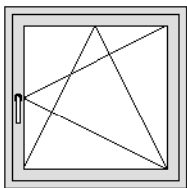
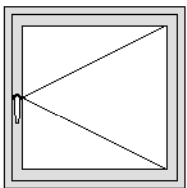
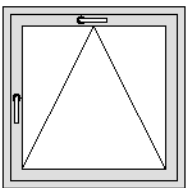
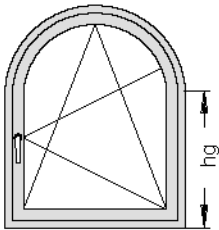
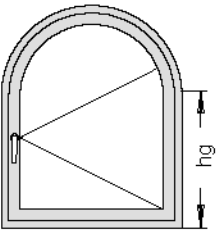
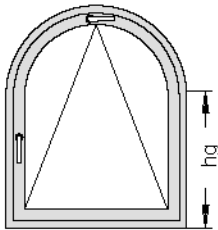
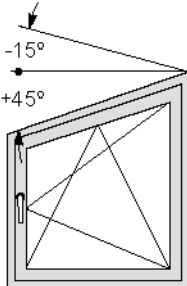
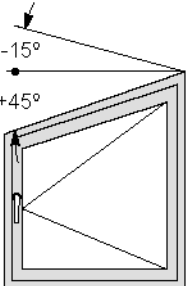
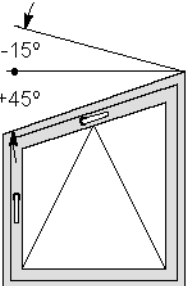
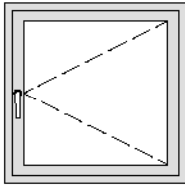
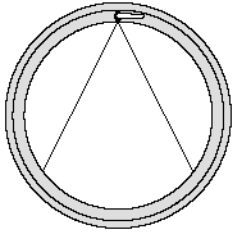
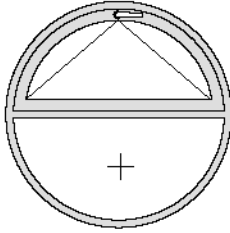
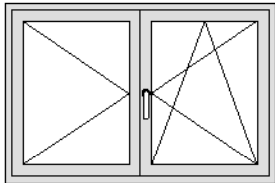
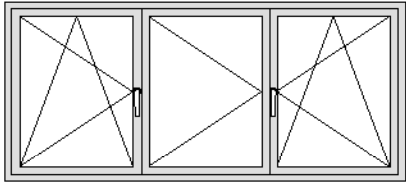


Bezeichnung	Drehkippfenster (DK)	Drehfenster (D)	Kippfenster (K)
Abbildung			
			Handhebel oben (seitlich)
max. Flügelgewicht	100 kg (130 kg)	75 kg bzw. 100 kg	75 kg
min. Flügelalzhöhe	340 mm	200 mm	325 mm (280 mm - seitlich)
min. Flügelalzhöhe	275 mm	275 mm	200 mm (320 mm - seitlich)
max. Flügelalzhöhe	1560 mm	1560 mm	2500 mm
max. Flügelalzhöhe	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Sicherheitsstufen	SF I (Basissicherheit) SF II Standard (AhS-Standard) SF II Extra (AhS-Extra + WK 1) SF III (WK 2)	SF I (Basissicherheit) SF II Standard (AhS-Standard) SF II Extra (AhS-Extra + WK 1) SF III (WK 2)	SF I (Basissicherheit) SF II Standard (AhS-Standard) SF II Extra (AhS-Extra)
Bemerkungen	DK/KvD/verdecktliegend (VarioTec Inside)	Dreh-/verdecktliegend (VarioTec Inside)	—
Bezeichnung	Drehkipp-Rundbogenfenster	Dreh-Rundbogenfenster	Kipp-Rundbogenfenster
Abbildung			
			Handhebel oben (seitlich)
max. Flügelgewicht	80 kg	75 kg	75 kg
min. Flügelalzhöhe	600 mm	600 mm	600 mm
min. Flügelalzhöhe	440 mm (hg)	440 mm (hg)	440 mm (620 mm - seitlich) hg
max. Flügelalzhöhe	1200 mm	1560 mm	2500 mm
max. Flügelalzhöhe	2000 mm	2500 mm	2500 mm
Seitenverhältnis	Ffb ≤ hg	Ffb ≤ hg	Ffb ≤ hg
Sicherheitsstufen	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)
Bemerkungen	—	—	—
Bezeichnung	Drehkipp-Schrägenfenster	Dreh-Schrägenfenster	Kipp-Schrägenfenster
Abbildung			
			Handhebel oben (seitlich)
max. Flügelgewicht	80 kg	75 kg	75 kg
min. Flügelalzhöhe	325 mm	200 mm	325 mm (280 mm - seitlich)
min. Flügelalzhöhe	359 mm (Griffseite)	275 mm (Griffseite)	200 mm (320 mm - seitlich, Griffseite)
max. Flügelalzhöhe	1250 mm	1560 mm	2500 mm
max. Flügelalzhöhe	2300 mm	2500 mm	2500 mm
Sicherheitsstufen	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)
Bemerkungen	—	—	—

