

Kundeninformation Nr. 04/2007

Sehr geehrte Damen und Herren

In der Produktgruppe **Siegenia-Aubi Portal** gibt es einen wichtigen Hinweis.

Info

Portal P 01

HS-Portal mit Führungsschiene HH0130-01/02

- Bei Verwendung dieser Führungsschienen ist der Isothermen-Verlauf ungünstiger als mit der KH0130-01. Der Grund dafür ist, dass kalte Luft von aussen direkt mit den Führungsschienen HH0130-01/02 in Berührung kommt. Es besteht dadurch die Möglichkeit, dass sich Tauwasser bilden kann.
- Um das Risiko der Tauwasserbildung zu minimieren, empfehlen wir den Einsatz einer dritten Dichtungsebene in Form einer zusätzlichen Gummidichtung oben am Flügel. Mit unserer bewährten neuen Bodenschwelle und der genannten Gummidichtung ergibt sich ein sehr guter Isothermen-Verlauf.
- Einbauskizze bisher und neu mit zusätzlicher Dichtung finden Sie auf den beiden Folgeseiten.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

SIEGENIA-AUBI AG

Beschlag- und Lüftungstechnik



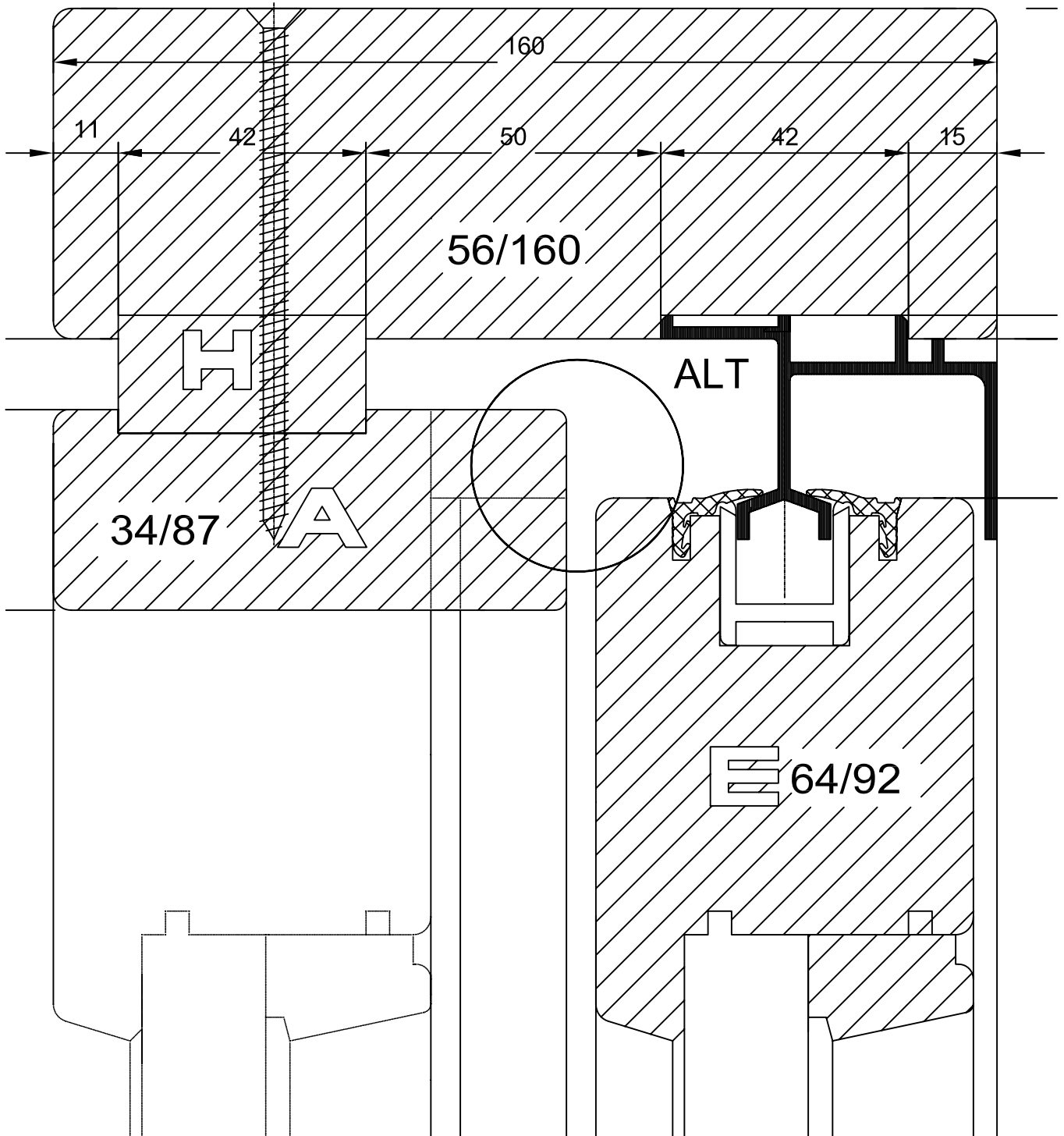
Urs Gysler
Anwendungstechnik

Anlagen:

