



Anschlagmaß X1= siehe Montageanleitung ID 026320

Anwendungsbereich

Für vertikal eingebaute rechteckige Kipfenster mit Öffnungssystem.
Die Öffnungsweite des Öffnungssystems darf die Fangöffnungsweite nicht überschreiten

Fangöffnungsweite bei OL 90N :
bei Anschlagmaß X1 = ca.205 bis 230mm
bei Anschlagmaß X1 = ca.225 bis 270mm
bei Anschlagmaß X1 = ca.275 bis 315mm

Platzbedarf: Falzbreite min. 11mm
Falztiefe min. 18mm

zul. Flügelhöhen: FPS Gr.1 } siehe Tabelle
FPS Gr.2 } MO ID 026320
FPS Gr.3 }

zul. Flügelgewicht: siehe Anwendungsdiagramm
siehe MO ID 026320

Im Zusammenhang mit Oberlichtöffnern am Kippflügel wird aus Produkthaftungsgründen der Einbau einer Fangsicherung vorgeschrieben.

- Wichtige Hinweise:**
- Die für die einzelnen Profilsysteme vorgeschriebenen Befestigungsplatten, Schrauben und Unterlagen müssen verwendet werden.
 - Bei der Montage ist darauf zu achten,das sich die Fangstäbe leichtgängig bewegen.
 - Pro Flügel müssen 2 Fangstäbe eingebaut werden
 - Bei Montage des Fangstabes auf der rechten Flügelseite ist das Fangprinzip dynamisch.Das heißt, das Fenster kann durch langsames herablassen in Putzstellung geöffnet werden.
 - Bei Montage auf der linken Flügelseite ist das Fangprinzip statisch.Das heißt,es muß links von Hand in Putzstellung ausgelöst werden.
 - Zum Auslösen muß der linke Fangstab angehoben werden.
 - Bei dyn.Belastung (Fallversuch) tragen beide Seiten.
 - Bis zu einer Flügelbreite von max.700mm kann auf den rechten Stab verzichtet werden
Das zulässige Flügelgewicht reduziert sich dann auf die Hälfte des im Diagramm angegebenen Wertes
 - Beim Fenster mit Euronut muß die Flügelunterlage und Platte mit 4 Schrauben befestigt werden.
 - Zum Befestigen in Kunststoff sind die Senkblechschrauben $\varnothing 4,2$ DIN 7982 zu verwenden. Schraube muß durch min. 2 Profilwandungen gehen. Bohr- \varnothing 2,5mm.
 - Zum Befestigen in Holz sind die Holzschr. 4x35 DIN 7997 zu verwenden. Bohr- \varnothing 2,5mm.
 - Zuordnung der Unterlagen für FPS-Kunststoffprofile: siehe Zeichnung 41313-0-0009.

	FPS Gr.1	FPS-Befestigungsplatten schraubbar L-Met.
Bestellbedarf 1 Fensl.	2 Stck.	2 Stck.

Benennung	Ident-Nr.
FPS Gr.1 Inhalt: 1 Stab Gr.1	30249
FPS Gr.2 Inhalt: 1 Stab Gr.2	30250
FPS Gr.3 Inhalt: 1 Stab Gr.3	30251
FPS-Befestigungsplatten für Holz/Kunststoff Inhalt: 3 Befestigungsplatte 4 Flügelunterlage f.Euronut	30253
5 Unterlage nach Bedarf (s.Tabelle)	
Anschlaglehre FPS Inhalt: Anschlaglehre FPS Gr.1 Anschlaglehre FPS Gr.2 Anschlaglehre FPS Gr.3	24741

FPS-Rahmenunterlagen für Kunststofffenster

Pos.	Ident Nr. Abmes.
5.1	29334 71x14x3
5.2	29335 71x10x5
5.3	30383 71x20x3(4,5) (f.Schrägfalz)

GEZE GEZE GmbH
P.O. Box 13 63
71226 Leonberg
Germany

vertraulich / confidential

Fang- u. Putzsicherung (FPS)
Einbau in Holz- und Kunststofffenster

Datum/date: 07.02.18
Name: u1270
Blatt / von sheet / of: 1 / 1

Material-Nr. ID-no.: 41313-0-005

Zeichnungs-Nr. / document-no.

Frg. Prod./Rel. Prod

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsantrag. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadenersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sollten sich aus der Zeichnung ergebende Ansprüche demnach ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. This drawing shows the actual state of product development at the date of the drawing or the revision date. No claims for damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of the drawing. This drawing remains the property of GEZE and is made available to third parties only for the duration of contractual obligation. All rights connected with this drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.

EMPB = Erstmusterprüfbericht /initial sample test report