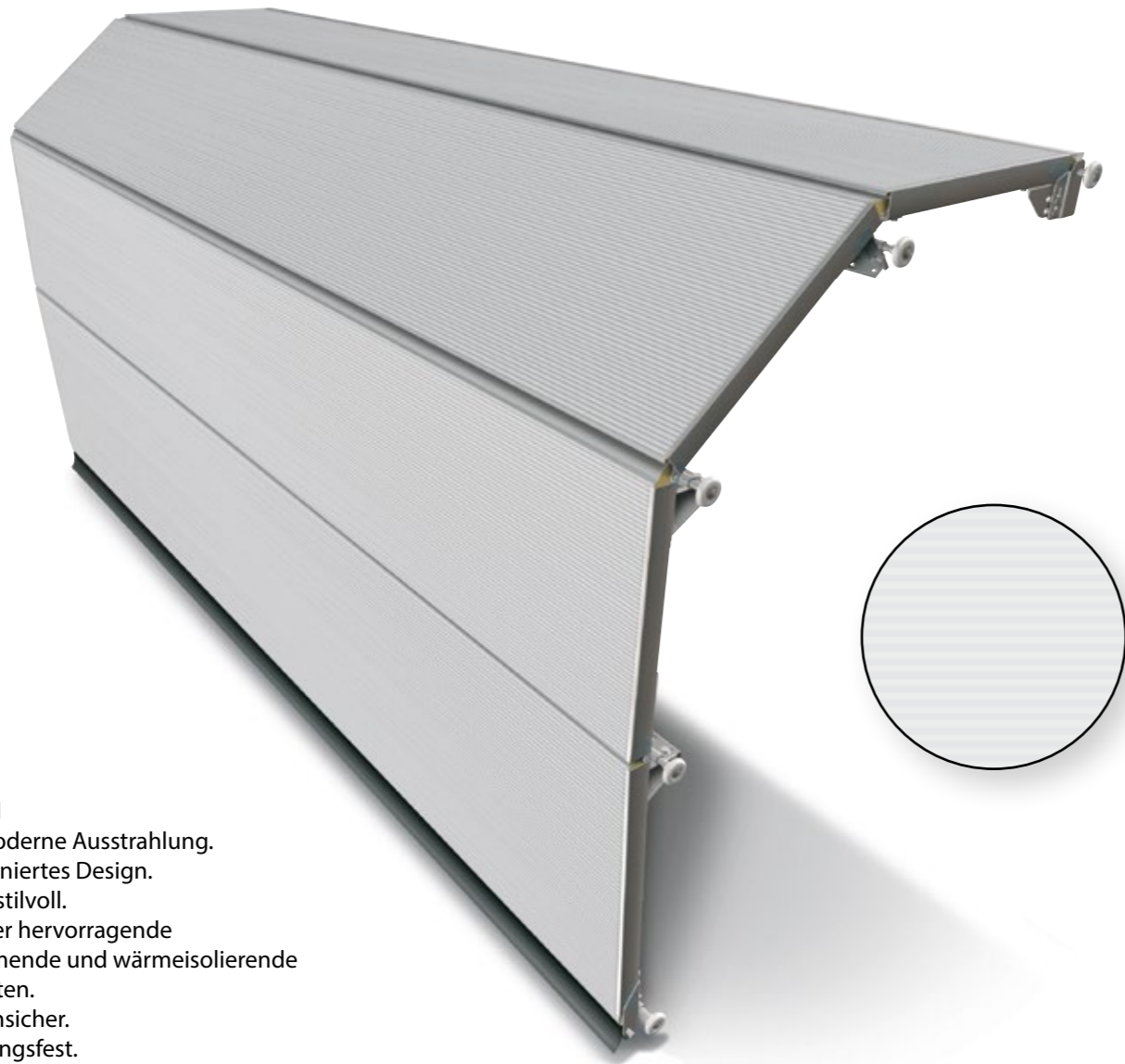


# Paneele Design

## Paneele mit Mikroprofilierung-8 mm an der Außenseite

Das Stahlblech, das an der Außenseite dieser Paneele verwendet wird, ist mit einer 8 mm Mikroprofilierung versehen. Die Mikroprofilierung wird auf dem glatten Blech angebracht, wodurch ein stilvoller optischer Effekt entsteht. Dadurch eignet sich dieses Sektionalgaragentor ausgezeichnet für die Anwendung in hightech Wohnungsbauprojekten und es verleiht dem Haus mit angebaute Garage ein unvergleichliches Erscheinungsbild. Ein solches Paneel ist unempfindlich gegen äußere Einflüsse. Aus der Distanz erscheint die Oberfläche dieses Paneels glatt



