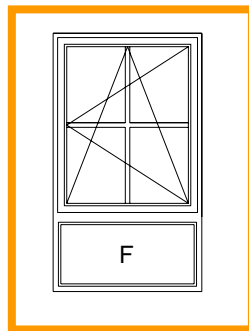
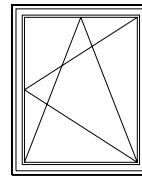


Type 1.1: Fenster / -türen mit festem Pfosten/Riegel

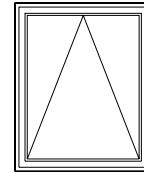
Fest verglastes Fenster; Drehfenster, einflügelig (nach innen oder außen öffnend); Dreh-/Kipp-Fenster; Klappfenster; Kippfenster; auch mehrteilige Elemente (gemäß EN 14351-1:2006)



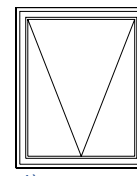
Prüfkörper:
Type 1.1.1



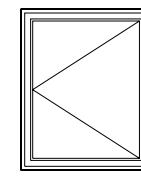
1)8)



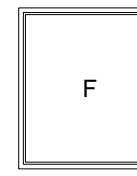
1)



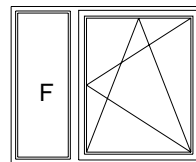
1)



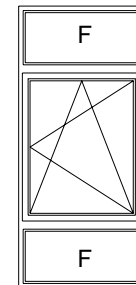
1)8)



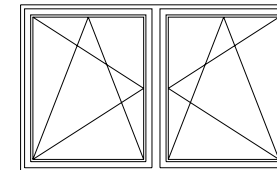
1)



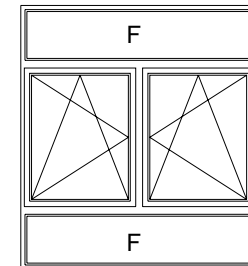
1) 3) 6)7)8)



1) 4) 5)



1) 2) 7)8)



1) 2) 3) 4) 5) 7)

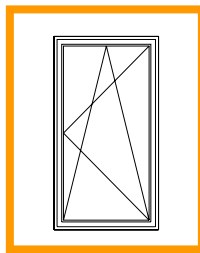
Übertragung: auf Flügelgrößen gemäß Systembeschreibung oder kleiner, bei Einhaltung der Verriegelungsabstände, ähnlichem Format, Einhaltung des Flügelgewichtes und gleichbleibender Fertigungsqualität.

Bestimmungsdetails des Probekörper
siehe RAL-GZ 716/1 Abs. 3.1

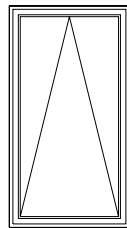
1. Glasteilende Sprossen statisch ausreichend bemessen
2. Symmetrische oder asymmetrische Aufteilung
3. Pfosten statisch ausreichend bemessen
4. Riegel statisch ausreichend bemessen
5. Festverglasung oben und/oder unten
6. Festverglasung seitlich und/oder beidseitig
7. Mit Pfosten, nicht als Fenster mit aufgehendem Mittelstück
8. Als Fenstertür

Type 1.1: Fenster / -türen mit festem Pfosten/Riegel

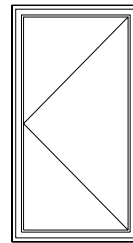
Fest verglastes Fenster; Drehfenster, einflügelig (nach innen oder außen öffnend); Dreh-/Kipp-Fenster; Klappfenster; Kippfenster; auch mehrteilige Elemente (gemäß EN 14351-1:2006)



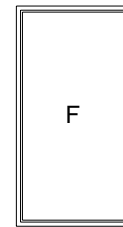
Prüfkörper:
Type 1.1.2



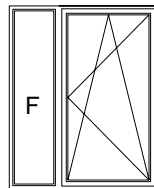
1)



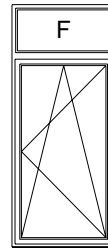
1)8)



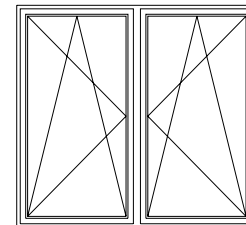
1)



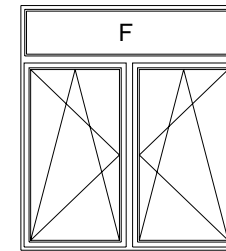
2) 8)



1) 4)8)



1) 2) 3) 7) 8)



1) 2) 3) 4) 7) 8)

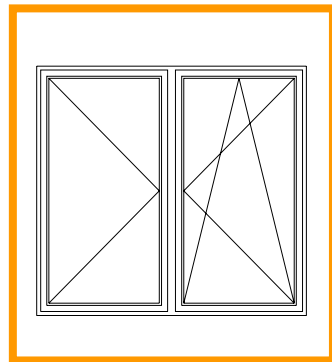
Übertragung: auf Flügelgrößen gemäß Systembeschreibung oder kleiner, bei Einhaltung der Verriegelungsabstände, ähnlichem Format, Einhaltung des Flügelgewichtes und gleichbleibender Fertigungsqualität.

