

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este din lemn de rășinoase încleiat. Miezul canatului este din placă din PAL perforat consolidată în interior cu element de ramă din placaj. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci de HDF.

### PROFILUL CANTULUI

Profilul muchiei canatului "K". Canturile ușii, atât cele laterale cât și cel superior, sunt finisate cu bandă laminată în nuanța canatului.

### FINISAJUL SUPRAFETEI

Există patru tipuri de furnir natural: Stejar, Limba, Sapelli, Arțar. În cazul stejarului, există două tipuri de structură granulară: tip "fl oare" și "striat" (exemplu pe pagina anterioară). Suprafața canatului este protejată adițional cu vopsea ecologică pe bază de apă conform tehnologiei UV.

### MODELUL

Uși cu un singur canat: pline, cu geam mic, cu geam mare, atipice cu geam, atipice cu panou (panou HDF de 8mm). Uși duble: pline, cu geam mare, atipice cu geam, atipice cu panou (acoperite pe ambele părți cu placaj de 8 mm). Canaturile pot fi executate în varianta pentru uși glisante cu un canat – fără balamale și fără falț, în partea inferioară având un canal de ghidaj la elementul montat pe podea (în echipamentul tocului).

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască: pentru cheie standard, pentru buton de blocare la baie sau adaptată pentru cilindru
- Glazed: "chinchila" and mat
- Mâner rotund (pentru ușile glisante)
- Pregătirea pentru scurtare max. 60 mm
- Cu sticlă: "chinchila" și mat

### ACCESORII CARE NU SUNT INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Decupaj ventilație
- Mâner cu șild, panouri de ventilație 1 rând (argintii și aurii)
- Broască specială cu mânere laterale (doar pentru ușile glisante)
- Geam rotund din inox
- A treia balama pentru canaturi cu dimensiunile "60"; "70" or "80"
- Mâner cu șild

## DIMENSIUNILE CANATULUI

Într-un sigur canat: “60”, “70”, “80”, “90”, “100”1

În două canaturi: “120”÷“200”2

## TOCUL

- Toc de ușă MDF cu lățime constantă de 100 mm, furnir natural
- Toc de ușă reglabil Porta SYSTEM
- Toc de ușă reglabil Prestige