



Hinweis: Bitte speichern Sie das Dokument lokal ab und öffnen Sie es anschließend mit dem Adobe Acrobat Reader!

Oberlichtzarge

Seitenteilzarge

Elementzarge mit 2 Seitenteilen

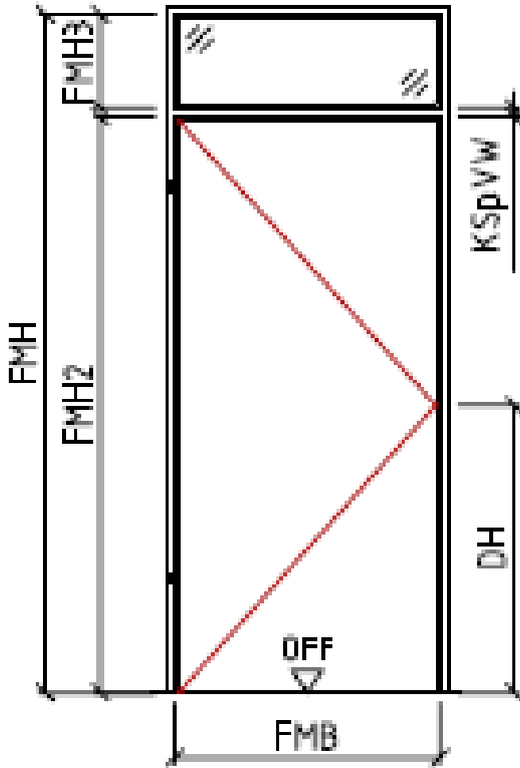
Oberlicht-Seitenteilzarge, Oberlicht durchlaufend

Oberlicht-Seitenteilzarge, Seitenteil durchlaufend

Oberlicht-Seitenteilzarge mit 2 Seitenteilen, Oberlicht durchlaufend

Fensterzargen





) 8 M ,M
und Doppelfalzzargen 0

Falzmaßbreite (FMB): mm

Falzmaßhöhe (FMH): mm

Falzmaßhöhe 2 (FMH 2): mm

Kämpferspiegel Waagrecht (KSpVW): mm

Luft: mm

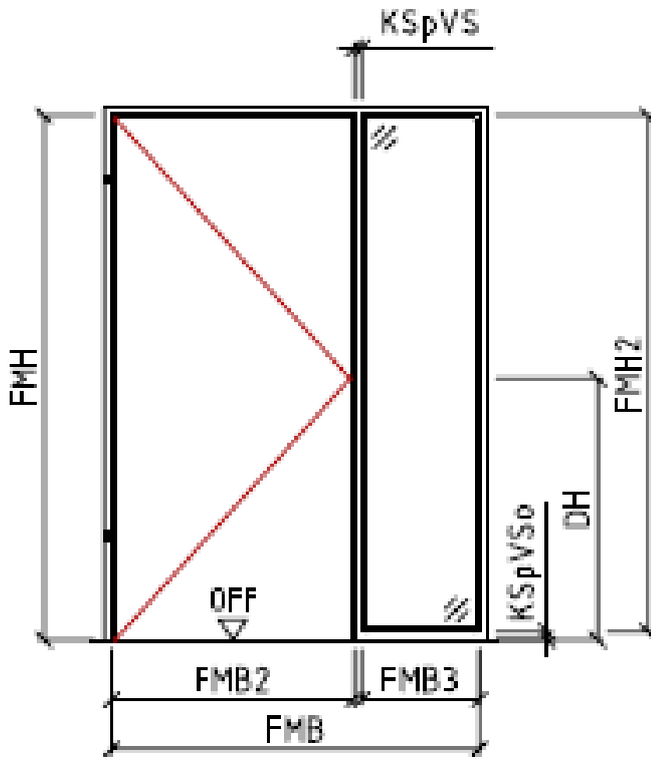
Glasmaß: X mm

Glasleisten* (je 2 Stück pro Maß):

Strammes Maß: & mm

Maß mit mm Luft (Standard): & mm

*LM Glasleisten stumpf gestossen mit Übersteckecken



Die Glasmaße für Kippflügel Fenster, Kippflügel-oberlichter und Doppelfalzzargen erhalten Sie auf Anfrage!

