



PT. SUMBER GUNUNG CAHAYA  
KENCANA ABADI

# uPVC CATALOG

COMPREHENSIVE GUIDE FOR DOORS & WINDOWS

## 01 PINTU SWING

Pintu Swing merupakan jenis pintu yang paling umum digunakan. Sistem operasi pintu yang hanya didorong atau ditarik memudahkan penggunaan dan cocok bagi pengguna yang mengutamakan fungsi.

- + Tersedia pilihan sistem kunci singlelock dan multipointlock.
- + Fungsi peredam suara dan thermal yang maksimal.



## 02 PINTU SLIDING

Pintu Sliding / Geser merupakan jenis pintu dengan efisiensi lahan yang tinggi. Cocok untuk penggunaan pada ruang dengan luas terbatas.

- + Sistem kunci multipointlock.
- + Efisiensi ruang maksimal.



## 03 PINTU FOLDING

Pintu Folding atau pintu lipat memiliki cara penggunaan berbeda pada umumnya. Gaya melipat yang elegan dan stylish cocok digunakan sebagai pintu balkon, garasi, pintu kolam renang ataupun pintu outdoor taman rumah Anda.

- + Sistem kunci multipointlock.
- + Dapat dibuka lebar sehingga memungkinkan adanya sirkulasi udara dan pencahayaan yang maksimal.



## 04 JENDELA SWING

Jendela Swing dioperasikan dengan cara didorong atau ditarik sehingga memaksimalkan kelebihan fungsional dari uPVC.

- + Sistem kunci multipointlock.
- + Fungsi peredam suara dan thermal yang maksimal.



## 05 JENDELA SLIDING

Jendela Sliding / Geser merupakan jenis jendela dengan efisiensi lahan yang tinggi. Cocok untuk penggunaan pada ruang dengan luas terbatas.

- + Sistem kunci multipointlock.
- + Efisiensi ruang maksimal.



## 06 JENDELA JUNGKIT

Tipe jendela dengan arah bukaan keluar dengan mendorong daun jendela sedikit ke arah atas sehingga posisi daun jendela menggantung dalam keadaan terbuka.

- + Sistem kunci multipointlock.
- + Ketika turun hujan dalam kondisi jendela terbuka, air hujan tidak langsung masuk ke dalam ruangan.



## 07 JENDELA KACA MATI

Fixed Windows disebut juga dengan jendela mati karena tidak mempunyai engsel jendela. Jendela ini tidak bisa dibuka tutup dan hanya mengalirkan cahaya matahari untuk menerangi ruangan. Jendela ini biasanya digunakan pada ruangan yang sifatnya tertutup atau ber-AC, penggunaan jendela mati uPVC akan lebih efektif karena udara di dalam ruangan tidak keluar sehingga akan tetap dingin.

- + Efisiensi dalam biaya per unit karena penggunaan bahan yang minim dan tanpa aksesoris.
- + Desain dengan ukuran maksimal sangat dimungkinkan, sehingga pencahayaan ruangan akan lebih maksimal.
- + Fungsi peredam suara dan thermal yang maksimal.



### WHY uPVC?

#### MENGAPA uPVC?

Berikut adalah kelebihan uPVC bagi Anda & Keluarga Anda



REDUKSI  
SUARA



RESISTANSI  
CUACA



HEMAT ENERGI



MENGURANGI  
DEBU & KOTORAN



PENAMPILAN  
ELEGAN



MENGHAMBAT  
POLUSI UDARA



MEMBLOKIR  
TAMPIAS AIR



MUDAH  
PERAWATAN

# SEKILAS MENGENAI uPVC



GARANSI  
**10<sup>thn</sup>**

## uPVC Adalah Pengembangan Dari Kusen PVC.

Kusen PVC yang biasanya hanya digunakan sebagai material indoor, kurang kuat dan mudah patah. Namun tidak demikian halnya dengan uPVC. Material yang merupakan singkatan dari Unplasticized Poly Vinyl Chloride adalah suatu material turunan plastik, yang sifat plastiknya diminimalisasi sehingga bentuknya menjadi keras (berkurang kelenturannya).

Dibandingkan dengan material lain yang menggunakan teknik sambung bracket atau sealant, uPVC disambung menggunakan teknik welding yang lebih tahan terhadap air. Sambungan uPVC tertutup rapat sehingga kedap tahan cuaca dan tidak menampung air.

SGCKA menggunakan uPVC yang memiliki tulang baja Galvalum yang berbentuk kotak sehingga memiliki ketahanan yang lebih kokoh dan kuat dibandingkan uPVC lainnya.

Seluruh material uPVC SGCKA memiliki kualitas terbaik, termasuk juga kualitas karet yang dipakai. Material karet EPDM memiliki durabilitas tinggi sehingga tidak mengalami luntur dan tetap elastis dalam jangka waktu yang lama.

Begitu pula Hardware yang digunakan SGCKA memiliki standarisasi kualitas yang sama untuk menjamin kualitas dan konsistensi produk SGCKA.

JENIS BAHAN KUSEN	PERAWATAN	KOROSI & RAYAP	KETAHANAN CUACA	REDUKSI SUARA	PENGHANTAR PANAS	KEDAP SUARA
<b>KAYU</b>	Intensif	Terkena Rayap	Tidak Tahan Cuaca & Kembang Susut	Tidak Kedap Suara	<b>Tidak Menghantar Panas</b>	Tidak Kedap Suara
<b>ALUMINIUM</b>	<b>Tidak Perlu Perawatan</b>	Terkena Korosi	Tidak Tahan Cuaca & Kembang Susut	Tidak Kedap Suara	Menghantar Panas	Tidak Kedap Suara
<b>uPVC SGCKA</b>	<b>Tidak Perlu Perawatan</b>	<b>Tidak Korosi &amp; Anti Rayap</b>	<b>Tahan Cuaca &amp; Tidak Kembang Susut</b> Memiliki Sistem Drainase Air	<b>Dapat Mengurangi Suara Hingga 40 dB</b>	<b>Tidak Menghantar Panas</b>	<b>Dapat Dipasang dengan kaca Sound Proof</b>