

Foto produk

Cepat ditubuhkan [Bekas yang boleh dilipat dijual](#) rumah untuk kem penginapan





Perincian produk kontena lipat

[**Kilang Rumah Kontena China**](#) | 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 Tetap kini apabila 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, mengoptimalkan 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.

Rumah Prefab Custom di China | 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.

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
3	Sistem lantai	Lantai PVC	Tetapkan	1.00	Ketebalan 1.0mm
		Lembaga simen serat	pc	5.00	18mm thinckness, 50 skru penggerudian diri
		Sealant	Barrel	4.00	Pengedap buih poliuretana

				A2 Kelas Komposit Komposit Silika Batu Kelas, Ketebalan 50mm, Lembaran Keluli 0.4/0.4, 80kg/m3
4	Sistem dinding	Panel dinding	m	50.00
		Pintu	pc	1.00
		Tetingkap	pc	2.00
		Kotak elektrik	kotak	1.00
5	Sistem elektrik	Palam perindustrian	pc	1.00
		Cahaya LED	pc	2.00
		A/C soket	pc	1.00
		Soket	pc	2.00
6	Hiasan	Suis	pc	1.00
		Pelapisan lajur		
		Pelapisan atas	Tetapkan 1	
		Pelapisan bawah		