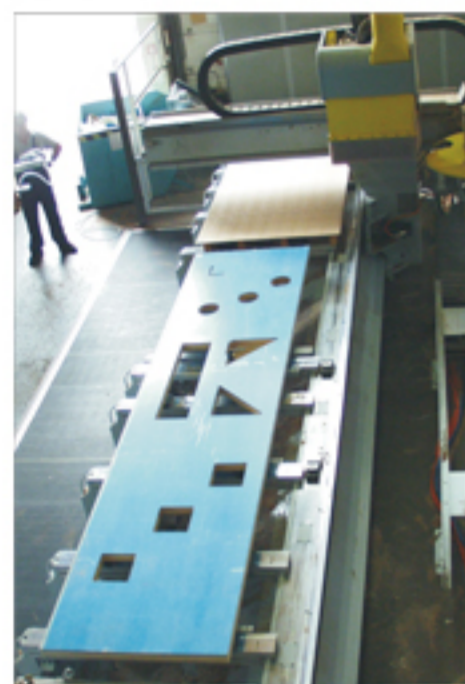


# Szolgáltatások az ajtó-, ablak-, és homlokzatépítés területén

## VARIOTEC "all-inclusive" - ajtó a jövőre!

A VARIOTEC "all-inclusive" program egy CNC-szerkezet-készre előregyártott komplett csomagot nyújt Önnek ajtóval, vaktokkal és vasalati készlettel.

Bejárati ajtó alapelem, egyrészes ajtóelem a járatos felületképzésekkel: MDF-külső borítás, Fineline fedőréteg, Fineline meranti, lucfenyő, erdeifenyő és vörösfenyő, valamint mahagóni MF és tölgy MF, 68 mm standard "WK2"-vasalati készlettel.



Alapelem "all-inclusive" minden funkcióra "általános építésfelügyeleti tanúsítvánnyal"



## A Rendszer-Partner-Program d-pac a VARIOTEC-től - innovatív termékek - kedvező marketing-csomagok



Internetes felület:  
[www.meisterliche-tuer.de](http://www.meisterliche-tuer.de)



Bejárati ajtó katalógus

Első kapcsolat prospektus

A versenyképes árajánlat

Kilincscédula

## Heureka! Útmutató kültéri ajtókhöz és ablakokhoz.

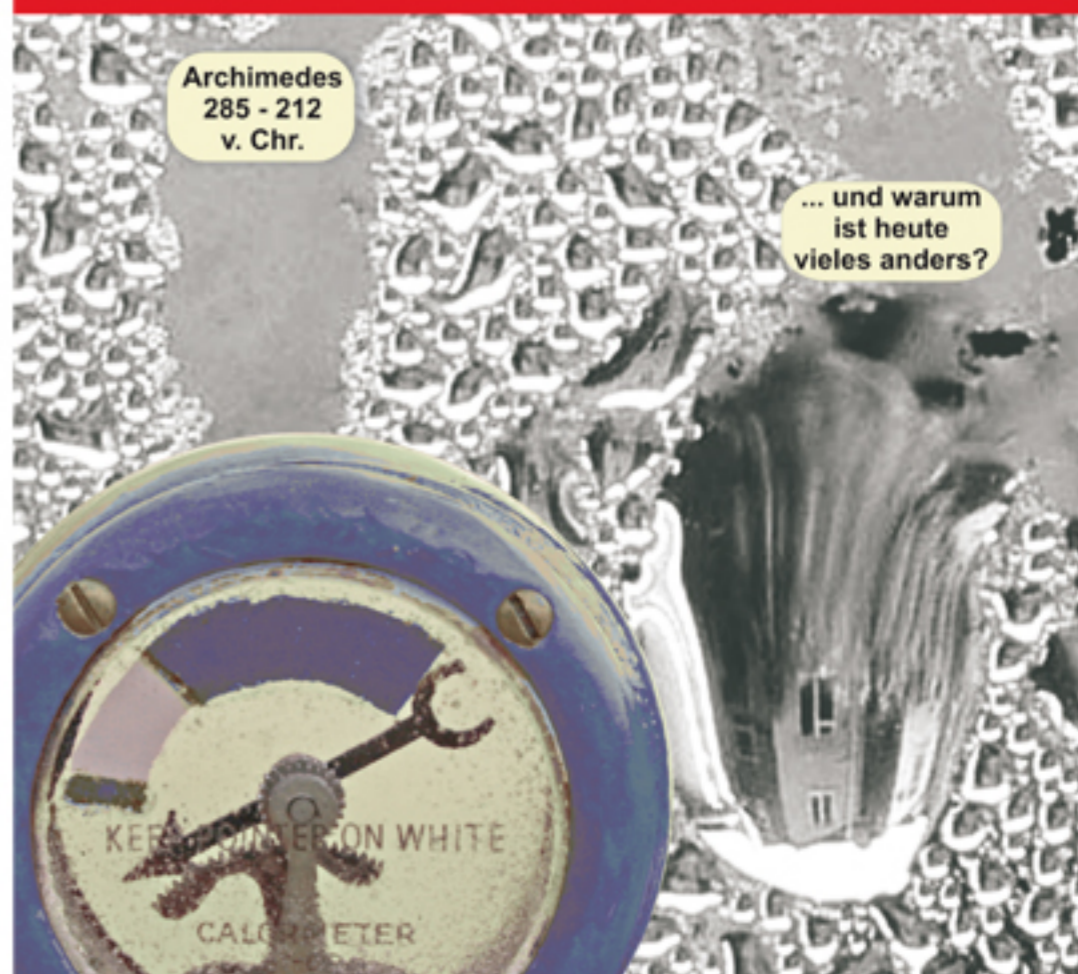
Ez a kompakt VARIOTEC-útmutató áttekintést nyújt az építészeknek, tervezőknek és kivitelezőknek, az építési elemek helyes és a szabványoknak megfelelő értékelésével kapcsolatos legfontosabb témákban. Ennek keretében nyújt például a VARIOTEC partnereinek egy áttekinthető segédletet az építés során felmerülő kritikus pontok (párakicsapódási határérték) felismeréséhez és a megfelelő szerkezet kiválasztásához.

A "Heureka" útmutató a legfontosabb épületfizikai lépéseket tárgyalja a kellemes lakóklimától az optimális épületszerkezetekig. Így megkönnyíti a megfelelő épületcsatlakozások kiválasztását. Tanfolyamkínálatok és fontos információk a VIP-technológiáról teszik ezt az egyedülálló segédletet teljessé.

### VARIOTEC szolgáltatások:

Ajtóelemek szerkezeti rajzainak elkészítése, konkrét megbízásokhoz kapcsolódóan.

## Heureka! Ein Leitfaden für den Umgang mit Außentüren und Fenstern



VARIOTEC  
Weißmarterstraße 3-5  
D-92318 Neumarkt  
Tel.: ++49 (0) 91 81 / 89 46-0  
Fax: ++49 (0) 91 81 / 88 25  
info@variotech.de, www.variotech.de  
www.meisterliche-tuer.de