

ABRIGO

de Jardim, de Arrumação, Spa, Pool House e de Jardim Habitável



Abrigo Standard de Jardim



Coquelicot



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm, e Caibros 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



Cobertura em policarbonato com tratamento anti-UV, celular, 10 mm, transparente



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de serviço em alumínio, fechadura de sete pontos e dois pontos anti-desengate em aço inox no lado oposto



Escoamento de água pelas calhas, saída de água nos cantos com sistema de corte de gotejamento



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla



Bouton d'Or



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm, e Caibros 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



Cobertura em policarbonato com tratamento anti-UV, celular, 10 mm, transparente



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de garagem batente



Escoamento de água pelas calhas, saída de água nos cantos com sistema de corte de gotejamento



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla





Pissenlit



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm, e Caibros 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



Cobertura em policarbonato com tratamento anti-UV, celular, 10 mm, transparente



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de garagem batente e duas janelas fixas, 44².12.4, 500 x 1000 mm



Escoamento de água pelas calhas, saída de água nos cantos com sistema de corte de gotejamento



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla

Marguerite



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm, e Caibros 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



Cobertura em policarbonato com tratamento anti-UV, celular, 10 mm, transparente



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de garagem batente



Escoamento de água pelas calhas, saída de água nos cantos com sistema de corte de gotejamento



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla



Pensée



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm



Cobertura em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade de 30 mm com duplo reforço



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de garagem batente com vigia transparente 44².12.4



Escoamento de água por calhas periféricas de alumínio, saída de água nos cantos



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla

Trèfle



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm



Cobertura em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade de 30 mm com duplo reforço



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de garagem batente e popa de vidro 44².12.4, altura 300 mm



Escoamento de água por calhas periféricas de alumínio, saída de água nos cantos



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla



Abrigo Standard de Arrumos



Performance Lavande



- Porta de serviço ou porta de garagem com duas folhas batentes, fechadura de sete pontos de fecho e dois pontos anti-desencaixe em aço inoxidável no lado oposto



- Tecto em policarbonato tratado anti-UV, alveolar, 10 mm, transparente, sobre cunha em alumínio extrudado auto-drenante



- Parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 25 mm, com revestimento liso cinza em aço lacado e nervurado branco do lado interior



- Drenagem de água através do algeroz traseiro de alumínio, saída de água nas extremidades



- Recomendamos que instale sistematicamente uma dupla grelha de ventilação para cada abrigo



Performance Dahlia



- Porta de serviço ou Porta de Garagem com duas folhas batentes, fechadura de sete pontos de fecho e dois pontos anti-desencaixe em inox no lado oposto
- Imposto 44°:12.4, altura 300 mm



- Teto em painéis de aço lacado isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 30 mm, com dupla reforço



- Parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 25 mm, com revestimento liso cinza em aço lacado e nervurado branco do lado interior



- escoamento da água através das calhas periféricas de alumínio, saída de água nos cantos



- Recomendamos que instale sistematicamente uma dupla grelha de ventilação para cada abrigo



Performance Arum



- Porta de serviço ou porta de garagem com duas folhas batentes, fechadura de sete pontos de fecho e dois pontos anti-desencaixe em aço inoxidável no lado oposto



- Teto em painéis de aço lacado isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 30 mm, com dupla reforço



- Parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 25 mm, com revestimento liso cinza em aço lacado e nervurado branco do lado interior



- Drenagem de água através do algeroz traseiro de alumínio, saída de água nas extremidades



- Recomendamos que instale sistematicamente uma dupla grelha de ventilação para cada abrigo



Abrigo Standard de Arrumos

Pâquerette



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm, e Caibros 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



Cobertura em policarbonato com tratamento anti-UV, alveolar, 10 mm, transparente



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de serviço em alumínio, fechadura de sete pontos e dois pontos anti-desengate em aço inox no lado oposto



Escoamento de água pelas calhas, saída de água nos cantos com sistema de corte de gotejamento



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla



Aster



Estrutura da moldura composta por Postes 100 x 100 mm, e Vigas 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