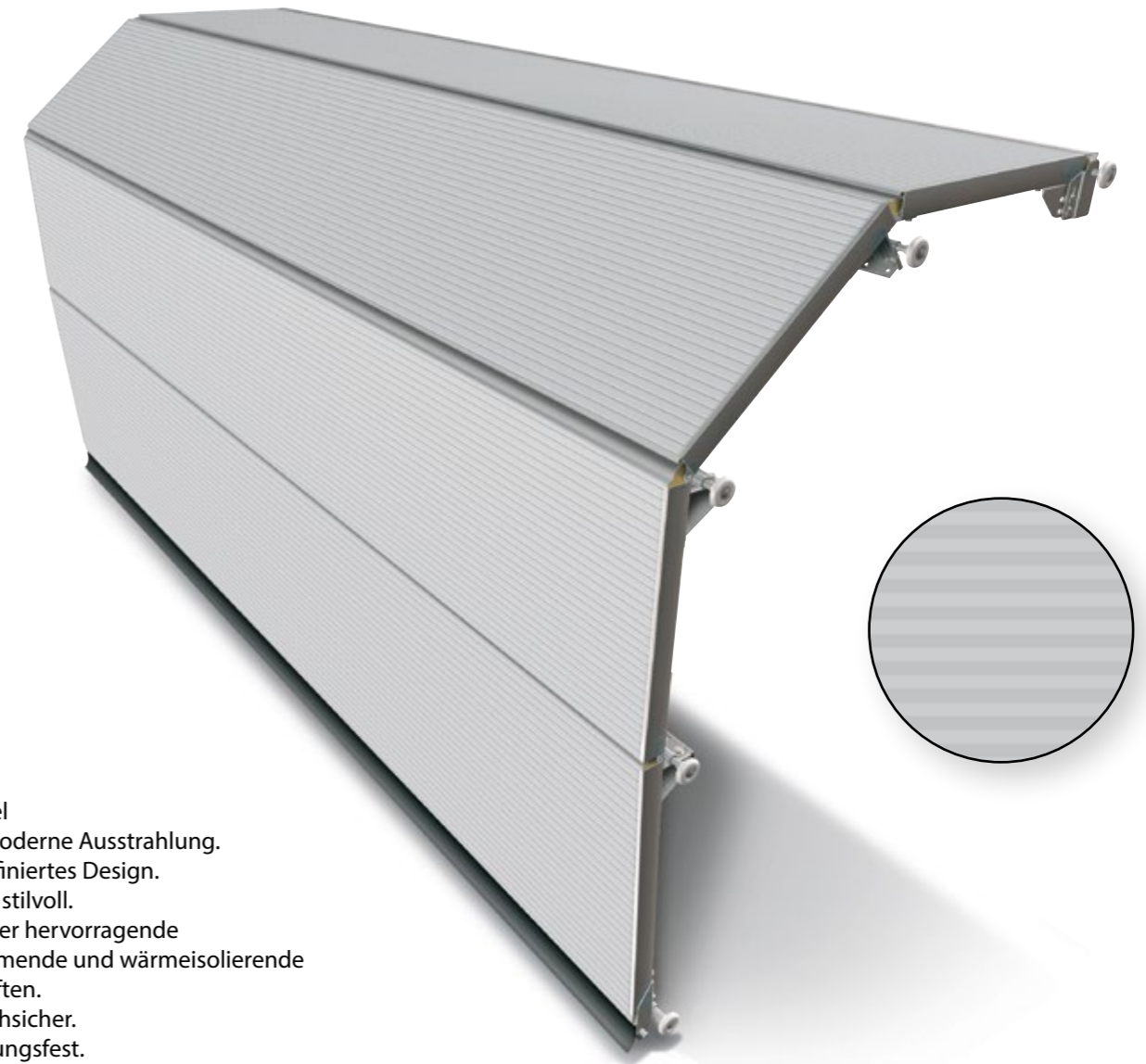
Dieses Paneel

- hat eine moderne Ausstrahlung.
- hat ein raffiniertes Design.
- ist äußerst stilvoll.
- verfügt über hervorragende schalldämmende und wärmeisolierende Eigenschaften.
- ist einbruchssicher.
- ist abnutzungsfest.
- ist wartungsfreundlich.
- ist leicht zu reinigen.