Falzmaßbreite (FMB): mm

Falzmaßbreite 2 (FMB2): mm

Falzmaßhöhe (FMH): mm

Kämpferspiegel Senkrecht (KSpVS): mm

Kämpferspiegel Sockel (KSpVSo): mm

Luft: mm

Glasmaß: mm

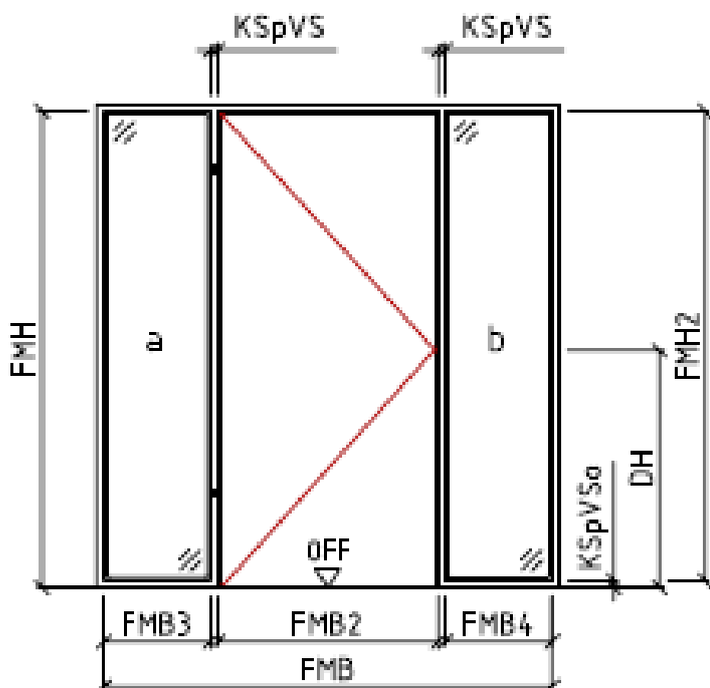
Glasleisten* (je 2 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

Maß mit mm Luft (Standard): mm

*LM Glasleisten stumpf gestossen mit Übersteckecken

Elementzarge mit 2 Seitenteilen



Die Glasmaße für Kippflügel Fenster, Kippflügel-
oberlichter und Doppelfalzzargen erhalten Sie auf
Anfrage!

Falzmaßbreite (FMB): mm

Falzmaßbreite 2 (FMB2): mm

Falzmaßhöhe (FMH): mm

Kämpferspiegel Senkrecht (KSpVS): mm

Kämpferspiegel Sockel (KSpVSo): mm

Luft: mm

Glasmaß je Seitenteil: mm

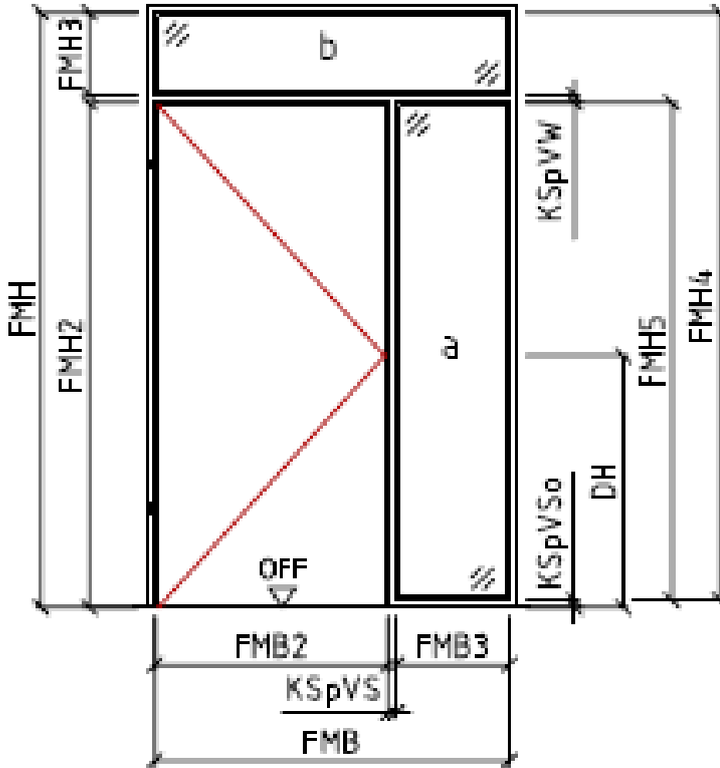
Glasleisten* (je 4 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

Maß mit 3 mm Luft (Standard): mm

*LM Glasleisten stumpf gestossen mit Übersteckecken

Oberlicht-Seitenteilzarge, Oberlicht durchlaufend



Die Glasmaße für Kippflügel Fenster, Kippflügel-oberlichter und Doppelfalzzargen erhalten Sie auf Anfrage!

