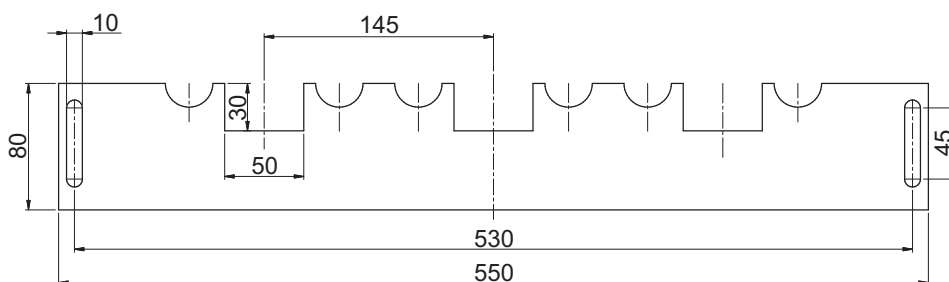
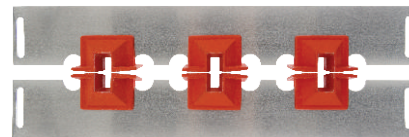
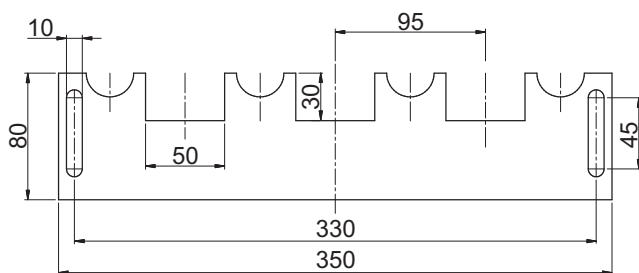
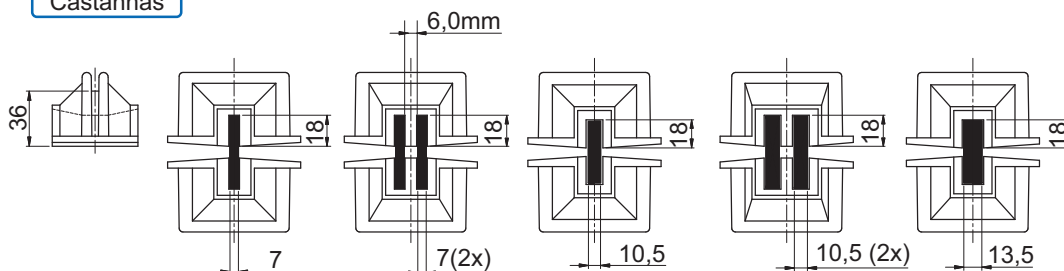


Suportes de alumínio



Castanhas



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Castanhas individuais injetadas em poliéster reforçado com fibra de vidro (UL94HB) ou conjunto completo de suportes com duas placas confeccionadas em alumínio de 4,0mm e 6 castanhas em poliéster reforçado com fibra de vidro.

Acabamento

Castanhas em RAL2000 (laranja).
Alumínio natural.

Montagem:

Castanhas encaixáveis. Suportes de alumínio com altura regulável entre 1/2" à 4" e fixos através de parafusos, arruelas e porcas.

Observação:

Características técnicas do material: Resistência quanto ao impacto de 22Kg/cm² flexão de 700Kg/cm³, tração de 280Kg/cm², compressão de 1267Kg/cm³, cisalhamento de 1050Kg/cm², rigidez dielétrica de 15,5Kv/mm. Temperatura de distorção em 200°C e aplicação até 150°C.

MODELOS	PLACA DE ALUMÍNIO (L)	BARRAMENTO SIMPLES C/ 1/4" DE ESPESSURA	BARRAMENTO DUPLO C/ 1/4" DE ESPESSURA	BARRAMENTO SIMPLES C/ 3/8" DE ESPESSURA	BARRAMENTO DUPLO C/ 3/8" DE ESPESSURA	BARRAMENTO SIMPLES C/ 1/2" DE ESPESSURA
CONJUNTO COMPLETO	350 mm	31060	31080	31100	31120	31140
CONJUNTO COMPLETO	550 mm	31070	31090	31110	31130	31150
CASTANHA INDIVIDUAL (PAR)	-----	31010	31020	31030	31040	31050