

Painel perfurado para instalação de prateleiras e suportes para mochilas, permitindo a alteração da disposição dos acessórios conforme a necessidade.

Material do painel: Painel em MDP com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, com tratamento antimicrobiano nas superfícies. Laterais encabeçadas com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com acabamento, cor e tonalidade iguais aos do laminado melamínico de baixa pressão. Colagem das fitas realizada com adesivo à base de PUR, por meio do processo Hot Melting.

Dimensões acabadas da fita de bordo: largura de 18 mm ($\pm 0,2$ mm) e espessura de 3 mm ($\pm 0,2$ mm). As bordas são usinadas com raio de 3 mm.

Furos: Diâmetro de $\varnothing 22,2$ mm (± 1 mm).

Passo horizontal e vertical dos furos: 120 mm (± 5 mm).

Laterais e sistema de fixação

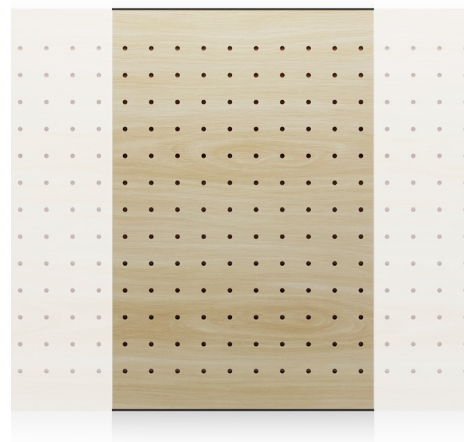
Material: Perfis de fechamento dos topos superior e inferior fabricados em chapa dobrada de aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,09 mm ($\pm 0,15$ mm). Chapa de fixação para instalação do quadro na parede e trava inferior de segurança fabricadas em aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,9 mm ($\pm 0,1$ mm). Chapa traseira fêmea para alinhamento da superfície, instalada no lado esquerdo, e chapa traseira macho para alinhamento da superfície, instalada no lado direito, fabricadas em aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,09 mm ($\pm 0,15$ mm).

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, devendo possuir superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-tratamento: Antiferruginoso que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de, no mínimo, 500 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, garantindo elevada resistência mecânica e excelente acabamento).

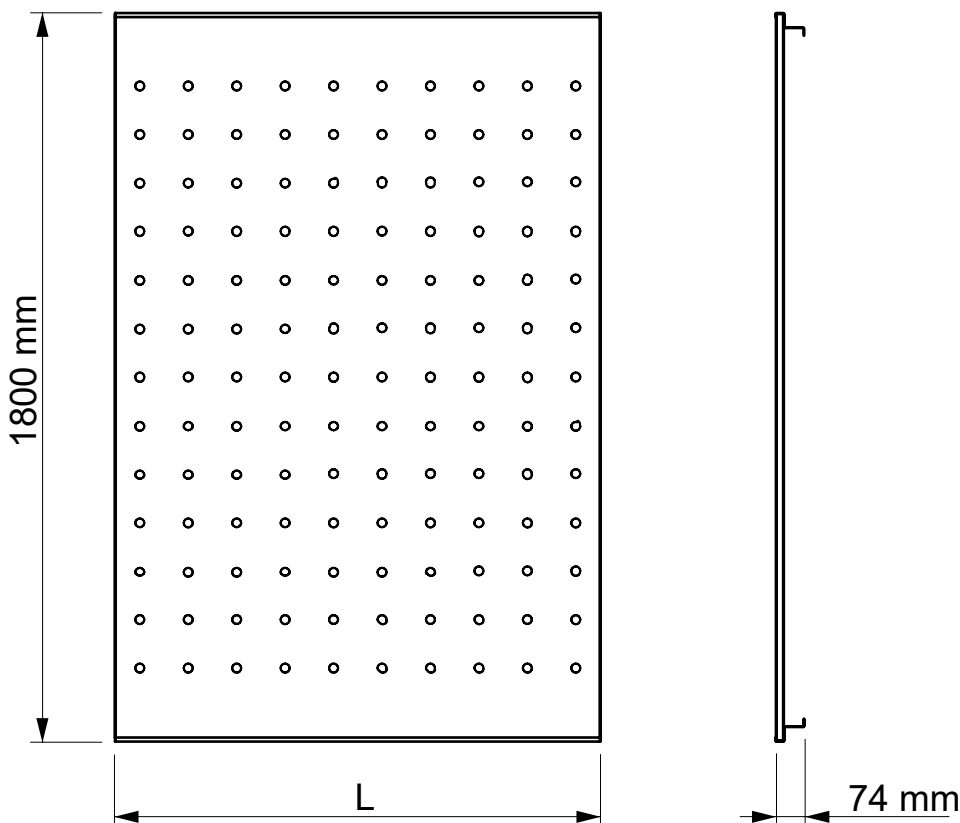
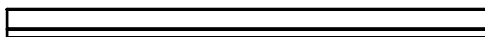
Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e é isenta de metais pesados, com película mínima de 100 μ m.

Fixação da estrutura metálica: Fixadas ao aglomerado na parte traseira por meio de buchas de zamac com rosca externa autoatarraxante e rosca interna M6, sextavado interno e cabeça com anel. Utiliza parafusos em aço carbono NBR 1010 com rosca M6, comprimento de 16 mm, sextavado interno de 4 mm ($\pm 0,2$ mm) e tratamento superficial zincado.



