Anti-aderente Teglia da forno piatta perforata

Caratteristiche principali di alluminio antiaderente teglia piana perforata

Lamiera di alluminio altamente qualificata, buona conduzione del calore.

Anche la perforazione consente un flusso d'aria superiore.

Lo spessore di 3,0 mm controlla lo stato di cottura perfetto per biscotti sottili, biscotti, patatine e patatine ecc.

Nessun bordo attorno rende più facile e veloce lo scorrimento dei biscotti / biscotti appena sfornati dalla teglia piatta.

È stato progettato appositamente per biscotti / biscotti sottili da Tsingbuy, che è un'esperienza produttore teglia piatta con team di professionisti, servizio eccellente, produzione di fabbrica altamente qualificata e spedizione puntuale.

Immagine del prodottos di alluminio antiaderente teglia piana perforata





Front side non-stick surface



Back side natural surface

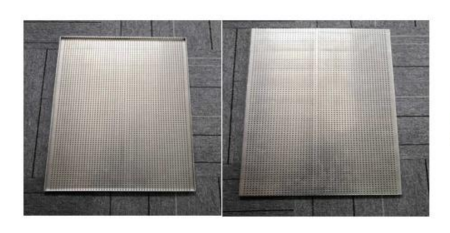




Professionale Servizio ODM e OEM per teglia

Durante il passato 12+ anni, abbiamo fornito milioni di padelle per fogli al mercato internazionale. Abbiamo posseduto più di duecento tipi di teglie in diversi design e dimensioni. E la produzione personalizzata è uno dei nostri punti di forza. Abbiamo ricevuto supporto e fiducia eccellenti attraverso i casi ODM e ODM di clienti internazionali. Ecco alcune altre immagini per la teglia da foglio di Tsingbuy teglia perforata fornitore per tua referenza. Se hai qualche queSdomanda, non esitate a contattarmi con i seguenti metodi.

Perforated Drying Pan

















ODM & OEM Service





Custom supported in material, material thickness, tray size, depth, perforation specification, surface treatment etc



Fabbrica di teglie da forno immagini





Contattaci

S Zoe Lee	TSINGBUY INDUSTRY LIMITED FACTORY PLANET OEM & ODM - Bakeware and Customization
Q∤ Tel	+86 186 1186 6087 +86 0755-85234769
☑ Email	marketing@tsingbuy.com
Q₂ Skype	+86 186 1186 6087
	+86 186 1186 6087
	www.chinabakeware.com
♀ ADD	2 Floor B1 Building,No 22 Dafu Industry park,Guanlan,Longhua District, Shenzhen, China 518110