Cobertura em policarbonato com tratamento anti-UV, celular, 10 mm, transparente



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de serviço de alumínio ou porta de garagem batente



Escoamento de água pelas calhas, saída de água nos cantos com sistema de corte de gotejamento



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla





Iris



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm



Cobertura em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade de 30 mm com duplo reforço



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de serviço de alumínio ou porta de garagem batente



Escoamento de água por calhas periféricas de alumínio, saída de água nos cantos



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla para cada abrigo

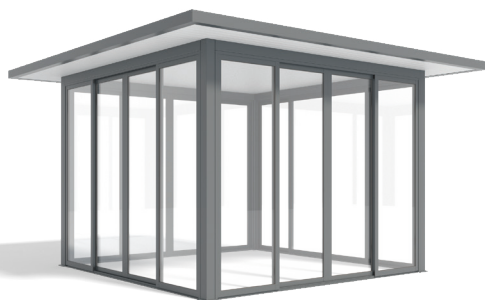


Abri Poubelle



Caixa prática, painel isolado de 25 mm, impermeável e robusta para otimizar a organização e armazenamento, graças as suas linhas contemporâneas

Abrigo Standard de Spa



Telhado plano



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm



Quatro janelas de correr com quatro folhas



Telhado em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade 30 mm com reforço duplo



Esgoamento de água por calhas periféricas de alumínio, saída de água nos cantos

Policarbonato



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm, e Caibros 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



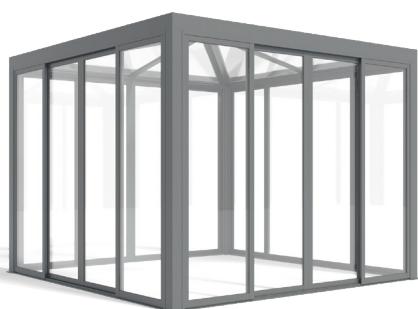
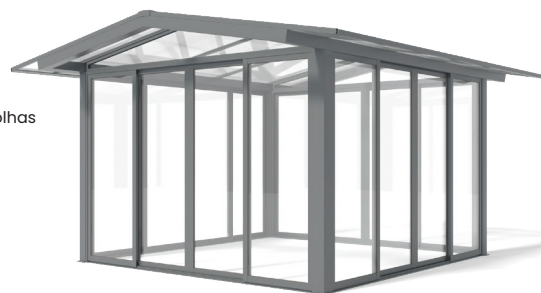
Quatro janelas de correr com quatro folhas



Cobertura em policarbonato tratado anti-UV, celular, 10 mm, transparente



Esgoamento de água pelas calhas, saída de água nos cantos com sistema de corte de gotejamento



Quatro Águas



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm, e Vigas 80 x 40 mm



Quatro janelas de correr com quatro folhas



Cobertura em policarbonato com tratamento anti-UV, celular, 10 mm, transparente



Esgoamento de água por calhas periféricas de alumínio, saída de água nos cantos

Abriço Standard Pool House



Camomille



Estrutura da moldura composta por Postes e Vigas 100 x 100 mm



Cobertura em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade de 30 mm com duplo reforço



Parede em painel isolado de espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento em aço lacado



Porta de garagem batente com viga transparente 44².12.4



Escoamento de água por calhas periféricas de alumínio, saída de água nos cantos



Aconselhamos a instalação sistemática de uma grelha de ventilação dupla



Casa Standard de Jardim Habitável



Maison 43



- Estrutura da construção em alumínio
- Estrutura composta por pilares e vigas de 100 x 100 mm, e cunhas de 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



- Janela de correr em alumínio Consensus II com quebra de ponte térmica de dois folhos com vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm, com estore de enrolar monobloco, lâmina 55 mm.
- Janela de batente em alumínio Luminèal com quebra de ponte térmica, vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm



Duplo telhado em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade 100 mm no lado interior e 30 mm no exterior com duplo reforço, resultando num telhado duplamente isolado de 130 mm



Escoamento da água através das calceiras periféricas de alumínio, com saída de água nos cantos