Garantia

[Clique para consultar nosso Termo de Garantia.](#)



Dimensões (mm)	
Tolerância (± 10)mm	
Modelo	Larg. (L)
WSSP60C	600
WSSP120C	1200

Painel perfurado para instalação de prateleiras e suportes para mochilas, permitindo a alteração da disposição dos acessórios conforme a necessidade.

Material do painel: Painel em MDP com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, com tratamento antimicrobiano nas superfícies. Laterais e topos superior e inferior encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com acabamento, cor e tonalidade iguais aos do laminado melamínico de baixa pressão. Colagem das fitas realizada com adesivo à base de PUR, por meio do processo Hot Melting.

Dimensões acabadas da fita de bordo: largura de 18 mm ($\pm 0,2$ mm) e espessura de 3 mm ($\pm 0,2$ mm). As bordas são usinadas com raio de 3 mm.

Furos: Diâmetro de $\varnothing 22,2$ mm (± 1 mm).

Passo horizontal e vertical dos furos: 120 mm (± 5 mm).

Estrutura

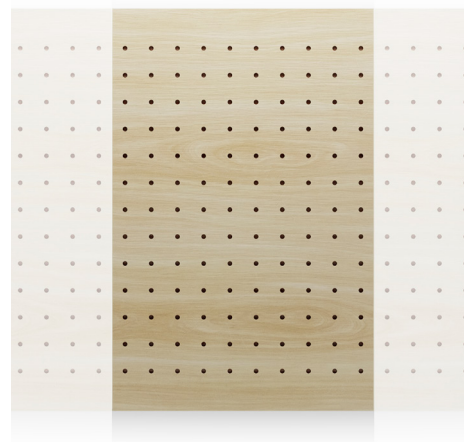
Material: Quadro estrutural traseiro fabricado em chapa dobrada de aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,09 mm ($\pm 0,15$ mm). Chapa de fixação para instalação do quadro na parede e trava inferior de segurança fabricadas em aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,9 mm ($\pm 0,1$ mm).

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, devendo possuir superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-tratamento: Antiferruginoso que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de, no mínimo, 500 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, garantindo elevada resistência mecânica e excelente acabamento).

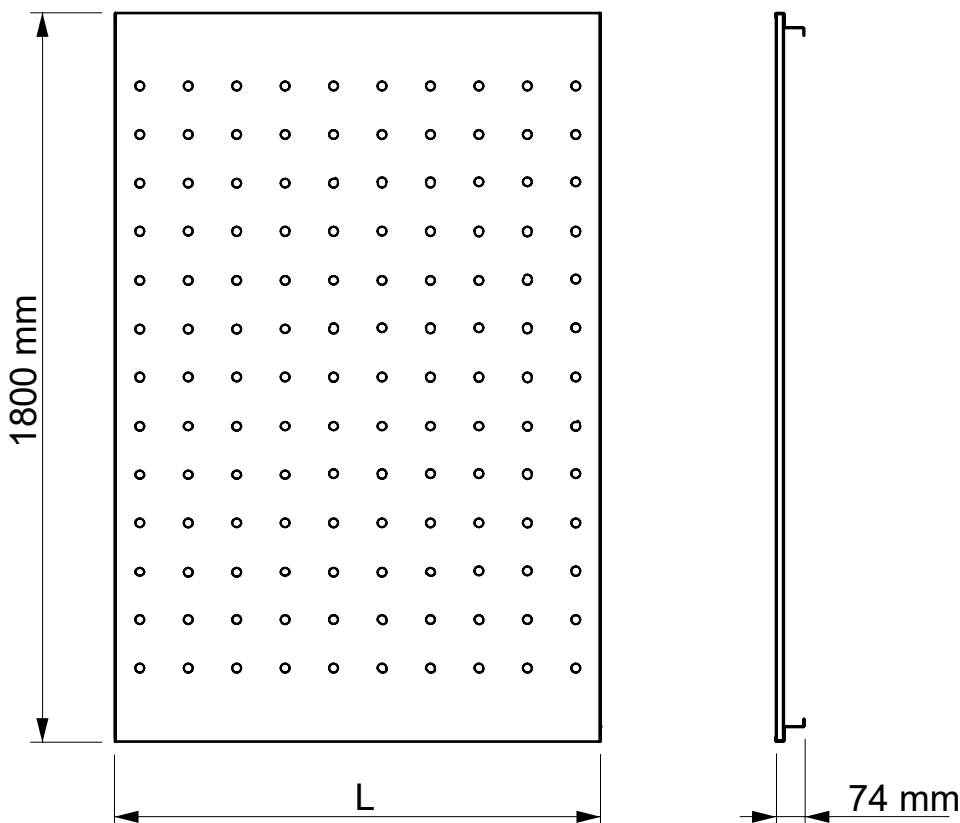
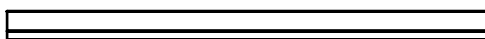
Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e é isenta de metais pesados, com película mínima de 100 μ m.

Fixação da estrutura metálica: Fixadas ao aglomerado na parte traseira por meio de buchas de zamac com rosca externa autoatarraxante e rosca interna M6, sextavado interno e cabeça com anel. Utiliza parafusos em aço carbono NBR 1010 com rosca M6, comprimento de 16 mm, sextavado interno de 4 mm ($\pm 0,2$ mm) e tratamento superficial zincado.



Garantia

[Clique para consultar nosso Termo de Garantia.](#)



Dimensões (mm)	
Tolerância (± 10)mm	
Modelo	Larg. (L)
WISP60C	600
WISP120C	1200