

NEU

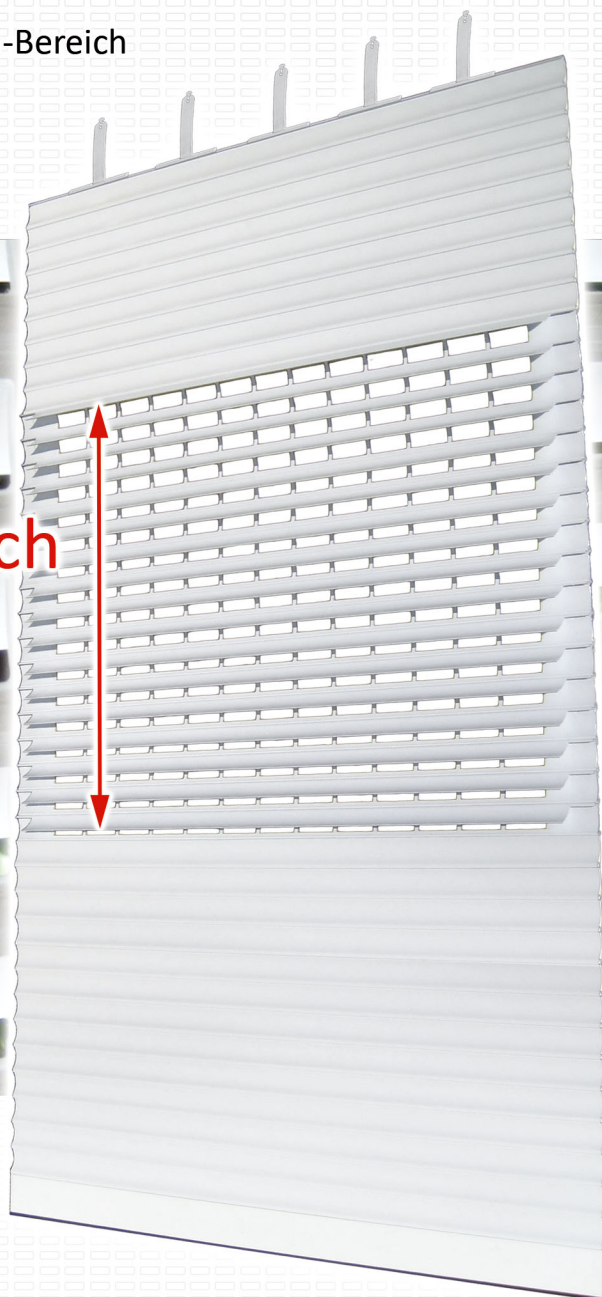
Panorama Combi

Der Rollladen mit jalousierbarem Panorama-Bereich

Mit jalousierbarem Panorama-Bereich

Bereichshöhe von 50 bis 100 cm wählbar

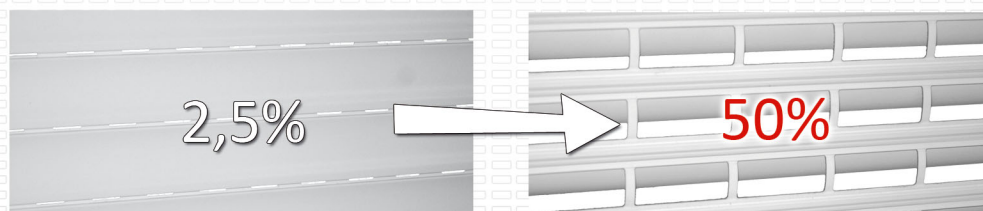
- + mehr Licht
- + mehr Luft
- + Transparenz
- + Sonnenschutz
- + Insektenschutz (optional)



Die **NEUE** Profilkombination

Der neue Panorama Combi kombiniert die innovativen Panorama-Profile mit klassischen Aluminium-Rollladenprofilen.

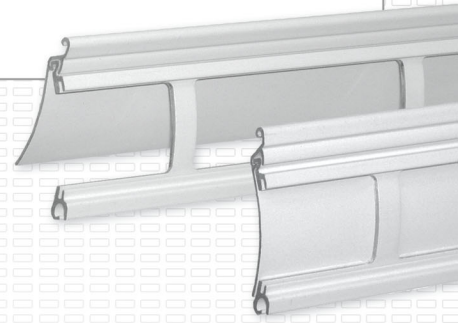
Große Licht- und Luftöffnungen



Der jalousierbare Panorama-Bereich besitzt größere Licht- und Luftöffnungen als herkömmliche Rollläden. Er kann damit bis zu 50% für den Licht- und Lufteinlass geöffnet werden.

Panorama Combi

Der Panorama Combi ist ein Rollladen mit jalousierbarem Panorama-Bereich. Durch seine innovative Jalousiefunktion kann er wahlweise jalousiert oder geschlossen werden.



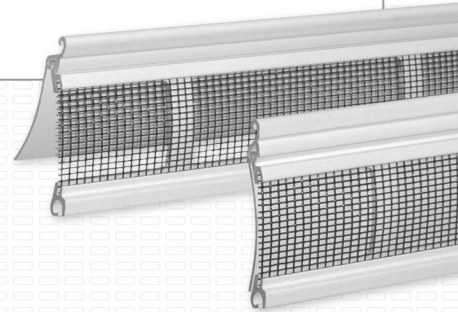
Der Panorama-Bereich bietet Sonnenschutz und gute Transparenz nach außen.

Die großen Licht- und Luftöffnungen lassen indirektes Tageslicht und viel Frischluft nach innen.

Im geschlossenen Zustand liefert der Panorama Combi die Schutzfunktionen eines klassischen Rollladens.

Panorama Combi Plus

Die Produktvariante Panorama Combi Plus bietet zusätzlich zum jalousierbaren Panorama-Bereich den Komfort eines integrierten Insektenschutzes.



Der Panorama-Bereich wird aus stranggepressten und pulverbeschichteten Aluminium-Profilen hergestellt. Im oberen und unteren Bereich des Panorama Combi kommen ausgeschäumte und rollgeformte Aluminium-Profile zum Einsatz.

Ein Insektenschutzgitter aus stabilem Drahtgewebe ist auf Wunsch im Panorama-Bereich integriert.

Die Rollläden Panorama Combi und Panorama Combi Plus sind mit handelsüblichen Rollladenkästen, Führungen, Antrieben und Steuerungen kompatibel. Sie eignen sich dadurch für den Einsatz in Neubauten, die Nachrüstung oder die Renovierung.

Die Farbauswahl

Naturell	
Hellgrau	
Weiß	
Cremeweiß	
Hellbeige	

Cremeweiß nur als Linksroller erhältlich.
Unterschiede zu den dargestellten Farben sind drucktechnisch bedingt.

Geprüft auf Windwiderstand gemäß EN 13659