

Originalele Schüring:
domeniul ușilor de intrare

1998: m-tec. Prima balama pentru uși de intrare cu lagărul complet din metal.

Conceptul constructiv de bază

Realizarea constructivă a formei dintr-un aliaj pur de zinc, turnat sub presiune, a fost realizat cu o rezistență maximă în zonele cele mai sollicitate. Potrivit cu aceasta este dimensiunea axului, care nu se deformează nici la cele mai mari forțe mecanice.

Introducerea axului știft într-o carcasă din plastic era până acum „normalul tehnicii”. Și rezultau, în afară de toleranțe necontrolabile, deformări în urma forței mecanice de apăsare. Urmarea: cercevele de uși care stăteau să cadă.

Noul concept: un lagăr de cea mai bună calitate din metal, învelit cu teflon, cu centrare printr-un ax-știft poziționat pe o bilă. Aceasta

este tehnică de feronerie la nivelul celei din industria constructoare de mașini.

Tehnica de poziționare și de montare
Înșurubarea poziționată în colț a fost și o să fie și în continuarea principiul de bază al fixării balamalei. Acest lucru este valabil și pentru știfturile de portanță.

m-tec este o nouă balama pentru uși din PVC, care se bazează pe balamaua Schüring 3V, care a avut mult succes până acum.

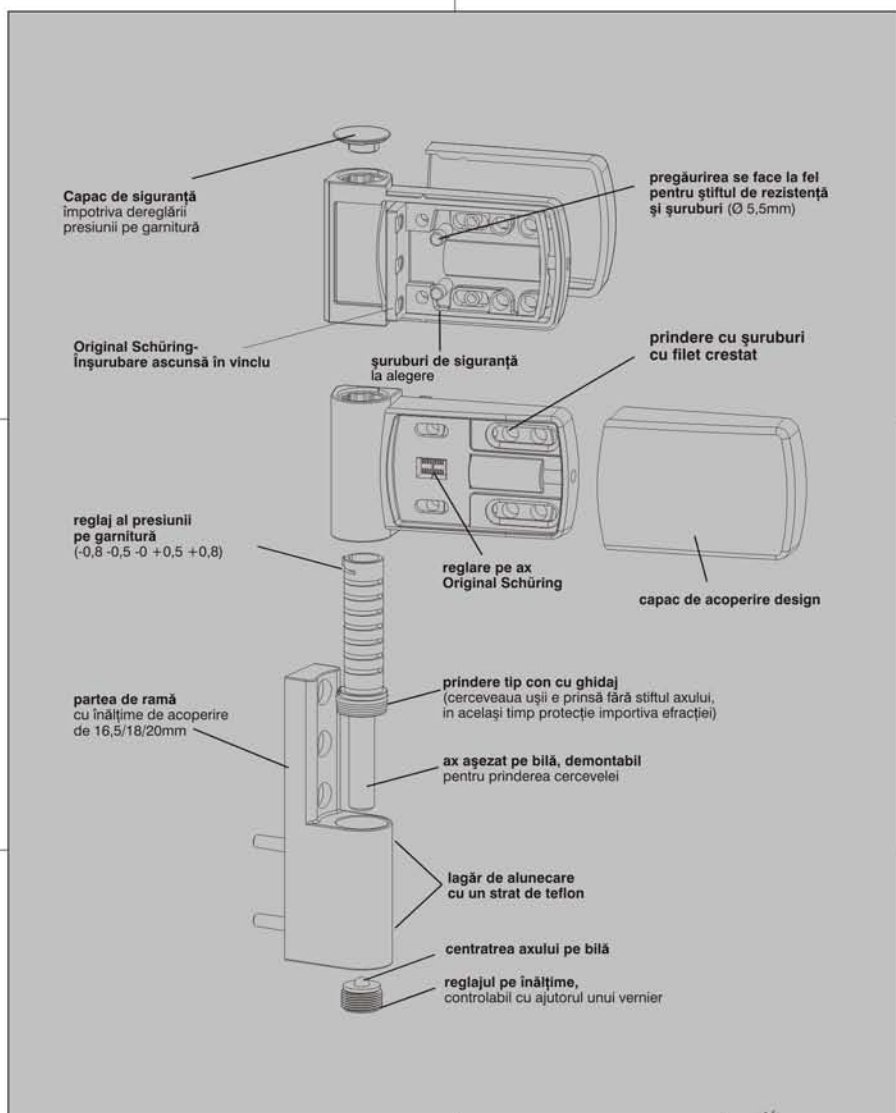
Însă, în concept și în construcție, au fost găsite noi soluții revoluționare, cu care Schüring a schimbat încă odată, nivelul

standardelor tehnice în acest domeniu.

Cunoștințele din propria producție de mașini și noile moduri de gândire au dus la o stabilitate enormă și la valori a durității, care erau necunoscute în domeniul feroneriei pentru uși din PVC.



Design: Peter Spielhoff



Succesul are
un sistem...

Ideii bune într-o linie clară...

schüring
... pentru ferestre și uși din PVC



Membru a asociației RAL,
broaște și feronerie