Das Mikrofeinpaneel wird standardgemäß in der Farbe RAL 9016 geliefert und ist sehr geeignet für Anwendungen in der modernen Architektur.

## Paneele mit Mikroprofilierung-16 mm an der Außenseite

Das Stahlblech, das an der Außenseite dieser Paneele verwendet wird, ist mit einer 16 mm Mikroprofilierung versehen. Die Mikroprofilierung wird auf dem glatten Blech angebracht, wodurch ein stilvoller optischer Effekt entsteht. Dadurch eignet sich dieses Sektionalgaragentor ausgezeichnet für die Anwendung in hightech Wohnungsbauprojekten und es verleiht dem Haus mit angebaute Garage ein unvergleichliches Erscheinungsbild. Auch aus der Distanz hebt sich die Profilierung hervor. Diese Variante wird exklusiv von Alpha Deuren International BV angeboten.



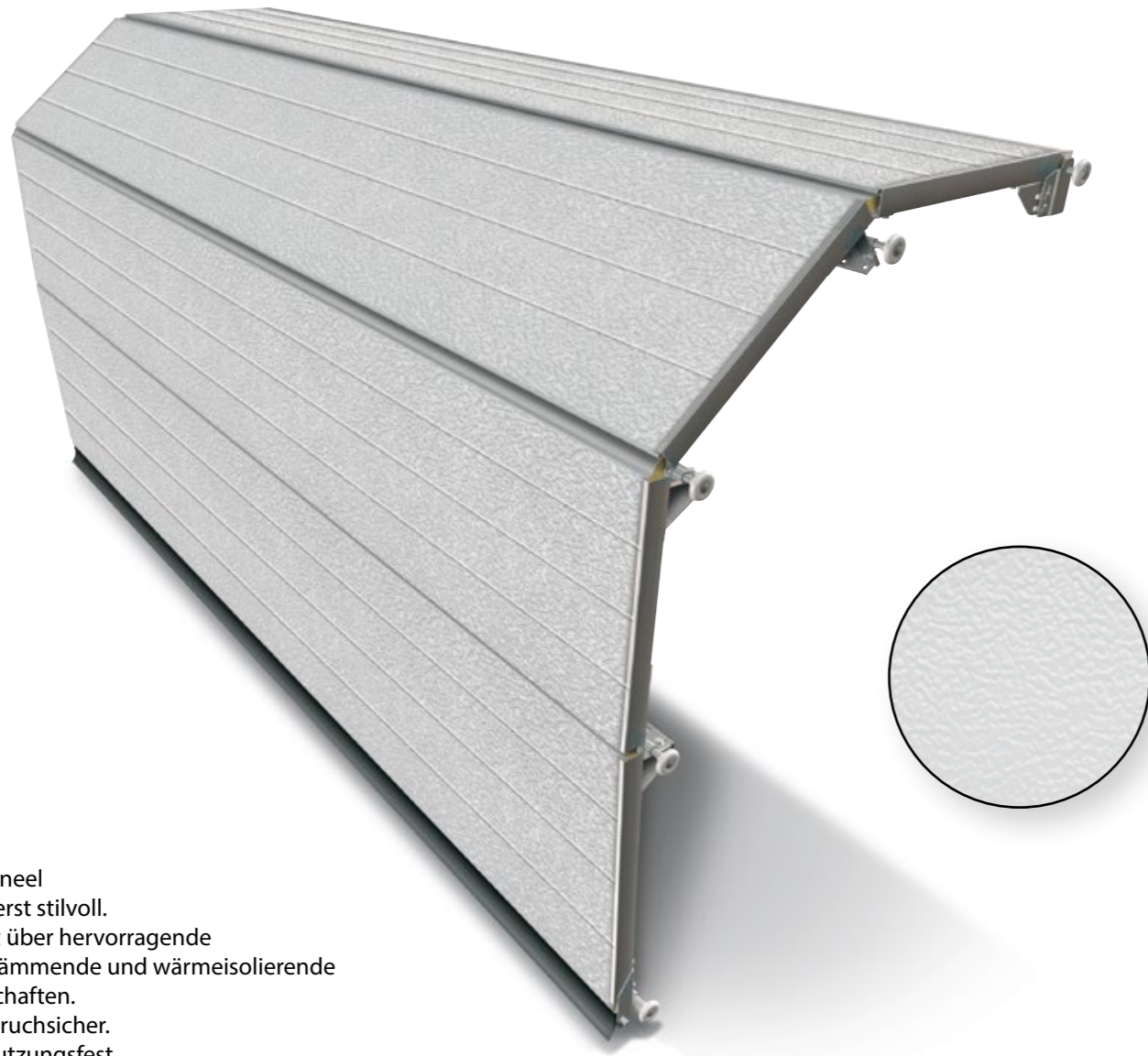
Dieses Paneel

- hat eine moderne Ausstrahlung.
- hat ein raffiniertes Design.
- ist äußerst stilvoll.
- verfügt über hervorragende schalldämmende und wärmeisolierende Eigenschaften.
- ist einbruchssicher.
- ist abnutzungsfest.
- ist wartungsfreundlich.
- ist leicht zu reinigen.

Das Paneel wird standardgemäß in den Farben RAL 9002, RAL 7016, 9006, RAL 9007 und RAL 9016 geliefert. Es ist sehr geeignet für Anwendungen in der modernen Architektur.

### Paneele mit Stuccoverkleidung an der Außenseite

Das Paneel mit Stuccoverkleidung hat seinen Nutzen bewiesen. Die Stuccostruktur ist etwas empfindlicher bei Staub und Schmutz, verbirgt aber andererseits eventuelle kleine Beschädigungen. Torblätter mit Stuccostruktur sind selbstverständlich sehr geeignet für traditionelle Baustile, aber bilden sicherlich auch ein interessantes Element in der modernen Architektur.



