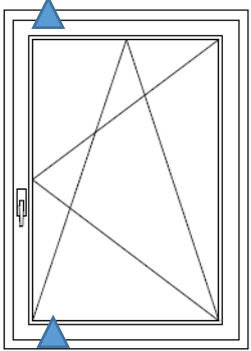
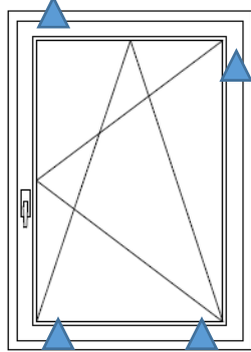
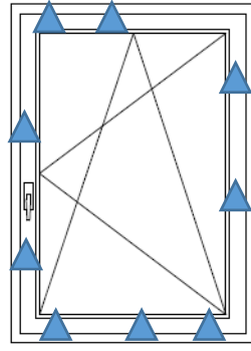
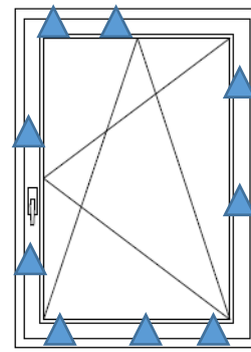


# Sicherheitsklassen Fenster, PSK, HST



**KONZEPT**  
FENSTER & TÜREN GmbH

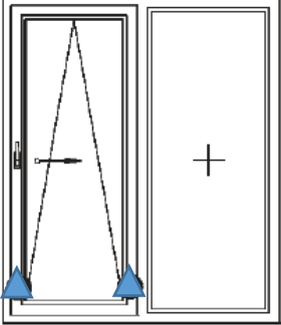
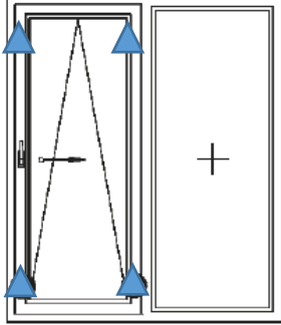
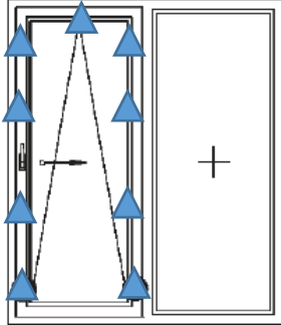
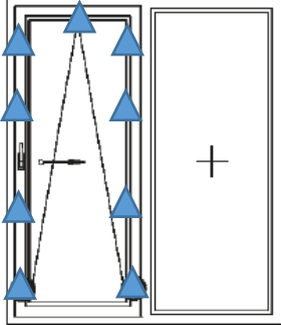
# Sicherheitsklassen Fenster

Sicherheits- klasse	Beschreibung	Ansicht der Pilzzapfen
<b>Basissicherheit</b>	<p>In der Basissicherheit sind Standardmässige Pilzkopfverriegelungen enthalten</p> 	
<b>RC 1</b>  <b>DIN V ENV</b> <b>1627ff</b>	<p>Bauteile dieser Klasse weisen einen erhöhten Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten oder Herausreißen auf. Bei dieser Klasse werden nur Fenster mit Standardglas ausgeführt. Zusätzliche Pilzkopfverriegelungen, abschliessbarer Griff, Aufbohrschutz am Getriebe</p>	
<b>RC 2 N</b>  <b>DIN V ENV</b> <b>1627ff</b>	<p>Hierbei nutzt der Gelegenheitstäter einfache Werkzeuge, wie Schraubendreher, Zange, Keil usw., um das verriegelte Bauteil gewaltsam zu öffnen. Da ein Angriff auf die Verglasung ausgeschlossen werden soll, wird diese Klasse lediglich mit Standardglas ausgeführt. Zusätzliche Pilzkopfverriegelungen, abschliessbarer Griff, Aufbohrschutz am Getriebe</p>	
<b>RC 2</b>  <b>DIN V ENV</b> <b>1627ff</b>	<p>Der Tätertyp und die Vorgehensweise entsprechen der vorherigen Klasse. Jedoch ist ab der Klasse RC 2 eine VSG Sicherheitsverglasung gemäß EN 356 vorgeschrieben. In dieser Verglasung ist eine durchwurfhemmende transparente Folie zwischen den Glasscheiben eingelegt. Zusätzliche Pilzkopfverriegelungen, abschliessbarer Griff, Aufbohrschutz am Getriebe</p>	