Dupla parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento liso em aço lacado e, no interior, um painel isolante de madeira melaminada PEFC com isolamento XPS com espessura de 102 mm encapsulado entre duas placas de madeira de álamo coladas e cruzadas de 10 mm, resultando em uma parede duplamente isolada de 142 mm



Recomendamos que coloque sistematicamente uma dupla grelha de ventilação



Maison 63P



- Estrutura da construção em alumínio
- Estrutura composta por pilares e vigas de 100 x 100 mm, e cunhas de 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



- Janela de correr em alumínio Consensus II com quebra de ponte térmica de dois folhos com vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm, com estore de enrolar monobloco, lâmina 55 mm.
- Janela de batente em alumínio Luminèal com quebra de ponte térmica, vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm
- Extensão de pérgola bioclimática



Duplo telhado em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade 100 mm no lado interior e 30 mm no exterior com duplo reforço, resultando num telhado duplamente isolado de 130 mm



Escoamento da água através das calceiras periféricas de alumínio, com saída de água nos cantos



Dupla parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento liso em aço lacado e, no interior, um painel isolante de madeira melaminada PEFC com isolamento XPS com espessura de 102 mm encapsulado entre duas placas de madeira de álamo coladas e cruzadas de 10 mm, resultando em uma parede duplamente isolada de 142 mm



Recomendamos que coloque sistematicamente uma dupla grelha de ventilação



Maison 83



- Estrutura da construção em alumínio
- Estrutura composta por pilares e vigas de 100 x 100 mm, e cunhas de 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



- Janela de correr em alumínio Consensus II com quebra de ponte térmica de dois folhos com vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm, com estore de enrolar monobloco, lâmina 55 mm.
- Janela de batente em alumínio Luminèal com quebra de ponte térmica, vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm



Duplo telhado em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade 100 mm no lado interior e 30 mm no exterior com duplo reforço, resultando num telhado duplamente isolado de 130 mm



Escoamento da água através das caleiras periféricas de alumínio, com saída de água nos cantos



Dupla parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento liso em aço lacado e, no interior, um painel isolante de madeira melaminada PEFC com isolamento XPS com espessura de 102 mm encapsulado entre duas placas de madeira de álamo coladas e cruzadas de 10 mm, resultando em uma parede duplamente isolada de 142 mm



Recomendamos que coloque sistematicamente uma dupla grelha de ventilação



Maison 73



- Estrutura da construção em alumínio
- Estrutura composta por pilares e vigas de 100 x 100 mm, e cunhas de 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



- Janela de correr em alumínio Consensus II com quebra de ponte térmica de dois folhos com vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm, com estore de enrolar monobloco, lâmina 55 mm.
- Janela de batente em alumínio Luminèal com quebra de ponte térmica, vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm



Duplo telhado em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade 100 mm no lado interior e 30 mm no exterior com duplo reforço, resultando num telhado duplamente isolado de 130 mm



Escoamento da água através das caleiras periféricas de alumínio, com saída de água nos cantos

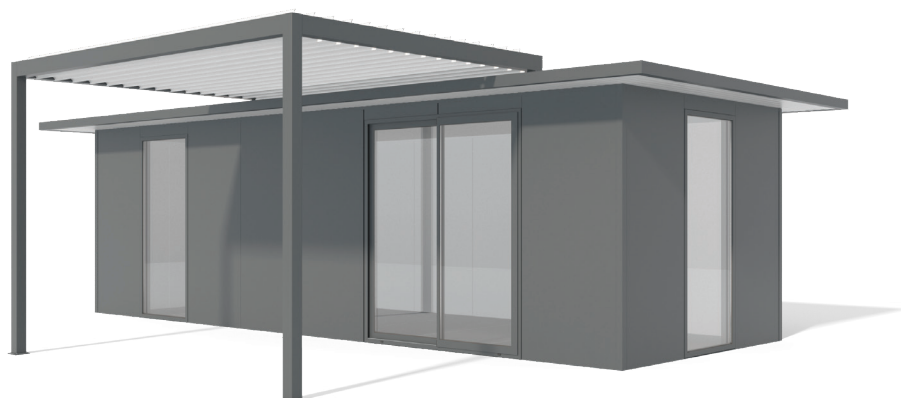


Dupla parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento liso em aço lacado e, no interior, um painel isolante de madeira melaminada PEFC com isolamento XPS com espessura de 102 mm encapsulado entre duas placas de madeira de álamo coladas e cruzadas de 10 mm, resultando em uma parede duplamente isolada de 142 mm