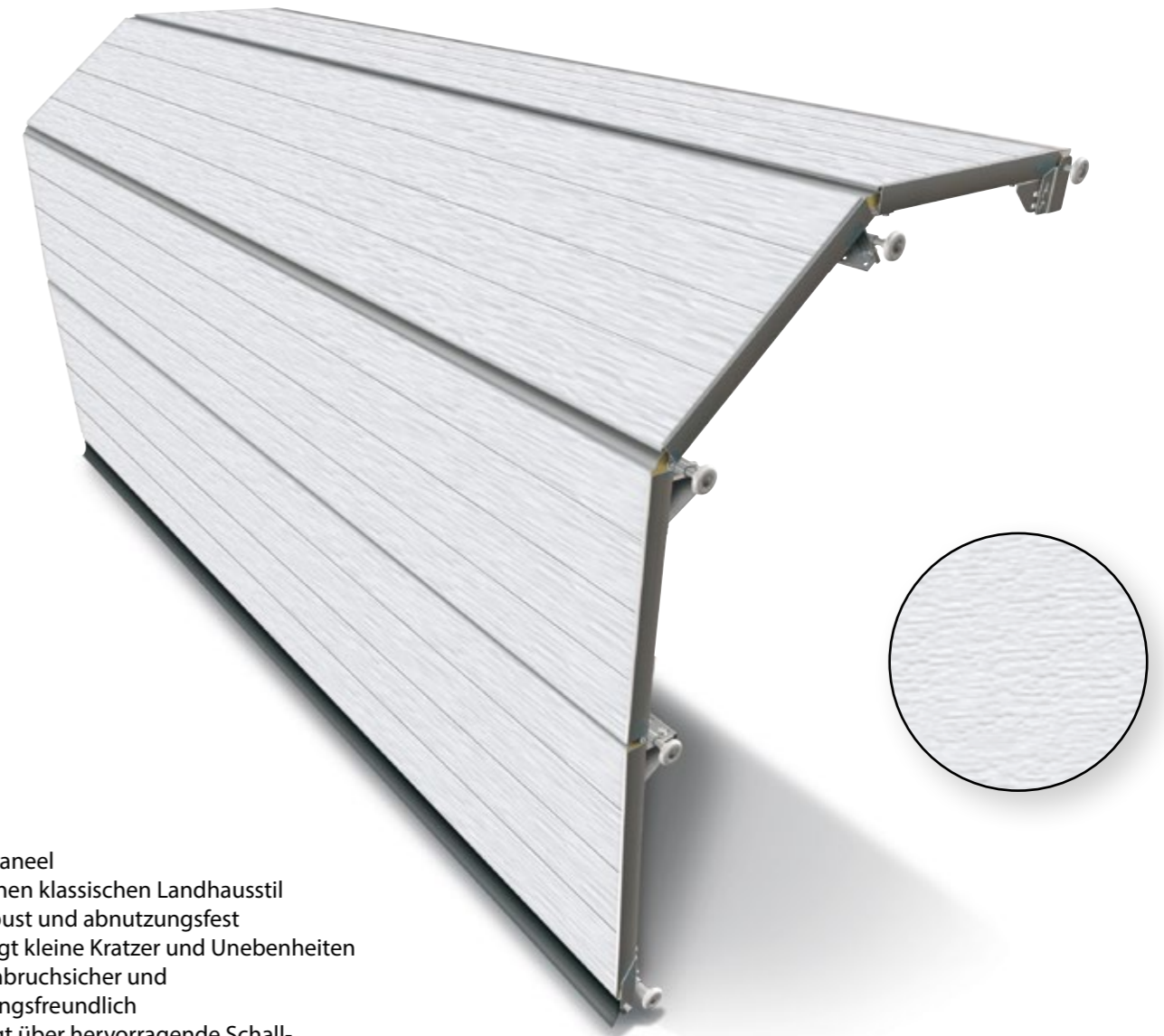
Dieses Paneel

- ist äußerst stilvoll.
- verfügt über hervorragende schalldämmende und wärmeisolierende Eigenschaften.
- ist einbruchssicher.
- ist abnutzungsfest.
- ist wartungsfreundlich.

Das Paneel mit Stuccostruktur wird standardgemäß in der Farbe RAL 9016 geliefert.

### Paneele mit „Woodgrain“ Verkleidung an der Außenseite

Die „Woodgrain“ Oberfläche – Dieses Design in Holzstruktur hat einen zeitlosen Country-Look. Bei dieser klassischen Schönheit lassen sich selbst kleine Kratzer unsichtbar ausbessern. Der rustikale Landhausstil mit Charme unterstreicht Ihre persönliche Note bei der Renovierung im Altbau sowie bei klassischen Neubauten.



Dieses Paneel

- hat einen klassischen Landhausstil
- ist robust und abnutzungsfest
- verbirgt kleine Kratzer und Unebenheiten
- ist einbruchssicher und wartungsfreundlich
- verfügt über hervorragende Schall- und Wärmedämmung

Das Paneel mit „Woodgrain“ Struktur wird im Standard in der Farbe RAL 9016 geliefert. Auf Wunsch können fast alle Farbtöne nach RAL-Farbkarte erfüllt werden.



### Paneele mit Mittelsicke an der Außenseite

Das Torblatt mit der Mittelsicke zeichnet sich durch seine zeitlose sowie markante Optik aus. Die klare Linienführung dieses Paneels unterstreicht die Eleganz moderner Architektur. Eben ein echter Klassiker in Premiumqualität unter den Garagentoren.



