



Oberlichtzarge

Seitenteilzarge

Elementzarge mit 2 Seitenteilen

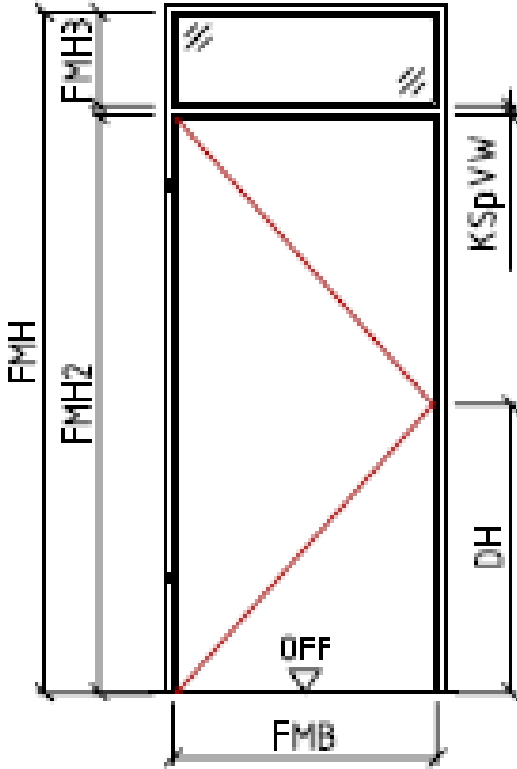
Oberlicht-Seitenteilzarge, Oberlicht durchlaufend

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

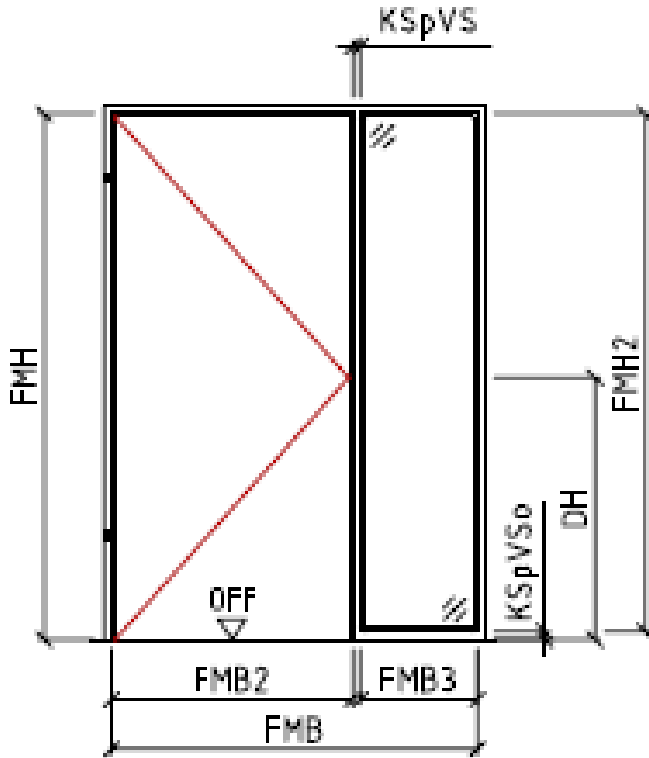
Glasmaß: mm

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:	<input type="text" value="X"/>	mm
-----------------	--------------------------------	----

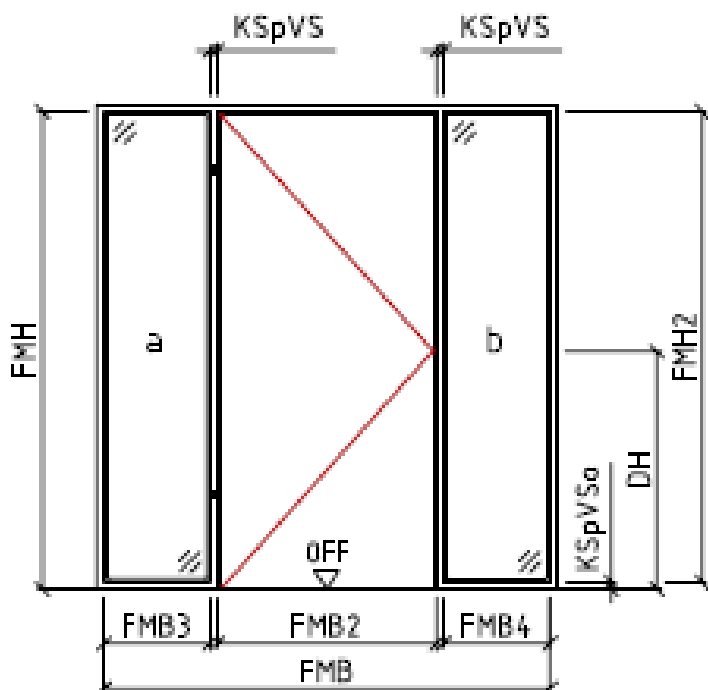
Glasleisten* (je 2 Stück pro Maß):

