

# MEALUXIT Kunststofffenster

## Dreh Kipp DIN

Zum Einsetzen in die Zarge MEALUXIT.

Mit Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit).

TPE-Dichtungen und Glashalteleisten, Abdeckkappen.

Modernes Design in Wohnraumqualität mit 5-Kammer-Profil, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Schallschutzklasse 2 (32 dB).

2-fach Verglasung (Wärmeschutzverglasung)  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



Artikel	Fenstertyp	passend für MEALUXIT Kunststofffenster mit Rahmenmaß
638544	Dreh-Kipp DIN rechts	80x50 cm
638546	Dreh-Kipp DIN rechts	80x60 cm
638548	Dreh-Kipp DIN rechts	100x50 cm
638550	Dreh-Kipp DIN rechts	100x60 cm
638552	Dreh-Kipp DIN rechts	100x80 cm
638554	Dreh-Kipp DIN rechts	100x100 cm
638556	Dreh-Kipp DIN links	80x50 cm
638558	Dreh-Kipp DIN links	80x60 cm
638560	Dreh-Kipp DIN links	100x50 cm
638562	Dreh-Kipp DIN links	100x60 cm
638564	Dreh-Kipp DIN links	100x80 cm
638566	Dreh-Kipp DIN links	100x100 cm

Bitte fordern Sie das Mea Gesamtprogramm an!

# MEALUXIT Kunststofffenster

## Dreh Kipp DIN ISO

Zum Einsetzen in die Zarge MEALUXIT.

Mit Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit).

TPE-Dichtungen und Glashalteleisten, Abdeckkappen.

Modernes Design in Wohnraumqualität mit 7-Kammer-Profil, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Schallschutzklasse 3 (35 dB).

3-fach Verglasung (Wärmeschutzverglasung)  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,

$U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



Artikel	Fenstertyp	passend für MEALUXIT Kunststofffenster mit Rahmenmaß
638568	Dreh-Kipp DIN ISO rechts	80x50 cm
638570	Dreh-Kipp DIN ISO rechts	80x60 cm
638572	Dreh-Kipp DIN ISO rechts	100x50 cm
638574	Dreh-Kipp DIN ISO rechts	100x60 cm
638576	Dreh-Kipp DIN ISO rechts	100x80 cm
638578	Dreh-Kipp DIN ISO rechts	100x100 cm
638568	Dreh-Kipp DIN ISO links	80x50 cm
638570	Dreh-Kipp DIN ISO links	80x60 cm
638572	Dreh-Kipp DIN ISO links	100x50 cm
638574	Dreh-Kipp DIN ISO links	100x60 cm
638576	Dreh-Kipp DIN ISO links	100x80 cm
638578	Dreh-Kipp DIN ISO links	100x100 cm

Bitte fordern Sie das Mea Gesamtprogramm an!