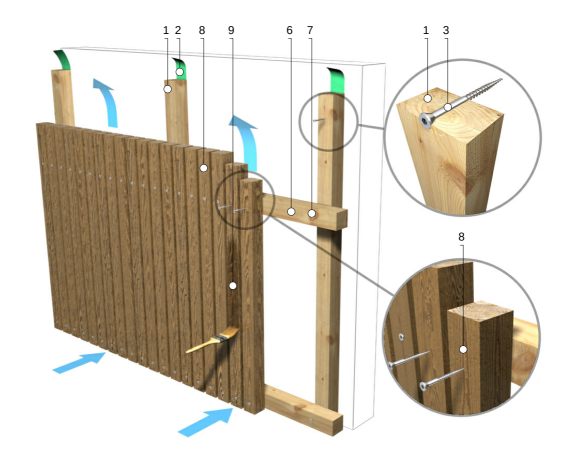


Revestimento exterior de fachada ventilada, de ripas de madeira termotratada

FAZ023



CYPE	
de (
2	
nso	
são para uso inter	
ㅎ	
uma v	
por	
Produzido	

1	mt07mee203fB	Ripa de 30x50 mm de secção, de madeira de pinheiro-bravo (Pinus pinaster), tratada em autoclave, com classe de risco 4, acabamento escovado, com humidade inferior a 20%.	
2	mt15pdr070a	Fita autocolante, de espuma de polietileno de células fechadas, com adesivo acrílico sem dissolventes, de 3 mm de espessura e 50 mm de largura, intervalo de temperatura de trabalho de -30 a 80°C, para aplicar em interiores e exteriores, para a selagem dos orifícios realizados na pregagem de elementos de madeira.	
3, 7	mt07emr411aa	Parafuso de 5 mm de diâmetro e 50 mm de comprimento, de aço com carbono, para utilização exterior.	
6	mt07mee203fb	Ripa de 25x50 mm de secção, de madeira de pinheiro-bravo (Pinus pinaster), tratada em autoclave, com classe de risco 4, acabamento escovado, com humidade inferior a 20%.	
8	mt22blu040hgyb	Ripas de madeira termotratada, grupo botânico coníferas, procedente do Norte e Nordeste da Europa, de secção quadrada, com os bordos rectos, de 3600x42x42 mm, com uma separação entre faces de 10 mm, com classe de risco 3.1, segundo NP EN 335, corte em oficina, para montagem em obra, com parafusos auto-roscantes de aço inoxidável para a fixação do revestimento à subestrutura suporte.	
9	mt27lss020a	Lasur sintético hidrófugo de secagem rápida para exterior, acabamento acetinado, com um agente biocida, contra fungos de mancha azul e bolores, permeável ao vapor de água, com resistência aos raios UV e à intempérie, para aplicar, como tratamento protector e decorativo.	