

# Sicher, integriert und individuell: Blech- und Gitter-Absturzsicherung

NEU

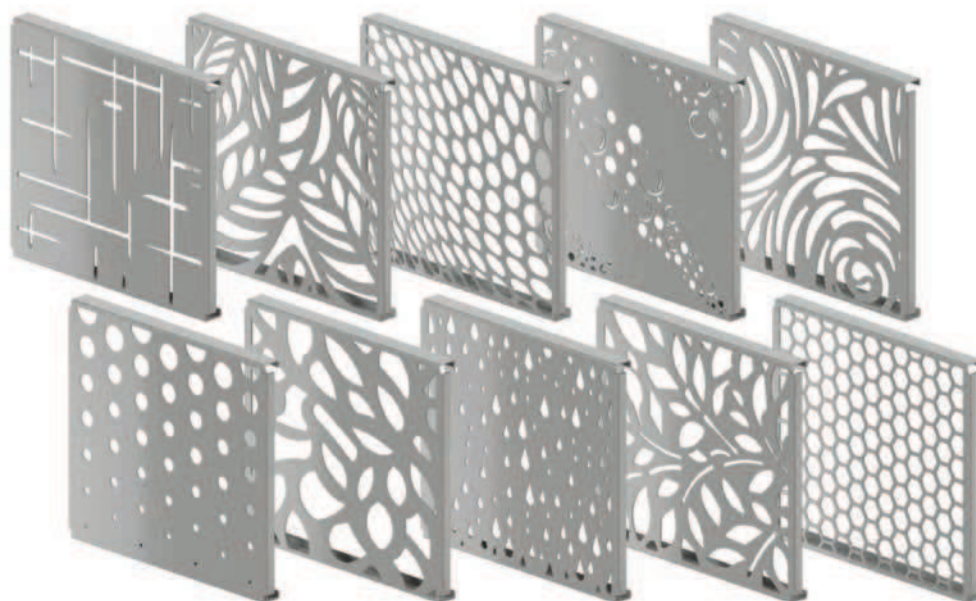


**Wirksame Absturzsicherungen am Fenster sind unverzichtbar. Um modernen Designansprüchen gerecht zu werden, haben wir neben den bereits bewährten Glas- und Gitterstab-Absturzsicherungen hochwertige Designelemente aus pulverbeschichtetem Aluminiumblech in unser Programm aufgenommen.**

Zehn verschiedene Dekore ermöglichen eine variantenreiche und individuelle Gestaltung in der Architektur – passend zu jedem Baustil und persönlichen Geschmack. Die entscheidenden Sicherheitsanforderungen sind je nach Bauvorhaben vom Planer zu bewerten und freizugeben (z. B. Leitereffekt, Durchtrittsschutz etc. – wie z. B. bei Einrichtungen zur Kinderbetreuung). Mit Gitter- und Blechbreiten bis zu 1.970 mm kann zusätzlich der Sonnenschutz in einem Arbeitsschritt geplant, vermessen und montiert werden – für maximale Effizienz auf der Baustelle.

Absturzsicherungen mit Gitter oder Blech sind auch als partielle Versionen mit Mittelpfosten erhältlich. Die Mittelpfosten-Version für PURO 2.XR(K)-RS ist erst später verfügbar. Die Montage der Gitter- und Blech-Absturzsicherung erfolgt – identisch zur integrierten Glas-Absturzsicherung – direkt in den ABS-Führungsschienen: einfach, schnell und zuverlässig.

**Bereits verfügbar**



Diese Dekore stehen zur Auswahl.

**Ihre Vorteile:**

- + Gitter-/Blech-Farbe identisch zu den ABS-System-Führungsschienen
- + Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten mit 10 verschiedenen Dekoren
- + In die Führungsschiene des Sonnenschutzsystems integrierte Absturzsicherung
- + Aluminium-Gitterelement oder lasergeschnittenes, pulverbeschichtetes Aluminiumblech als sicherer Fallschutz
- + Einfache Montage wie bei integrierter Glas-Absturzsicherung



Die bewährte, integrierte Glas-Absturzsicherung ist weiterhin erhältlich – so bleibt maximale Sicherheit mit stilvollem Design verfügbar.

Die integrierte **Absturzsicherungslösung** von ROMA ist für folgende Systeme erhältlich:

		Glas	Gitter	Blech
<b>Rollladen</b>	UNO Komplettsystem	■	■	■
	Vorbaurollladen P/XP	■	■	■
	Aufsatzrollladen PURO 2(K)	■	–	–
	Aufsatzrollladen PURO 2.XR(K)	■	■	■
<b>Raffstoren</b>	UNO Komplettsystem	■	■	■
	Vorbauraffstoren P/XP-RS	■	■	■
	MODULO.P/XP	■	■	■
	Aufsatzraffstoren PURO 2.XR(K)-RS (außer DBL85)	■	■	■
	Fassadenraffstoren schienengeführt	■	■	■
<b>Textilscreens</b>	UNO Komplettsystem	■	■	■
	Vorbautextilscreens zipSCREEN.2 Rechtsroller	■	■	■
	Vorbautextilscreens zipSCREEN.2 Linksroller	■	–	–
	Aufsatzraffstoren PURO 2.XR(K)-zip Rechtsroller	■	■	■

**Hinweis:**

Benötigtes Abstandsmaß je nach Füllung und dafür notwendige Profile/Führungsschienen/Varianten je nach System beachten – weitere Informationen in den technischen Unterlagen.

- Verfügbar
- Nicht möglich