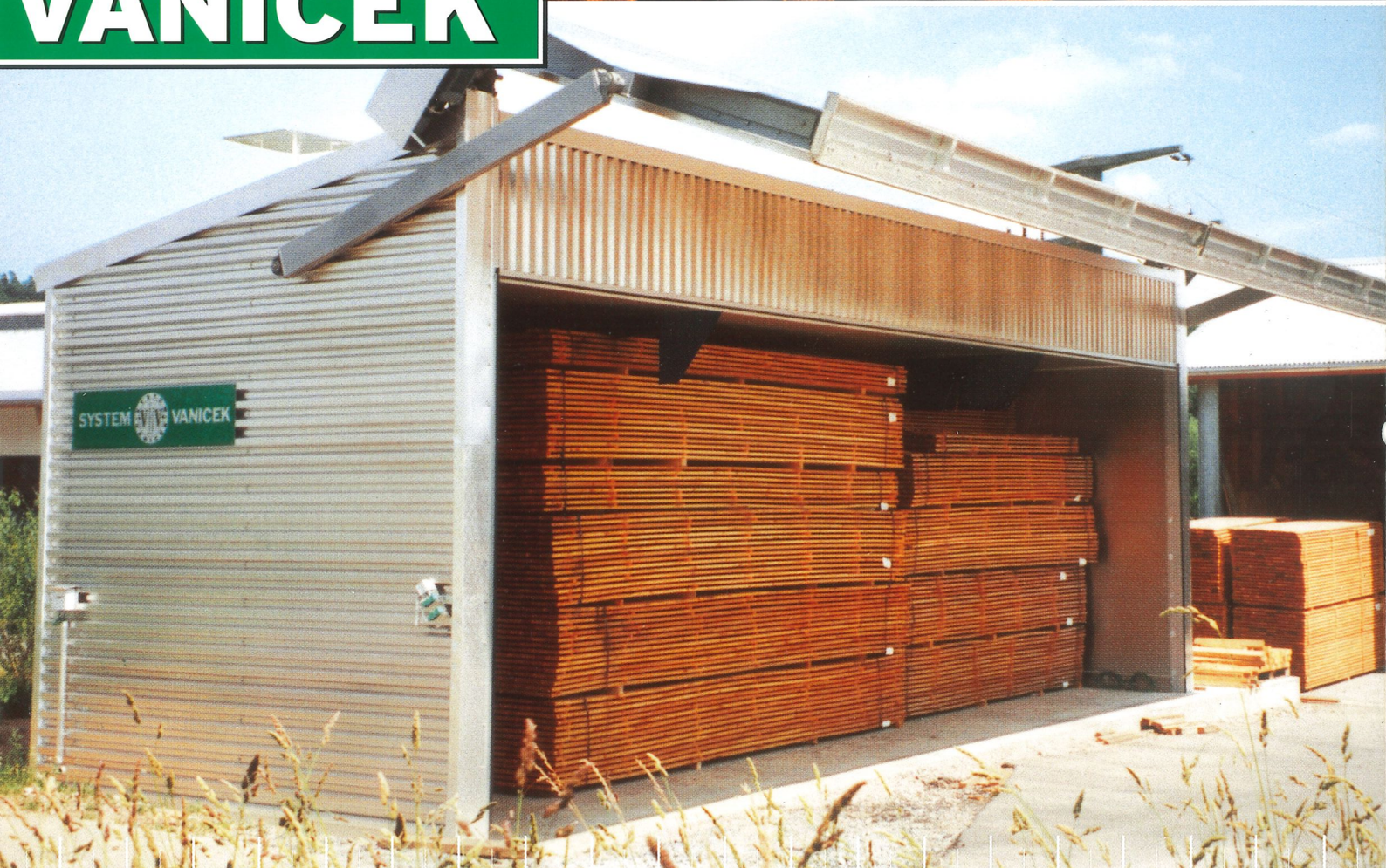
300 mm Wandstärke mit 100-200 mm hochwertiger Steinwolle und 100-200 mm Hinterlüftung

Beschickung seitlich mit Gleiswagen oder frontbeschickt mit Stapler unter Verwendung von z. B. dem einzigartigen Hubbogentor von VANICEK.





VANICEK



VT-TROCKENTECHNIK UND ANLAGENBAU GmbH

A-8230 Hartberg, Greinbach-Penzenberg 66 · Telefon: (+43) 3332/6021-0 · Telefax: (+43) 3332/6021-3

E-Mail: office@vanicek.com · Internet: www.vanicek.com · FN 126902 x · UID-Nr.: ATU 44086403