Falzmaßbreite (FMB): mm

Falzmaßbreite 2 (FMB2): mm

Falzmaßhöhe (FMH): mm

Falzmaßhöhe 2 (FMH2): mm

Kämpferspiegel Senkrecht (KSpVS): mm

Kämpferspiegel Waagrecht (KSpVW): mm

Kämpferspiegel Sockel (KSpVSo): mm

Luft: mm

Glasmaß Seitenteil: mm

Glasmaß Oberlicht: mm

Glasleisten* Seitenteil (je 2 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

Maß mit 3 mm Luft (Standard): mm

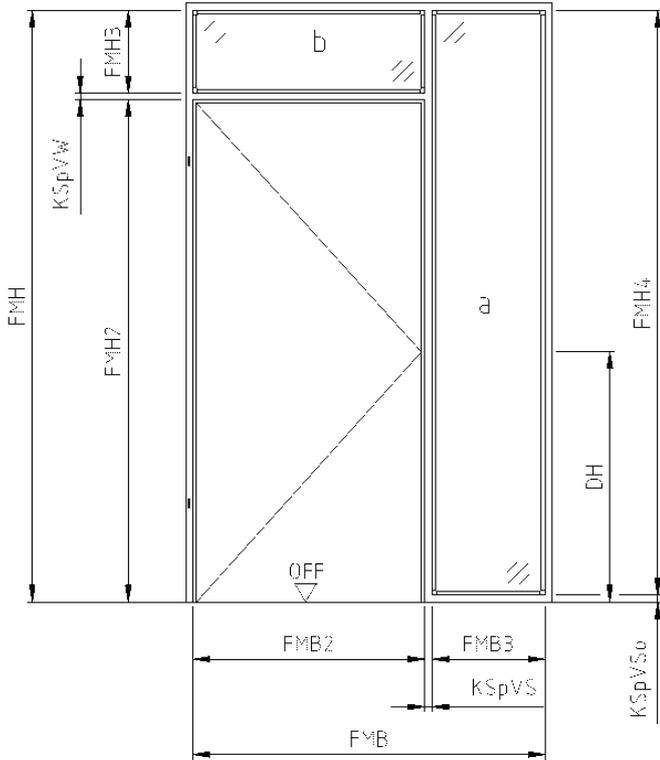
Glasleisten* Oberlicht (je 2 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

Maß mit 3 mm Luft (Standard): mm

*LM Glasleisten stumpf gestossen mit Übersteckecken

Oberlicht-Seitenteilzarge, Seitenteil durchlaufend



Die Glasmaße für Kippflügel Fenster, Kippflügel-oberlichter und Doppelfalzzargen erhalten Sie auf Anfrage!

Falzmaßbreite (FMB): mm

Falzmaßbreite 2 (FMB2): mm

Falzmaßhöhe (FMH): mm

Falzmaßhöhe 2 (FMH2): mm

Kämpferspiegel Senkrecht (KSpVS): mm

Kämpferspiegel Waagrecht (KSpVW): mm

Kämpferspiegel Sockel (KSpVSo): mm

Luft: mm

Glasmaß Seitenteil: mm

Glasmaß Oberlicht: mm

Glasleisten* Seitenteil (je 2 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