Dargestellte Elemente sind nur ein Auszug, weitere Elemententypen auf Anfrage. Baubare Größen Angaben sind im Detail zu prüfen.

Bezeichnung	Drehkipp-Stichbogenfenster	Dreh-Stichbogenfenster	Kipp-Stichbogenfenster
Abbildung			
max. Flügelgewicht	80 kg	75 kg	75 kg
min. Flügelalzbreite	325 mm	200 mm	325 mm (280 mm - seitlich)
min. Flügelalzhöhe	350 mm (hg)	359 mm (hg)	200 mm (320 mm - seitlich) (hg)
max. Flügelalzbreite	1200 mm	1560 mm	1560 mm
max. Flügelalzhöhe	2000 mm	2500 mm	2500 mm
Sicherheitsstufen	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)
Bemerkungen	—	—	—
Bezeichnung	Drehkipp-Dreiecksfenster	Dreh-Dreiecksfenster	Schwingfenster
Abbildung			
max. Flügelgewicht	80 kg	75 kg	200 kg
min. Flügelalzbreite	325 mm	200 mm	650 mm
min. Flügelalzhöhe	683 mm	230 mm	700 mm
max. Flügelalzbreite	1200 mm	1350 mm	2700 mm
max. Flügelalzhöhe	1150 mm	1500 mm	2200 mm
Sicherheitsstufen	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)
Bemerkungen	—	—	Beanspruchungsgruppe A
Bezeichnung	Drehkipp-Trapezfenster	Dreh-Trapezfenster	Kipp-Trapezfenster
Abbildung			
max. Flügelgewicht	80 kg	75 kg	75 kg
min. Flügelalzbreite	325 mm	200 mm	325 mm (280 mm - seitlich)
min. Flügelalzhöhe	230 mm (Griffseite)	230 mm (Griffseite)	200 mm (320 mm - seitlich, Griffseite)
max. Flügelalzbreite	1200 mm bzw. 1560 mm	1560 mm	1560 mm
max. Flügelalzhöhe	2000 mm bzw. 2500 mm	2500 mm	2500 mm
Sicherheitsstufen	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)
Bemerkungen	—	—	—

Dargestellte Elemente sind nur ein Auszug, weitere Elemententypen auf Anfrage. Baubare Größen Angaben sind im Detail zu prüfen.

Bezeichnung	Drehfenster (D), nach außen öffnend	Kreisrundes Kippfenster	Kreisrundes Fenster, kippb. Oberteil		
Abbildung					
max. Flügelgewicht	75 kg	35 kg	35 kg		
min. Flügelalzhöhe	200 mm	550 mm	550 mm		
min. Flügelalzhöhe	700 mm	550 mm	550 mm		
max. Flügelalzhöhe	1560 mm	1400 mm	1560 mm		
max. Flügelalzhöhe	2500 mm	1400 mm	1560 mm		
Sicherheitsstufen	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)	SF I (Basissicherheit)		
Bemerkungen	—	—	—		
Bezeichnung	Stulpfenster mit D und DK	3-teiliges Stulpfenster mit D und DK			
Abbildung					
max. Flügelgewicht	75 kg bzw. 100 kg	100 kg	100 kg	60 kg	100 kg
min. Flügelalzhöhe	200 mm	340 mm	340 mm	200 mm	340 mm
min. Flügelalzhöhe	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm
max. Flügelalzhöhe	1560 mm	1560 mm	1560 mm	1200 mm	1560 mm
max. Flügelalzhöhe	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Sicherheitsstufen	SF I (Basissicherheit) SF II Standard (AhS-Standard) SF II Extra (AhS-Extra + WK 1) SF III (WK 2)	SF I (Basissicherheit) SF II Standard (AhS-Standard)			
Bemerkungen	verdecktliegend (VarioTec Inside)	verdecktliegend (VarioTec Inside)			
Dargestellte Elemente sind nur ein Auszug, weitere Elemententypen auf Anfrage. Baubare Größen Angaben sind im Detail zu prüfen.					