Strammes Maß: mm

Maß mit Luft (Standard): mm

*LM Glasleisten stumpf gestossen mit Übersteckecken

Elementzarge mit 2 Seitenteilen



Die Glasmaße für Kippflügel Fenster, Kippflügel-
oberlichter und Doppelfalz zargen 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

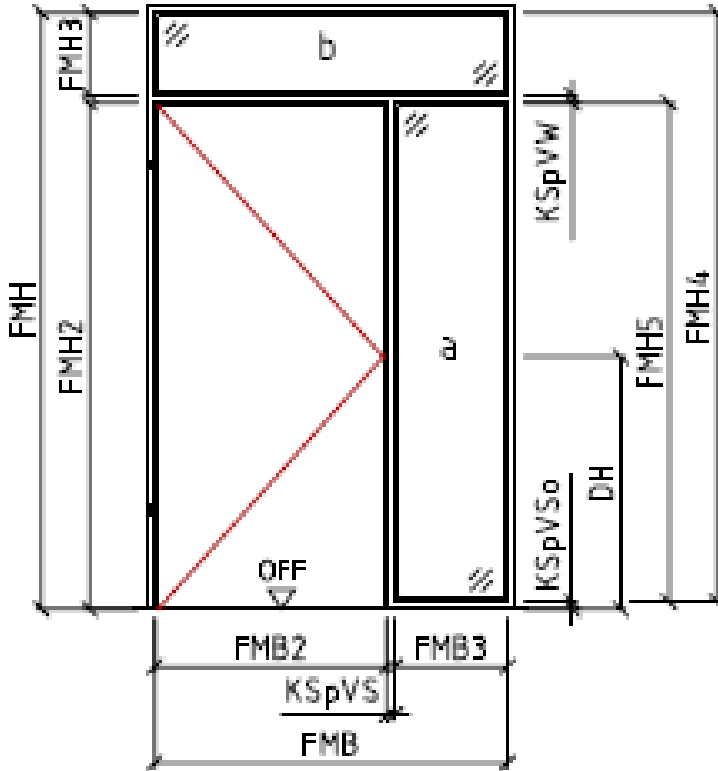
Glasleisten* (je 4 Stück pro Maß):

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):	<input type="text"/>	mm
Falzmaßbreite 2 (FMB2):	<input type="text"/>	mm
Falzmaßhöhe (FMH):	<input type="text"/>	mm
Falzmaßhöhe 2 (FMH2):	<input type="text"/>	mm
Kämpferspiegel Senkrecht (KSpVS):	<input type="text"/>	mm
Kämpferspiegel Waagrecht (KSpVW):	<input type="text"/>	mm
Kämpferspiegel Sockel (KSpVSo):	<input type="text"/>	mm
Luft:	<input type="text"/>	mm

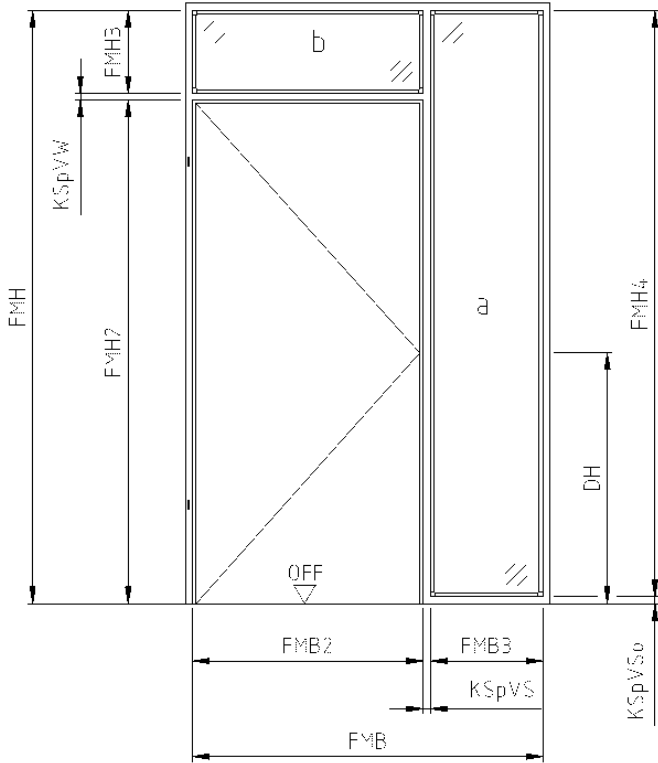
Glasmaß Seitenteil:	<input type="text" value="X"/>	mm
Glasmaß Oberlicht:	<input type="text" value="X"/>	mm