Bestimmungsdetails des Probekörper
siehe RAL-GZ 716/1 Abs. 3.1

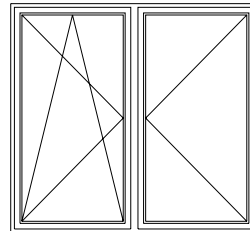
1. Glasteilende Sprossen statisch ausreichend bemessen
2. Symmetrische oder asymmetrische Aufteilung
3. Pfosten statisch ausreichend bemessen
4. Riegel statisch ausreichend bemessen
5. Festverglasung oben und/oder unten
6. Festverglasung seitlich und/oder beidseitig
7. Mit Pfosten, nicht als Fenster mit aufgehendem Mittelstück
8. Als Fenstertür

Type 1.2: Fenster / -türen mit Stulp

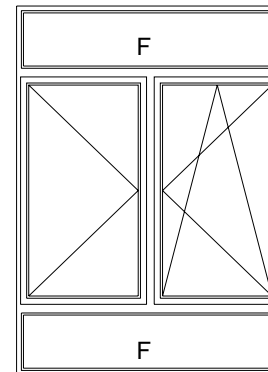
Drehfenster und -türen, zwei- oder mehrflügelig (nach innen oder außen öffnend), Dreh-Kippfenster und -fenstertüren, auch mehrteilig (gemäß EN 14351-1:2006)



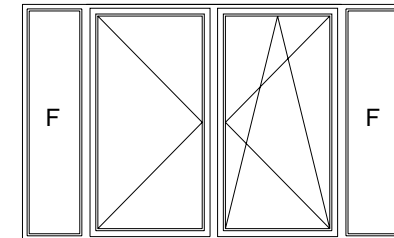
Prüfkörper: Type 1.2.1



1) 2) 8)



1) 2) 4) 5)



1) 2) 3) 6)

Übertragung: auf Flügelgrößen gemäß Systembeschreibung oder kleiner, bei Einhaltung der Verriegelungsabstände, ähnlichem Format, Einhaltung des Flügelgewichtes und gleichbleibender Fertigungsqualität.

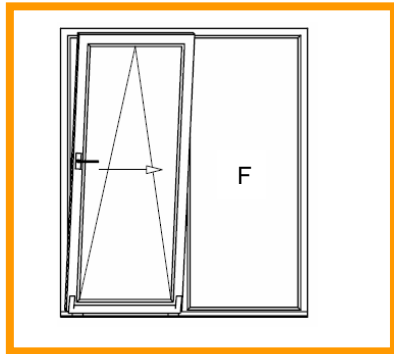
Bestimmungsdetails des Probekörper
siehe RAL-GZ 716/1 Abs. 3.1

1. Glasteilende Sprossen statisch ausreichend bemessen
2. Symmetrische oder asymmetrische Aufteilung
3. Pfosten statisch ausreichend bemessen
4. Riegel statisch ausreichend bemessen
5. Festverglasung oben und/oder unten
6. Festverglasung seitlich und/oder beidseitig
7. Mit Pfosten, nicht als Fenster mit aufgehendem Mittelstück
8. Als Fenstertür

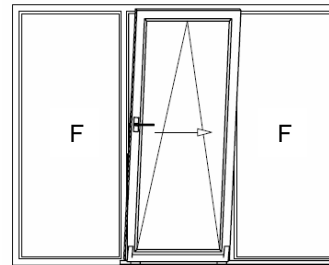


Einzelübersicht

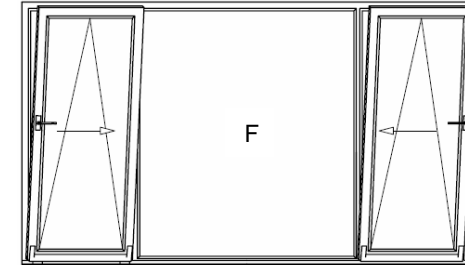
Type 2.1: PSK-Türen und –Fenster (Parallel-Schieb-Kipp- bzw. Abstelltüren)



Prüfkörper: 2.1.1



1) 2) 3) 6)



1) 2) 3) 6)

Übertragung: auf Flügelgrößen gemäß Systembeschreibung oder kleiner, bei Einhaltung der Verriegelungsabstände, ähnlichem Format, Einhaltung des Flügelgewichtes und gleichbleibender Fertigungsqualität.