Recomendamos que coloque sistematicamente uma dupla grelha de ventilação

Casa Standard de Jardim Habitável



Maison 83P



- Estrutura da construção em alumínio
- Estrutura composta por pilares e vigas de 100 x 100 mm, e cunhas de 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



Duplo telhado em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade 100 mm no lado interior e 30 mm no exterior com duplo reforço, resultando num telhado duplamente isolado de 130 mm



Dupla parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento liso em aço lacado e, no interior, um painel isolante de madeira melaminada PEFC com isolamento XPS com espessura de 102 mm encapsulado entre duas placas de madeira de álamo coladas e cruzadas de 10 mm, resultando em uma parede duplamente isolada de 142 mm



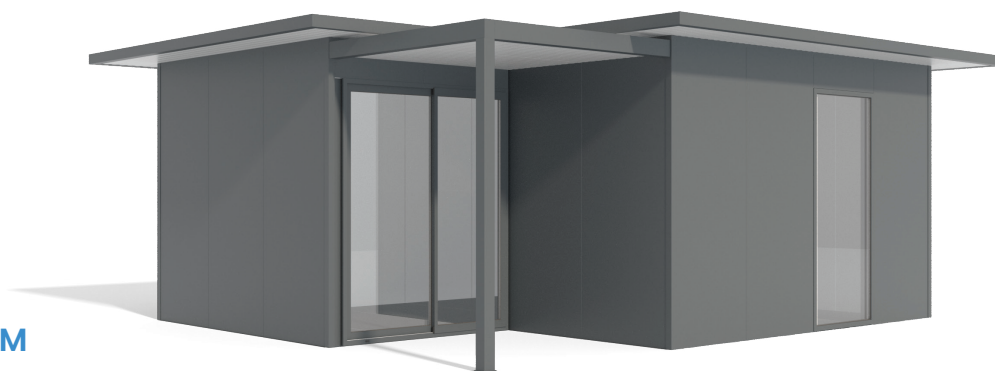
- Janela de correr em alumínio Consensus II com quebra de ponte térmica de dois folhos com vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm, com estore de enrolar monobloco, lâmina 55 mm.
- Janela de batente em alumínio Luminêal com quebra de ponte térmica, vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm
- Extensão de pérgola bioclimática



Escoamento da água através das calceiras periféricas de alumínio, com saída de água nos cantos



Recomendamos que coloque sistematicamente uma dupla grelha de ventilação



Maison 65M



- Estrutura da construção em alumínio
- Estrutura composta por pilares e vigas de 100 x 100 mm, e cunhas de 40 x 40 mm e 20 x 40 mm



Duplo telhado em painéis de aço lacado isolados com espuma de poliuretano de alta densidade 100 mm no lado interior e 30 mm no exterior com duplo reforço, resultando num telhado duplamente isolado de 130 mm



Dupla parede em painel isolado com espuma de poliuretano de alta densidade de 40 mm com revestimento liso em aço lacado e, no interior, um painel isolante de madeira melaminada PEFC com isolamento XPS com espessura de 102 mm encapsulado entre duas placas de madeira de álamo coladas e cruzadas de 10 mm, resultando em uma parede duplamente isolada de 142 mm



- Janela de correr em alumínio Consensus II com quebra de ponte térmica de dois folhos com vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm, com estore de enrolar monobloco, lâmina 55 mm.
- Janela de batente em alumínio Luminêal com quebra de ponte térmica, vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28 mm
- Extensão de pérgola com telhado plano



Escoamento da água através das calceiras periféricas de alumínio, com saída de água nos cantos



Recomendamos que coloque sistematicamente uma dupla grelha de ventilação