

Artikelnummer: 35.FB.64/32



Vouwbox - 600 x 400 x H 320 mm



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	600 x 400 x 320 mm
Inwendig (LxBxH)	567 x 367 x 312 mm
Inhoud	67 liter
Handgrepen	Open (2 stuks)
Zijwanden	Gesloten
Materiaal	PP
Artikelnummer	35.FB.64/32
Gewicht (kg)	3 kg
Kleur	Grijs
Bodem	Gesloten, glad
Randhoogte	-2 mm
Hoogte ingeklapt	80

Eigenschappen

Met het intelligente 'easy-lock' systeem van de SOLID LINE vouwboxen kunnen de wanden eenvoudig ontgrendeld worden.

Na ontgrendeling worden eerst beide korte zijden naar binnen geklapt, waarna de lange zijden gevouwen kunnen worden.

Met een inklaphoogte van slechts 80 mm (72 mm in stapeling) zijn de SOLID LINE vouwboxen in lege toestand zeer ruimtebesparend.

SOLID LINE vouwboxen zijn voorzien van comfortabele open handgrepen aan de korte zijden.

SOLID LINE vouwboxen zijn stapelbaar, zowel gevouwen als uitgeklaapt.

De vouwboxen kunnen eenvoudig uitgerust worden met twee scharnierende, in elkaar sluitende dekselhelften. Deze kunnen ook achteraf nog gemonteerd worden (zie "Accessoires").

SOLID LINE vouwboxen zijn ook met deksel stapelbaar, zowel gevouwen als uitgeklaapt.

Het deksel van de SOLID LINE is verzegelbaar.

Omschrijving

Kunststof vouwbox / inklapbare bak in Euronorm-formaat (600 x 400 x H 320 mm - 67 liter) uit de SOLID LINE. Uitgevoerd met gesloten bodem, gesloten zijwanden en 2 open handgrepen. Ontgrendeling van de wanden geschiedt op beide korte zijden middels het intelligente en comfortabele 'easy-lock' vergrendelsysteem bij de handgrepen. Dit maakt het mogelijk de boxen met een enkele vingerbeweging eenvoudig in te klappen. Inklaphoogte 80 mm en in stapeling slechts 72 mm. De SOLID LINE vouwboxen kunnen van twee scharnierende, in elkaar sluitende dekselhelften worden voorzien. Deze zijn als accessoires leverbaar en kunnen ook achteraf nog eenvoudig gemonteerd worden. Zowel uitgeklast, gevouwen als ook met aangeklikt deksel is onderlinge stapeling van SOLID LINE-boxen mogelijk.



Geschikte accessoires



Alternatieve artikelen