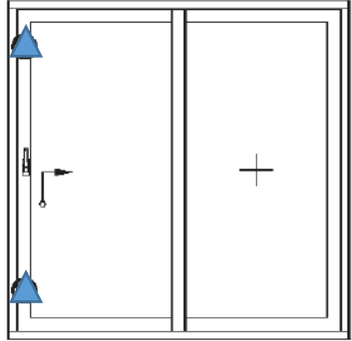
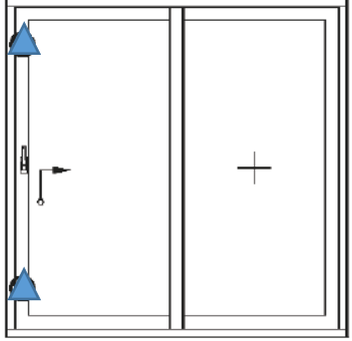
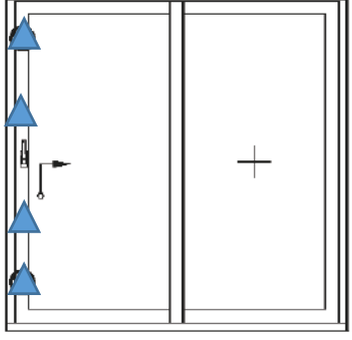
 Pilzkopfverschlüsse

**KONZEPT**  
FENSTER & TÜREN

## Sicherheitsklassen Parallel-Schiebe-Kipp (PSK)

Sicherheits- klasse	Beschreibung	Ansicht der Pilzzapfen
<b>Basissicherheit</b>	<p>In der Basissicherheit sind Standardmässige Pilzkopfverriegelungen enthalten</p> 	
<b>RC 1</b>	<p>Bauteile dieser Klasse weisen einen erhöhten Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten oder Herausreißen auf. Bei dieser Klasse werden nur Fenster mit Standardglas ausgeführt. Zusätzliche Pilzkopfverriegelungen, abschliessbarer Griff</p>	
<b>RC 2 N</b>	<p>Hierbei nutzt der Gelegenheitstäter einfache Werkzeuge, wie Schraubendreher, Zange, Keil usw., um das verriegelte Bauteil gewaltsam zu öffnen. Da ein Angriff auf die Verglasung ausgeschlossen werden soll, wird diese Klasse lediglich mit Standardglas ausgeführt. Zusätzliche Pilzkopfverriegelungen, abschliessbarer Griff, Aufbohrschutz am Getriebe, Sicherheitsschliessbleche und Verklebung der Glasscheibe</p>	
<b>RC 2</b>	<p>Der Tätertyp und die Vorgehensweise entsprechen der vorherigen Klasse. Jedoch ist ab der Klasse RC 2 eine VSG Sicherheitsverglasung gemäß EN 356 vorgeschrieben. In dieser Verglasung ist eine durchwurfhemmende transparente Folie zwischen den Glasscheiben eingelegt. Zusätzliche Pilzkopfverriegelungen, abschliessbarer Griff, Aufbohrschutz am Getriebe, Sicherheitsschliessbleche und Verklebung der Glasscheibe</p>	

# Sicherheitsklassen Hebeschiebetüren (HST)

Sicherheits- klasse	Beschreibung	Ansicht der Verschlusspunkte
<b>Basissicherheit</b>	In der Basissicherheit sind Standardmässige Verschlusspunkte enthalten	
<b>RC 1</b>	Bauteile dieser Klasse weisen einen erhöhten Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten oder Herausreißen auf. Bei dieser Klasse werden nur Elemente mit Standardglas ausgeführt. Innen abschliessbar mit Halbzylinder	
<b>RC 2 N</b>	Hierbei nutzt der Gelegenheitstäter einfache Werkzeuge, wie Schraubendreher, Zange, Keil usw., um das verriegelte Bauteil gewaltsam zu öffnen. Da ein Angriff auf die Verglasung ausgeschlossen werden soll, wird diese Klasse lediglich mit Standardglas ausgeführt. Zusätzliche Verschlusspunkte, abschliessbarer Halbzylinder, Anbohrschutz, Aushebelsicherung, verstärkter Mittelverschluss, Verklebung der Glasscheibe	
<b>RC 2</b>	Der Tätertyp und die Vorgehensweise entsprechen der vorherigen Klasse. Jedoch ist ab der Klasse RC 2 eine VSG Sicherheitsverglasung gemäß EN 356 vorgeschrieben. In dieser Verglasung ist eine durchwurfhemmende transparente Folie zwischen den Glasscheiben eingelegt. Zusätzliche Verschlusspunkte, abschliessbarer Halbzylinder, Anbohrschutz, Aushebelsicherung, verstärkter Mittelverschluss, Verklebung der Glasscheibe	