

Cepat ditubuhkan **bekas lipat** rumah untuk kem penginapan

Produk Foto





Perincian produk kontena lipat:

Nama Projek

Rumah kontena lipat
Saiz: L5800mm*W2400mm*H2500mm

	Tidak.	Nama	Item	Unit	Qty	Spesifikasi
1	Sistem bingkai	Rasuk atas		pc	4.00	Q235 2.5mm 1.8mm, kimpalan, paiting □
		Rasuk bawah		pc	4.00	Q235 2.5mm 1.9mm, kimpalan, paiting □ H = 400px
		Lajur keluli		pc	4.00	Q235 2.5mm
		Cat		kg	14.00	Jenama "Lehua", ketebalan filem 18-20, cat berasaskan air putih putih

2	Sistem bumbung	Panel bumbung	m	18.00	0.7mm keluli glavanized, warna: kelabu-putih, oklusi mekanikal
		Panel penebat	pc	1.00	Papan komposit batu silika 4mm50mm4mm, ketebalan standard, 80kg/m3
		Lantai PVC	Tetapkan	1.00	Ketebalan 1.0mm
3	Sistem lantai	Lembaga simen serat	pc	5.00	18mm thinckness, 50 skru penggerudian diri
		Sealant	Barrel	4.00	Pengedap buih poliuretana
		Panel dinding	m	50.00	A2 Kelas Komposit Komposit Silika Batu Kelas, Ketebalan 50mm, Lembaran Keluli 0.4/0.4, 80kg/m3
4	Sistem dinding	Pintu	pc	1.00	Saiz pintu 1980*890, ketebalan Q235,0.4mm
		Tetingkap	pc	2.00	Tetingkap casement, saiz 1000*950*50, jenama "Huaqiang", 5mm Thinck Glass
		Kotak elektrik	kotak	1.00	3 gelung, sertakan penyambung palam
		Palam perindustrian	pc	1.00	jenama "chint", 32a
5	Sistem elektrik	Cahaya LED	pc	2.00	siling putih Eropah
		A/C soket	pc	1.00	32a, jenama "chint"
		Soket	pc	2.00	16a, jenama "chint"
		Suis	pc	1.00	5 lubang suis tunggal
		Pelapisan lajur			
6	Hiasan	Pelapisan atas	Tetapkan	1	
		Pelapisan bawah			

Penyelesaian kontena lipat: Memaksimumkan kecekapan dalam pengangkutan dan penyimpanan

Bekas lipat merevolusi reka bentuk modular dengan menawarkan mudah alih yang tidak tertandingi, inovasi penjimatan ruang, dan penggunaan pesat. Direkayasa dengan dinding, bumbung, dan lantai yang boleh dilipat, bekas ini boleh dilipat ke dalam unit padat padat, mengurangkan kos pengangkutan dan penyimpanan sambil mengekalkan ketahanan struktur. Dari logistik hingga tindak balas bencana, bekas lipat menyediakan penyelesaian yang berubah-ubah untuk industri yang mengutamakan ketangkasian dan pengoptimuman sumber.

Kelebihan utama:

1. Pengangkutan & Penyimpanan Ultra yang cekap.

Pengurangan ruang 90%: Bekas yang dilipat menduduki ruang yang minimum, membolehkan 10x lebih banyak unit Tetapkan iaitu penghantaran berbanding dengan bekas standard. Ini memecah kos logistik dan jejak karbon untuk pengangkutan jarak jauh atau pukal.

Reka bentuk stackable: Unit yang dilipat boleh disusun secara menegak di gudang atau pelabuhan, mengoptimumkan kapasiti penyimpanan dan mengurangkan perbelanjaan sewa.

2. Penyebaran segera

Tiada perhimpunan yang diperlukan: Tidak seperti sistem pek rata, bekas lipat tidak memerlukan pemasangan panel. Cukup terungkap dan mengunci dinding ke tempat -siap untuk digunakan dalam beberapa minit dengan alat asas.

Utiliti pra-bersepadu: Pilihan pendawaian elektrik, paip, atau penebat yang dipasang sebelum ini membolehkan fungsi segera untuk perumahan, pejabat, atau klinik mudah alih.

3. Ketahanan yang teguh

Bahan-bahan gred perindustrian: Dibina dengan bingkai keluli bertetulang dan lapisan tahan cuaca, bekas lipat menahan persekitaran yang keras, beban berat, dan kitaran lipat berulang.

Sistem Pengunci Selamat: Mekanisme engsel yang dipatenkan memastikan kestabilan struktur apabila diperluas, memenuhi piawaian ISO untuk pengangkutan kargo yang selamat.

4. Skalabiliti kos efektif

Fleksibiliti bayar-as-you-go: memperluaskan atau mengurangkan kapasiti permintaan tanpa komitmen penyimpanan jangka panjang. Sesuai untuk industri bermusim (mis., Pertanian, pelancongan) atau keperluan projek yang berubah -ubah.

Penyelenggaraan yang minimum: Kemasan tahan karat dan komponen modular kos kitaran hayat yang lebih rendah berbanding dengan bekas tradisional.

5. Reka bentuk mesra alam

Boleh diguna semula & boleh dikitar semula: Bekas lipat menghilangkan sisa pembungkusan tunggal. Komponen keluli adalah 100% boleh dikitar semula, menyokong matlamat ekonomi pekeliling.

Pengeluaran yang cekap tenaga: Pembuatan yang diselaraskan mengurangkan sisa bahan dan penggunaan tenaga berbanding fabrikasi kontain tetap.

Aplikasi di seluruh industri

Logistik & Penghantaran: Mengurangkan perjalanan pulangan kosong dengan melipat bekas terbiar, memotong kos pengangkutan sehingga 40%.

Perumahan Kecemasan: Menyebarluaskan tempat perlindungan di zon bencana dalam beberapa jam, dengan panel solar atau tangki air yang telah dipasang.

Runcit pop timbul: Buat kedai sementara atau gerai acara yang boleh dilipat dan dipindahkan semalam.

Tentera & Perlombongan: Mewujudkan pusat perintah mudah alih atau penyimpanan peralatan yang menyesuaikan diri dengan tapak yang jauh dan lasak.

Bekas lipat mentakrifkan kecekapan dalam penyelesaian modular, menggabungkan mobiliti padat dengan kekuatan perindustrian. Dengan meminimumkan sisa, memaksimumkan penyesuaian, dan mempercepatkan penggunaan, mereka memberi kuasa kepada perniagaan untuk beroperasi lebih bijak, lebih hijau, dan lebih cepat dalam landskap global yang dinamik.