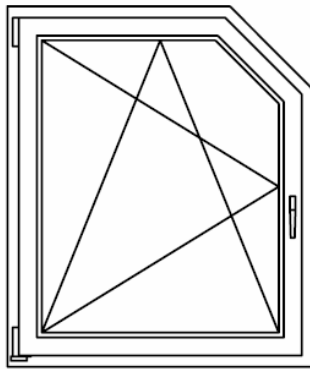
Bestimmungsdetails des Probekörper
siehe RAL-GZ 716/1 Abs. 3.1

1. Glasteilende Sprossen statisch ausreichend bemessen
2. Symmetrische oder asymmetrische Aufteilung
3. Pfosten statisch ausreichend bemessen
4. Riegel statisch ausreichend bemessen
5. Festverglasung oben und/oder unten
6. Festverglasung seitlich und/oder beidseitig
7. Mit Pfosten, nicht als Fenster mit aufgehendem Mittelstück
8. Als Fenstertür

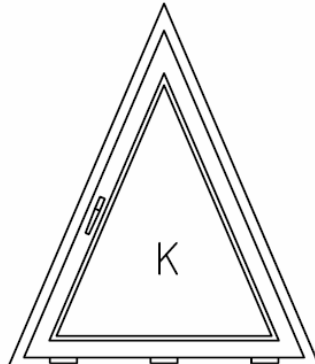


Einzelübersicht

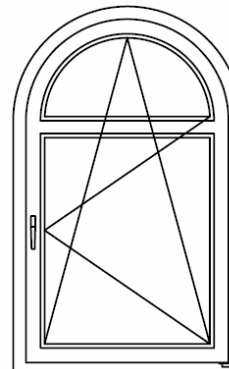
Type 2.4: Sonstige (Sonder-) Fensterkonstruktionen Beispielhafte Darstellung



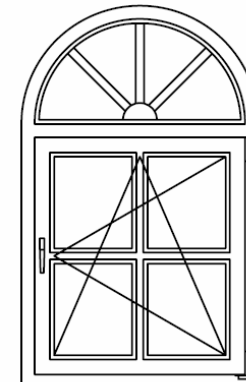
Drehkippfenster
mit Schraege



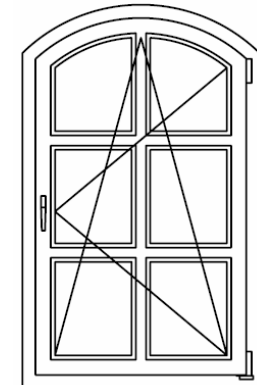
Giebelfenster Kipp



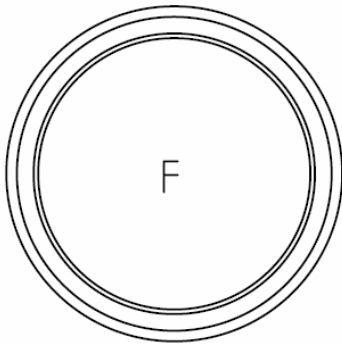
Rundbogenfenster DK
mit Fluegelsprosse



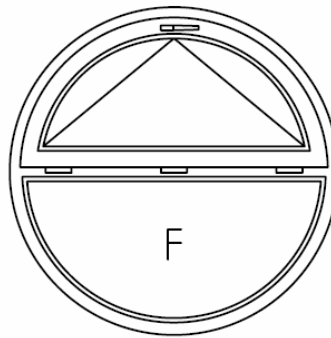
Rundbogenfenster DK
mit Sprossen und
festem Oberlicht



