



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS APLICAÇÃO PORTAS DE BATENTE PORTA DE BATENTE - ABERTURA Abertura para o interior e para o exterior - 1 e 2 folhas ARO FIXO 68 mm **TRAVESSAS** 69, 90, 120 & 150 mm **SOLEIRAS** 120 mm DIMENSÃO MÁXIMA DA FOLHA (CxA/mm) 1400 x 2800 mm PESO MÁXIMO DA FOLHA A 150 kg DOBRADIÇAS 2 e 3 corpos, de aplicação exterior (chapar à face) ou interior (aperto com casquilhos) SEGURANÇA (%) Fechadura até 5 pontos - Ventosa eletromagnética - Mecanismo antipânico VIDRO/ENCHIMENTO até 52 mm INSTALAÇÃO Para construções novas ou reabilitação SOLUÇÃO DE SOLEIRA Soleira de 20 mm em conformidade com a DTU 36.5 e outras diretivas do CSTB **888 ESTANQUIDADE** A*4 E*7A V*C3 Porta de 1 folha - Folha móvel estilo francês, C=1250 x A=2180 mm EFICIÊNCIA TÉRMICA (3) $Ud = 1.7 (Ug=1,1 W/m^2K) - Ud = 1.6 (Ug=1,0 W/m^2K)$ Porta de 1 folha - Folha móvel estilo francês, C=1030 x A= 2200 mm DESEMPENHO MECÂNICO Classe 8 - 1,000,000 Ciclos - Norma NF EN 12400





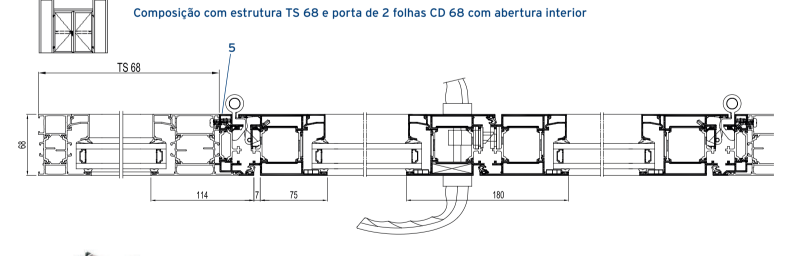


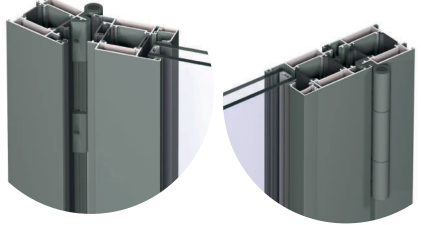


SOLEIRA DE 7 MM

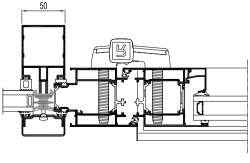
SOLEIRA PLANA

SOLEIRA DE 20 MM











REYNAERS ALUMINIUM, SA

Parque Industrial Manuel da Mota Av. Inf. D. Henrique, n.º 17, Apt. 234 3100-354 Pombal, Portugal

t +351 236 209 630 f +351 236 219 435 portugal@reynaers.com www.reynaers.pt