Glasleisten* Seitenteil (je 2 Stück pro Maß):		
Strammes Maß:	<input type="text" value="&"/>	mm
Maß mit 3 mm Luft (Standard):	<input type="text" value="&"/>	mm

Glasleisten* Oberlicht (je 2 Stück pro Maß):		
Strammes Maß:	<input type="text" value="&"/>	mm
Maß mit 3 mm Luft (Standard):	<input type="text" value="&"/>	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

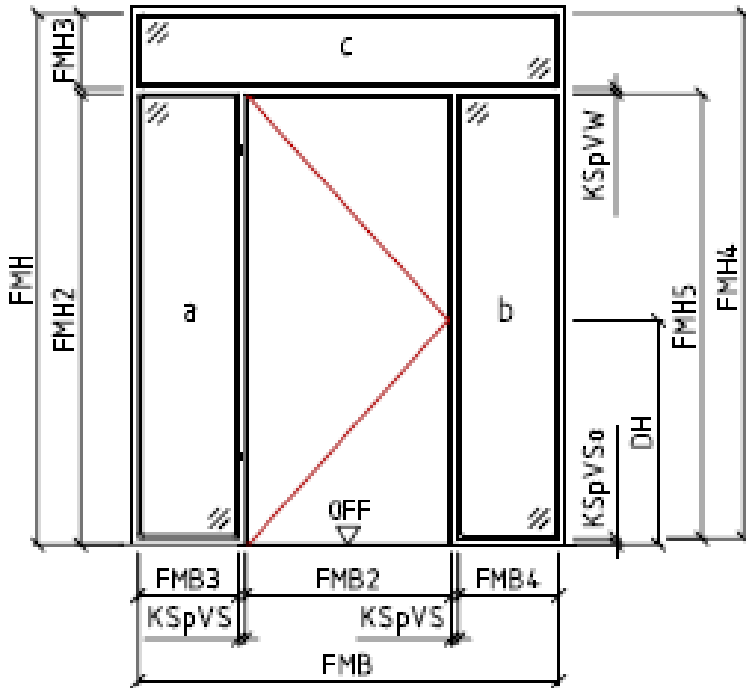
Glasleisten* Oberlicht (je 2 Stück pro Maß):

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

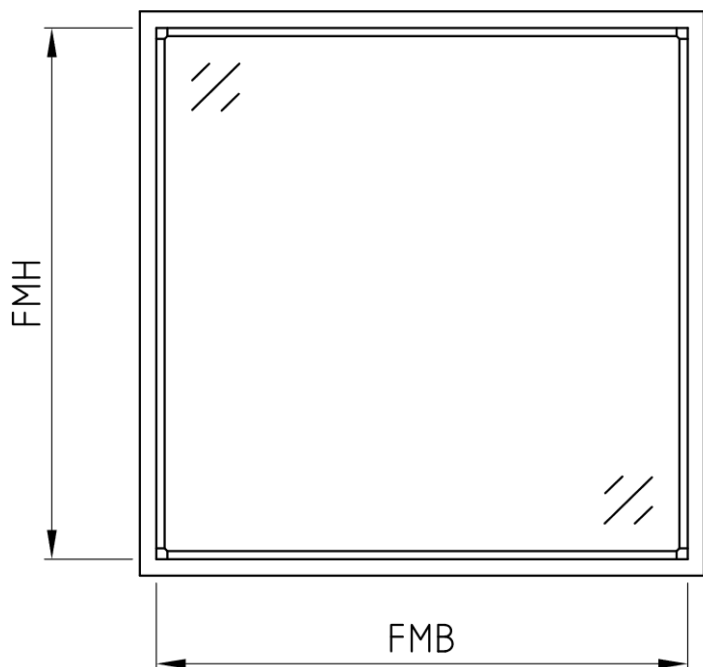
Maß mit 3 mm Luft (Standard): mm

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