- Einbauskizzen alt - neu

Vertikalschnitt Schema A, C, G und K

28 mm Flügelabstand



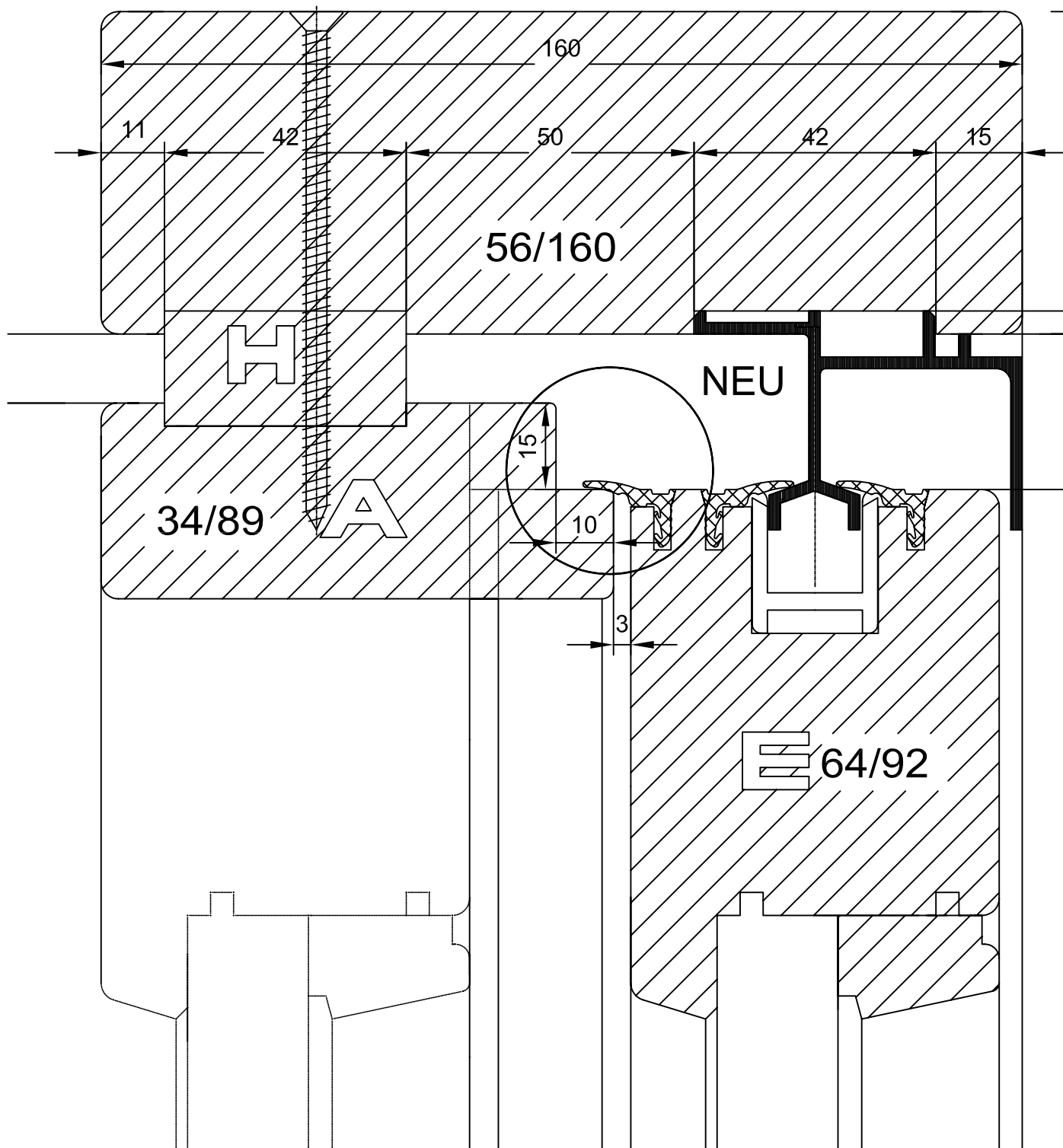
SIEGENIA AUBI®

SIEGENIA-AUBI AG
BESCHLAG- UND LÜFTUNGSTECHNIK
ZELGSTRASSE 97
CH-3661 UETENDORF
TELEFON +41 (0)33 346 10 10
TELEFAX +41 (0)33 346 10 20

25.04.2007

Vertikalschnitt Schema A, C, G und K

28 mm Flügelabstand



SIEGENIA AUBI®

SIEGENIA-AUBI AG
BESCHLAG- UND LÜFTUNGSTECHNIK
ZELGSTRASSE 97
CH-3661 UETENDORF
TELEFON +41 (0)33 346 10 10
TELEFAX +41 (0)33 346 10 20

25.04.2007