Maß mit 3 mm Luft (Standard): mm

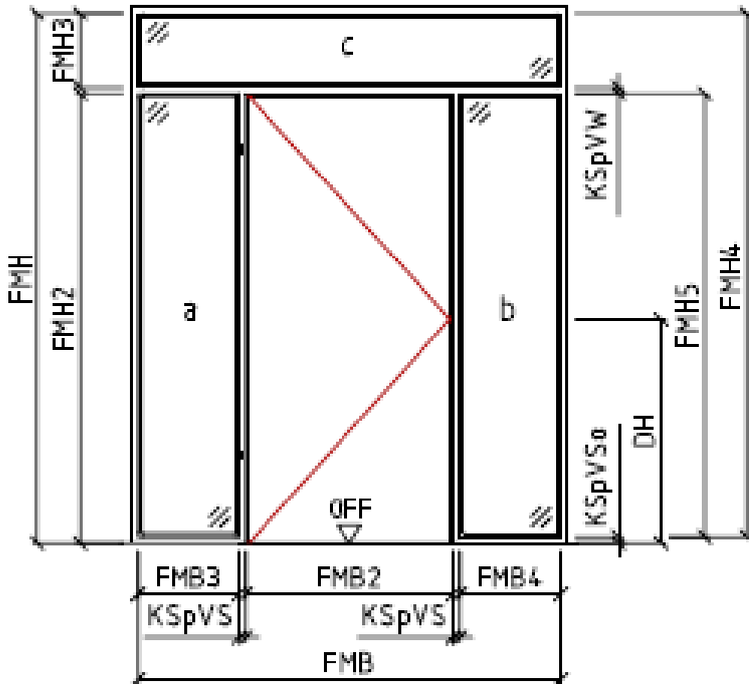
Glasleisten* Oberlicht (je 2 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

Maß mit 3 mm Luft (Standard): mm

*LM Glasleisten stumpf gestossen mit Übersteckecken

Oberlicht-Seitenteilzarge mit 2 Seitenteilen, Oberlicht durchlaufend



Die Glasmaße für Kippflügel Fenster, Kippflügel-oberlichter und Doppelfalz zargen erhalten Sie auf Anfrage!

Falzmaßbreite (FMB): mm

Falzmaßbreite 2 (FMB2): mm

Falzmaßhöhe (FMH): mm

Falzmaßhöhe 2 (FMH2): mm

Kämpferspiegel Senkrecht (KSpVS): mm

Kämpferspiegel Waagrecht (KSpVW): mm

Kämpferspiegel Sockel (KSpVSo): mm

Luft: mm

Glasmaß Seitenteil: mm

Glasmaß Oberlicht: mm

Glasleisten* Seitenteil (je 4 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

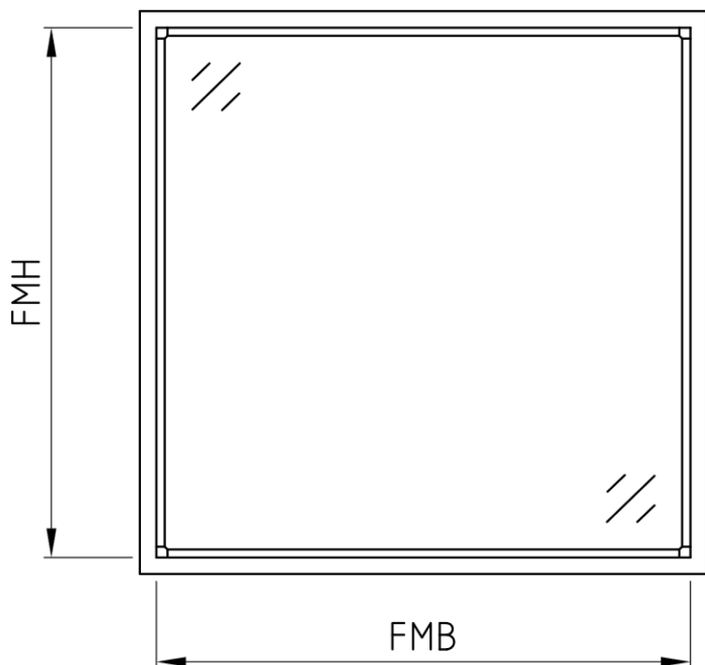
Maß mit 3 mm Luft (Standard): mm

Glasleisten* Oberlicht (je 2 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

Maß mit 3 mm Luft (Standard): mm

*LM Glasleisten stumpf gestossen mit Übersteckecken



Falzmaßbreite (FMB): mm

Falzmaßhöhe (FMH): mm

Luft: mm

Glasmaß: mm

Glasleisten* (je 2 Stück pro Maß)

Strammes Maß: mm

Maß mit mm Luft (Standard): mm

*LM Glasleisten stumpf gestossen mit Übersteckecken