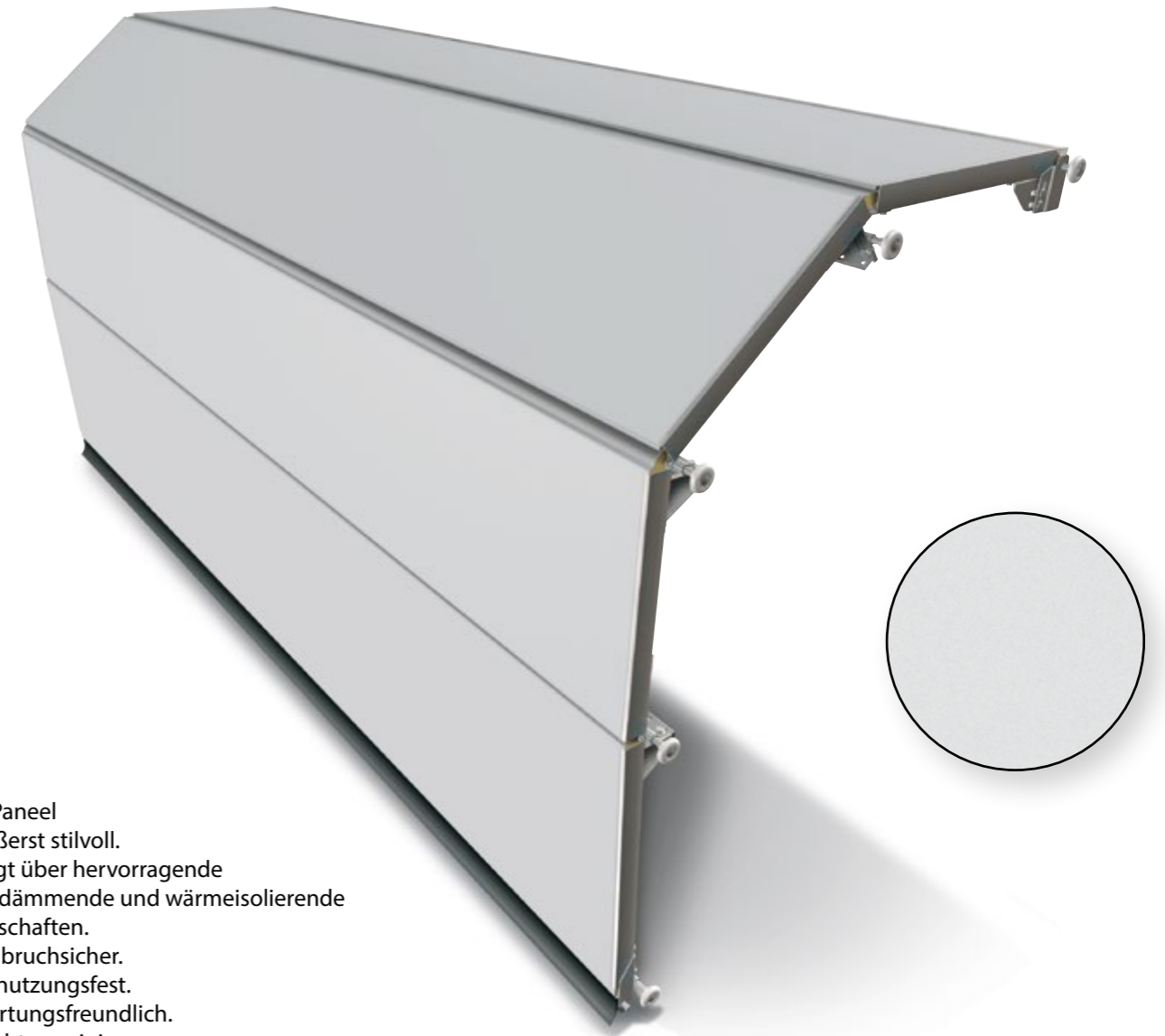
Dieses Paneel

- hat eine gleichmäßige, markante Sickenoptik
- besticht durch zeitlose Eleganz
- ist leicht zu reinigen
- verfügt über eine erstklassige Schall- und Wärme dämmung
- ist einbruchshemmend und wartungsfreundlich

Das Paneel mit der Mittelsicke wird serienmäßig in der Farbe RAL 9016 geliefert. Auf Wunsch können fast alle Farbtöne nach RAL erfüllt werden.

### Paneele mit glatter Verkleidung an der Außenseite

Wenn Sie einem geradlinig-elegantem Baukonzept den Vorzug geben, ist ein aus glatten Paneelen aufgebautes Sektionalgaragentor eine ausgezeichnete Entscheidung. Fassade und Torblatt schmelzen zu einem harmonischen Ganzen zusammen.



Dieses Paneel

- ist äußerst stilvoll.
- verfügt über hervorragende schalldämmende und wärmeisolierende Eigenschaften.
- ist einbruchssicher.
- ist abnutzungsfest.
- ist wartungsfreundlich.
- ist leicht zu reinigen.

Das glatte Paneel wird standardgemäß in der Farbe RAL 9016 geliefert.