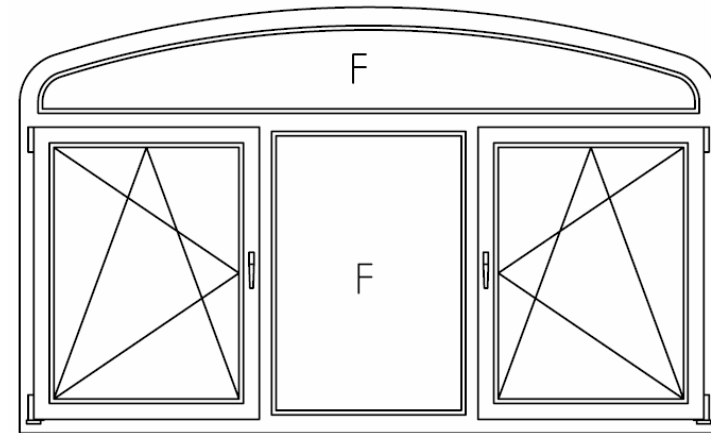
Stichbogenfenster DK
mit Sprossen



Rundfenster
Fest im Fluegel

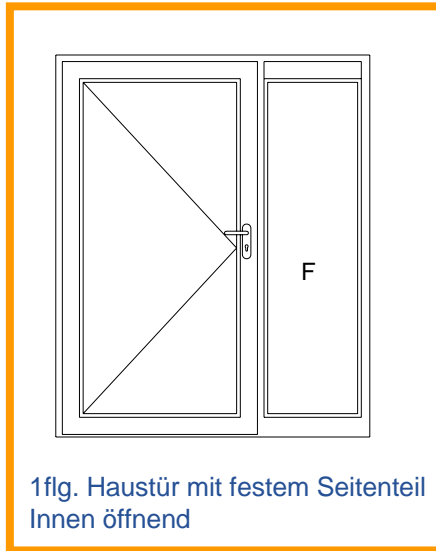


Rundfenster
Kipp - Fest im Rahmen



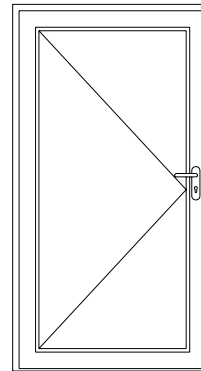
Korbbogenfenster DK - Fest im Rahmen - DK

Type 3.1: Haustüren

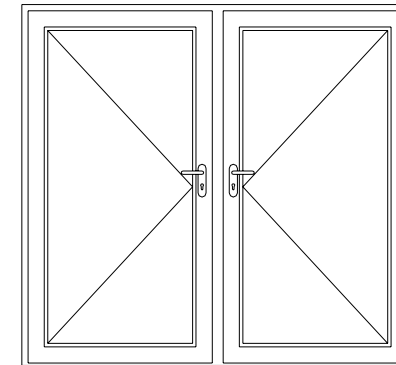


1flg. Haustür mit festem Seitenteil
Innen öffnend

Prüfkörper: Type 3.1.1



1)
1flg. Haustür
innen öffnend



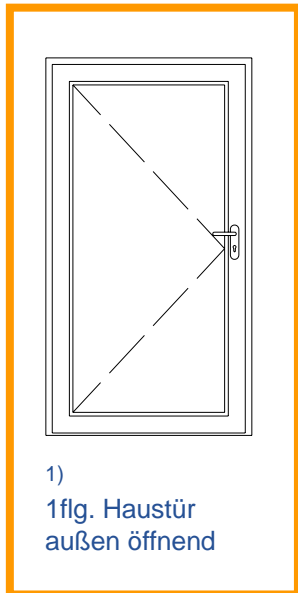
1) 2) 3)
2flg. Haustür mit festem Setzposten

Übertragung: auf Flügelgrößen gemäß Systembeschreibung oder kleiner, bei Einhaltung der Verriegelungsabstände, ähnlichem Format, Einhaltung des Flügelgewichtes und gleichbleibender Fertigungsqualität.

Bestimmungsdetails des Probekörper
siehe RAL-GZ 716/1 Abs. 3.1

1. Glasteilende Sprossen statisch ausreichend bemessen
2. Symmetrische oder asymmetrische Aufteilung
3. Pfosten statisch ausreichend bemessen
4. Riegel statisch ausreichend bemessen
5. Festverglasung oben und/oder unten
6. Festverglasung seitlich und/oder beidseitig
7. Mit Pfosten, nicht als Fenster mit aufgehendem Mittelstück
8. Als Fenstertür
9. Glas oder eine geeignete Füllung als Verglasung

Type 3.1: Haustüren



Prüfkörper: Type 3.1.2



Prüfkörper: Type 2.1.3

Übertragung: auf Flügelgrößen gemäß Systembeschreibung oder kleiner, bei Einhaltung der Verriegelungsabstände, ähnlichem Format, Einhaltung des Flügelgewichtes und gleichbleibender Fertigungsqualität.

Bestimmungsdetails des Probekörper
siehe RAL-GZ 716/1 Abs. 3.1

1. Glasteilende Sprossen statisch ausreichend bemessen
2. Symmetrische oder asymmetrische Aufteilung
3. Pfosten statisch ausreichend bemessen
4. Riegel statisch ausreichend bemessen
5. Festverglasung oben und/oder unten
6. Festverglasung seitlich und/oder beidseitig
7. Mit Pfosten, nicht als Fenster mit aufgehendem Mittelstück
8. Als Fenstertür
9. Glas oder eine geeignete Füllung als Verglasung