

ABRIGO

Jardim, Spa, Arrumação e Pool House



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

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

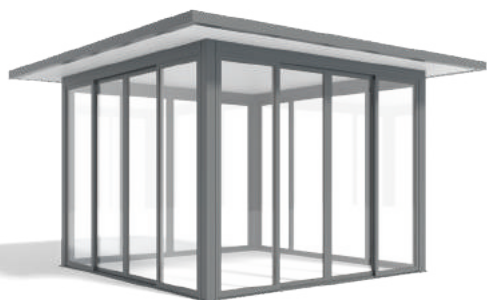


Abri Poubelle



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



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



Quatro janelas de correr com quatro folhas



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



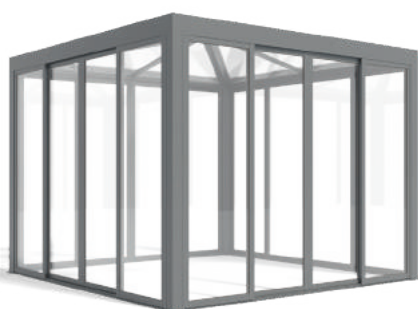
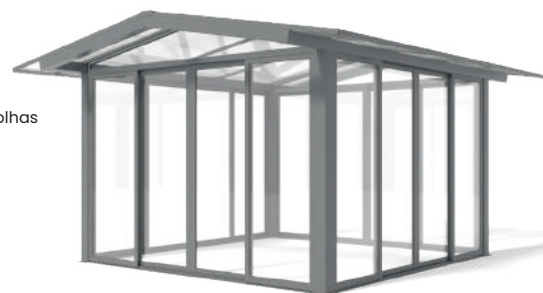
Cobertura em policarbonato tratado anti-UV, celular, 10 mm, transparente



Quatro janelas de correr com quatro folhas



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



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



Quatro janelas de correr com quatro folhas



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

