

Použitá literatura

- Bažant, Švajer, Vetchý: Používání polyamidových vložek v betonových konstrukcích; VÚPS 1986
- Dlesek, Stuchlý: Materiálně technická základna lehké prefabrikace, konstrukce lehkých obvodových pláštů; ČVUT 1971
- Olesek, Stuchlý: Lehké obvodové pláště budov; SNTL 1974
- Dlesek: Lehké obvodové pláště budov; ČVUT 1984
- Erhorn, Stricker; Wärmedämmung und passive Solarenergienutzung. FIB Stuttgart
- Gertis: Ist die Außenwanddämmung Sinnlos; TU Essen
- Gubenko: Strojitelnyje konstrukciji s proměněniem plastmass; Moskva 1980
- Hájek V.: Příspěvek k teorii a řešení problematiky spar okenních otvorových výplní; ČVUT 1982
- Hájek V.: Decreasing Energy Intensiveness and Changes in Design Solution
- Jelínek: Ploché sklo v obvodovém plášti budov; SNTL 1975
- Jelínek: Konstrukce obvodového pláště budov z plochého skla; SNTL 1982
- Michálek, Novák: Konstrukce pozemních staveb III; ČVUT 1993
- Sebestyén: Lehká prefabrikace; SNTL 1979
- Šmejcký: Konstrukce pozemních staveb - lehká prefabrikace; ČVUT 1987
- Šmejcký: Konstrukce pozemních staveb - lehká prefabrikace; ČVUT 1988
- Zásady navrhování odlehčených objektů v průmyslové výstavbě, část I, VÚPS Praha 1980
- Zásady pro navrhování a posuzování konstrukcí a prostorů bytových a občanských staveb, díl I., II., III. VÚPS Praha 1981
- Zásady pro navrhování odlehčených objektů v občanské výstavbě, část II., VÚPS Praha 1983
- Obvodové pláště objektů bytové a občanské výstavby - sborník referátů konference s mezinárodní účastí. Praha 1986
- Šroubové spoje betonových konstrukcí pomocí polyamidových vložek a šroubů s metrických závitem. VÚPS Praha 1985
- Die wärmetechnische Beurteilung von Fenstern unter Berücksichtigung der Sonneneinstrahlung während der Heizperiode. Hauser
- Anschluß der Fenster zum Baukörper. I.F.F. Rosenheim
- IFT - REPORT 03. I.F.F. Rosenheim
- Glasabdichtung am Holzfenster. I.F.F. Rosenheim
- Untersuchung zur Ausbildung der Entwässerungsöffnungen in Wetterschutzschienen für Holzfenster
- Spojovací a kotvicí technika - VÚPS Praha 1985
- Kotvení vrtáním - ČSVTS Konstruktiva Praha
- Montážní podmínky izolačních skel SKLO UNION Teplice
- Technomat: Nastřelovací technika
- Ferona: Seznam skladového materiálu hutní druhovýroby
- ČSN 73 0005 Modulová koordinace ve výstavbě
- ČSN 74 6101 Dřevěná okna a balkonové dveře základní ustanovení - 2. návrh

ČSN 74 6210 Kovová okna

DN 732481 Plastové vložky do betonu

Firemní literatura:

Alutechnic

Ludberg - Alutechnic

Brügmann

Alutherm - Dr.Dr. Naahr

SCHÜCO - INTERNATIONAL

GLÜCK - Fensterm

METRA

WERU Fenster + Türen

SYKON - Fenster u. Türen

Bundesverband Rolladen + Sonnenschutz e.v.

WARENA

Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung

ALULUX

REKORD

GAULHOFER

WICONA

LANCO-ZARGEN

FLACHGLAS

ECKELT-GLAS

HUECK

PERRENATOR

SCHLEGEL

TEROSON

FISCHER

BOSCH

HILTI