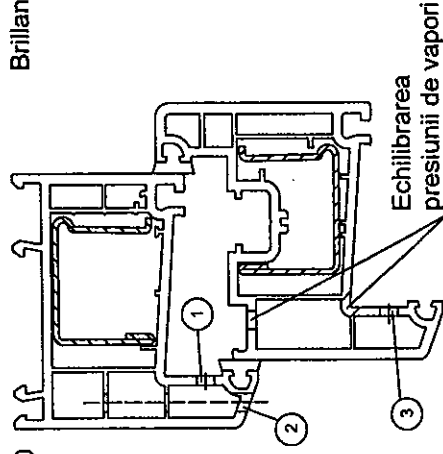
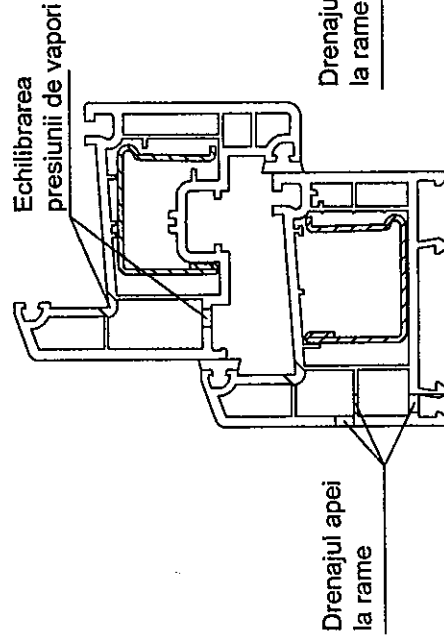


2.3 Desene de productie REHAU-Thermo-Design 60,70/Brillant-Design

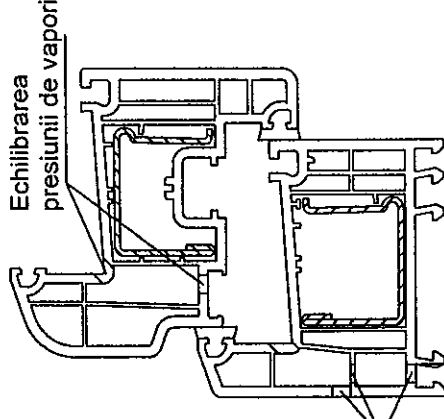
Thermo-Design 60,70



Echilibrarea
presiunii de vapori

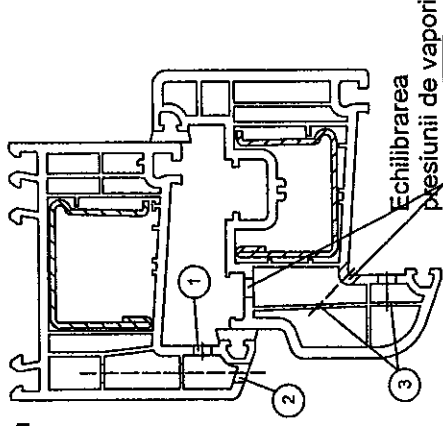


Drenajul apei
la rame

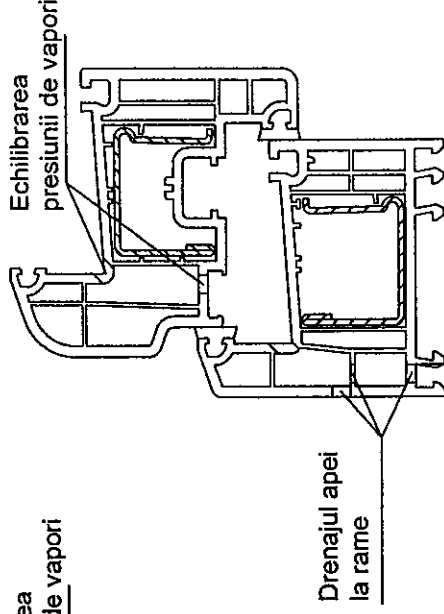


Echilibrarea
presiunii de vapori

Brillant-Design



Echilibrarea
presiunii de vapori

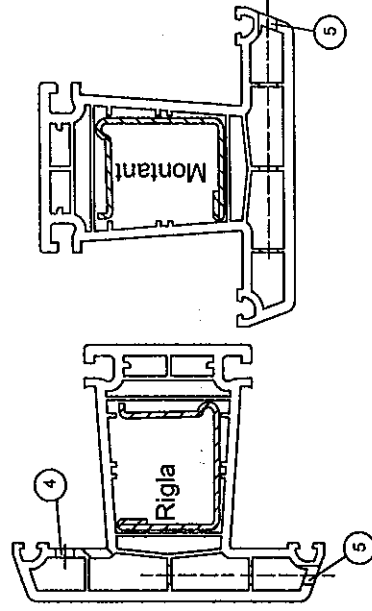


Drenajul apei
la rame

Echilibrarea
presiunii de vapori

Aerisirea camerelor exterioare la profilele infoliolate:

- La profilele infoliolate, pentru a împiedica efectele caldurii și apariția umflăturilor pe profile, este necesar ca toate camerele de la exteriorul acestora să fie ventilate. Astfel se vor executa gauri de minim (Ø 5) mm în toate camerele neventilate de siliturile de picurare realizate în mod obișnuit.
- Drenajul apei în falțul ramei:
- Camerele exterioare din manseta ramei au prevăzute la partea de sus a cadrului gaura (1).
- Drenajul apei pe fata ramei:
- Gaura (2) deschide toate camerele exterioare ale orizontalei de sus. În acest caz gaura (1) poate lipsi.
- Toate camerele exterioare ale canalului care nu au fost aerisite prin echilibrarea presiunii de vapori vor avea practicate gaurile (3).
- În cazul drenajului și aerisirii riglei se vor practica gaurile (4) și (5).
- În cazul montanului toate gaurile exterioare se deschid cu gaura (5).



REHAU®

Thermo-Design 60,70
Brillant-Design

M 1:2 04.08.03
LT 5519 799641-8

Aerisirea camerelor
exterioare la
profilele infoliolate

Aceste gauri suplimentare se vor executa într-un singur colț al cadrului, de preferință pe latura de sus.