### Torblätter mit ALU-Paneelen

Exklusiv ist ein Torblattaufbau aus ALU-Paneelen. Dieses Konzept bietet die größte Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten. Die Paneele werden aus Extrusionsprofilen aus eloxiertem Aluminium aufgebaut. Die Paneele sind in Fächer beziehungsweise Felder eingeteilt. Die Feldbreite ist innerhalb gewisser Grenzen frei zu bestimmen. Sie bestimmen ein ruhiges und ausgewogenes Bild. Die Felder können mit völlig oder teilweise transparenten Kunststoffscheiben und geschlossenen Stuccofüllungen ausgefüllt werden. Die verwendeten einfachen oder doppelten Scheiben bestehen aus Acryl.

Dieses Material hat einen hohen Transparenzgrad und ist erheblich kratzfester als Styrenacrylnitril (SAN). An anderer Stelle in dieser Broschüre wird noch ausführlich auf die Qualität der Acrylscheibe eingegangen. Für die Abdichtung zwischen Scheibe und Fensterrahmen wird Gummi mit einem Schnurkern verwendet. Diese Konstruktion garantiert auch langfristig eine gute Abdichtung. Die Profile und die geschlossenen oder perforierten Feldfüllungen können mit einer eingebrannten Acrylbeschichtung versehen werden. Es besteht die Auswahl aus einer umfangreichen Palette von RAL-Farben.

