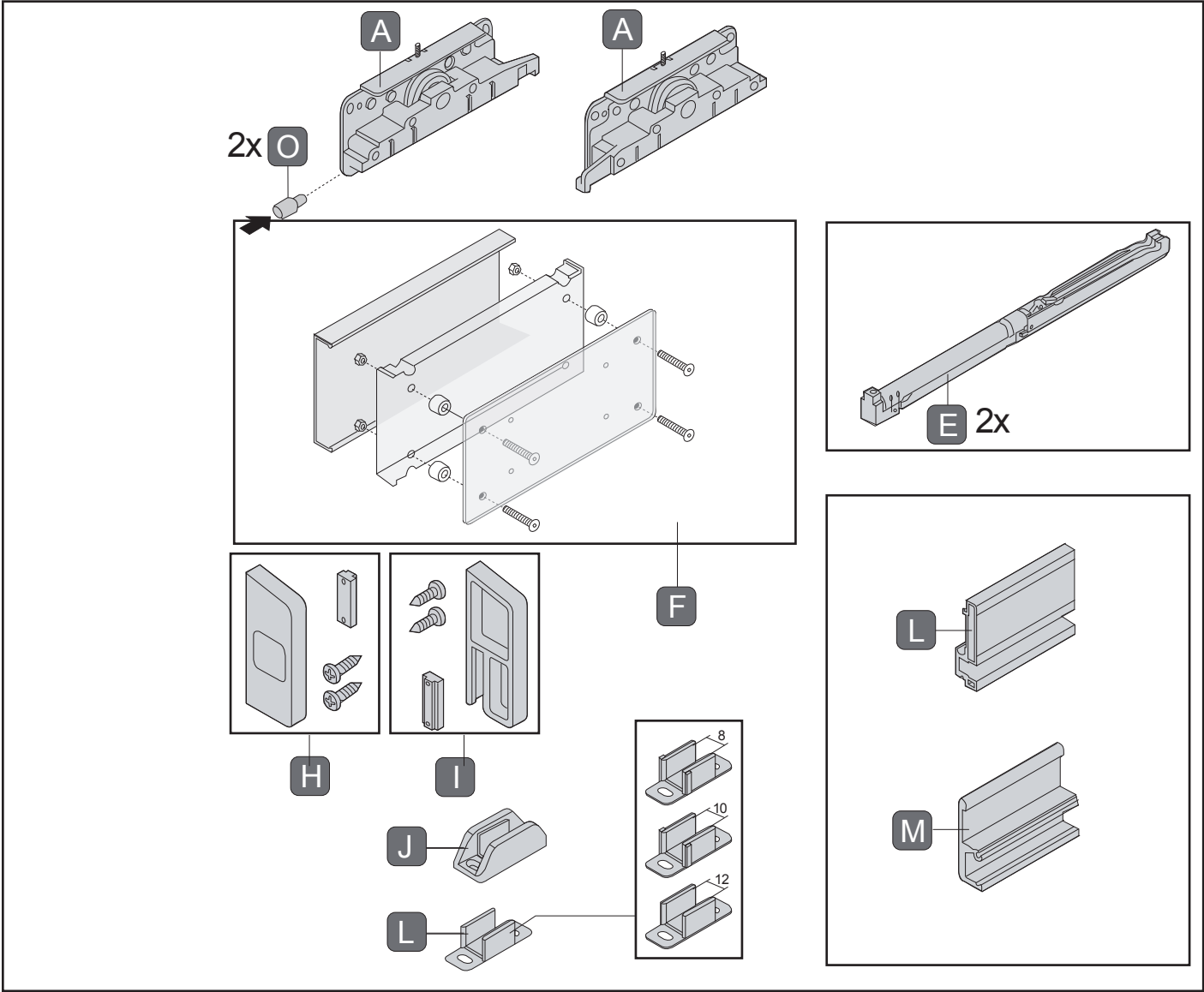
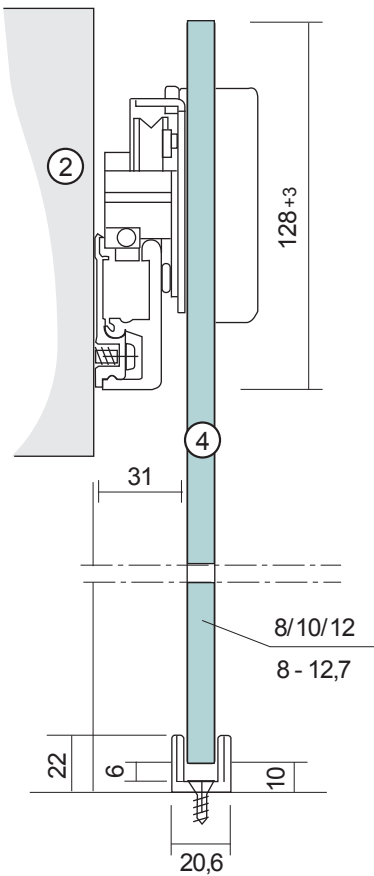
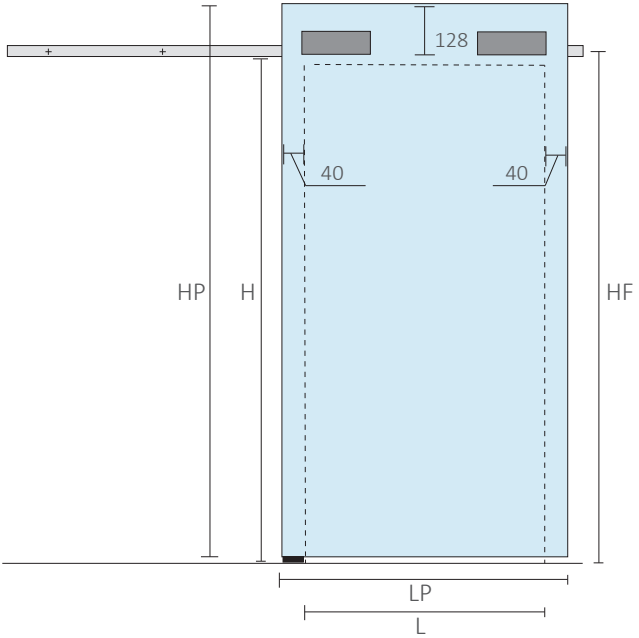


- Legenda
- ① Placas de gesso BA13
 - ② Parede de alvenaria
 - ③ Reforço em madeira
 - ④ Porta de madeira
 - ⑤ Isolamento



- Legenda:
- H - Altura do vão
 - L - Largura do vão
 - HF - Altura da furação
 - HP - Altura da porta
 - LP - Largura da porta

Dimensões em milímetros



- Fixação à parede**
- Cálculo para a furação do vidro
 $HF (min.) = H + 31$
 - Cálculo da altura da porta
 $HP (min.) = H + 128$
 - Cálculo da largura da porta
 $LP = L + 80$
 - Espessura da porta de vidro:
8 | 10 | 12 mm
 - Peso máximo da porta:
80 kg

