



PANELS

PANEEL-AUSFÜHRUNG

1 STANDARD

- mit der klassischen Naseform
- Versteifungen in dem Installationplatz für Banden
- Paneelkern aus Polyurethanschaum ohne Freonen
- Beidseitige Feuerverzinkung
- 25 µm PES Polyester
- $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R = 25\text{dB}$

Außenseite Stucco Lamelle RAL nach Auswahl
Innenseite Stucco Lamelle RAL 9002

Paneelhöhe	500	610
Anzahl den Zicken	4	5

2 PROTECT

- Nase mit Fingerklemmschutz
- Paneelkern aus Polyurethanschaum ohne Freonen
- Beidseitige Feuerverzinkung
- Ausgezeichnete Wärmeisoliereigenschaften
- 25 - 35 µm PES Polyester
- $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R = 25\text{dB}$

Außenseite Stucco Lamelle RAL nach Auswahl
Innenseite Stucco Lamelle RAL 9010

Glatt **Stucco** **Woodgrain**

Paneelhöhe	500	610	500	610
Anzahl den Zicken	4	5	-	-

Außenseite Flat glatt/Stucco/ Woodgrain RAL 9010 nach Auswahl
Innenseite Lamelle / stucco RAL 9010

Farbtöne nach RAL und NCS

LACKIERUNG

RAL – meistens gebräuchliches System für die Bestimmung der Farbnuance im Segment des Industrietores. RAL-Nuancennummern sind vierplätzig (1. Zahl bestimmt die Gruppe der Nuance, 2. Zahl ist immer Null, letzten zwei Zahlen bestimmen die Nuance, z. B. **6009, 5010**).

NCS – meistens gebräuchliches System für die Bestimmung der Farbnuance im Segment des Industrietores. RAL-Nuancennummern sind vierplätzig (1. Zahl bestimmt die Gruppe der Nuance, 2. Zahl ist immer Null, letzten zwei Zahlen bestimmen die Nuance, z. B. **2030-Y90R, 0580-Y10R**).





TOORS INDY

PANELS

STANDARD

Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	
Code – Farbe ¹⁾	533 – 9010 / 9002	531 – 9002 / 9002	532 – 9006 / 9002	536 – 9007 / 9002	534 – 7016 / 9002	535 – 5010 / 9002
Höhe [mm] ²⁾	500; 610	500; 610	500; 610	500; 610	500; 610	610
Schlupftür / FVE ³⁾	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja
Struktur ⁴⁾	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco

STANDARD

Lamelle stucco	V-profil glatt	Lamella stucco	Lamella stucco
Code – Farbe ¹⁾	538 – 8014 / 9002	539 – 9006 / 9002	531 – 80 – 9002 / 9002
Höhe [mm] ²⁾	610	610	610
Schlupftür / FVE ³⁾	Ja / Ja	Ja / Ja	Nein / Nein
Struktur ⁴⁾	Stucco / Stucco	Glatt / Stucco	Stucco / Stucco

80 mm

PROTECT

Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	
Code – Farbe ¹⁾	672 – 9010 / 9010	671 – 9002 / 9010	673 – 9006 / 9010	694 – 9007 / 9010	674 – 1021 / 9010	675 – 3000 / 9010
Höhe [mm] ²⁾	500; 610	500; 610	500; 610	610	500; 610	610
Schlupftür / FVE ³⁾	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja
Struktur ⁴⁾	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco

¹⁾ Paneelfarbe: Aussenseite / Innenseite; ²⁾ Aktive Panelhöhe, die die gesamte Höhe des Tores beeinflusst; ³⁾ FVE – Alu-Rahmensektion; ⁴⁾ Paneloberfläche: Aussenseite / Innenseite



TOORS INDY

PANELS

PROTECT



Lamelle stucco



Lamelle stucco



Lamelle stucco



Lamelle stucco



Lamelle stucco

Code – Farbe¹⁾
Höhe [mm]²⁾
Schlupftür / FVE³⁾
Struktur⁴⁾

676 – 5010 / 9010
610
Ja / Ja
Stucco / Stucco

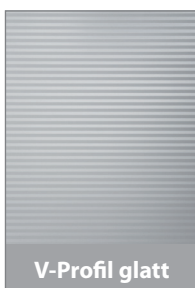
677 – 6009 / 9010
610
Ja / Ja
Stucco / Stucco

679 – 8014 / 9010
610
Ja / Ja
Stucco / Stucco

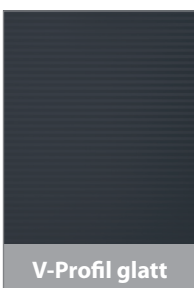
678 – 7016 / 9010
610
Ja / Ja
Stucco / Stucco

684 – 9005 / 9010
610
Ja / Ja
Stucco / Stucco

PROTECT



V-Profil glatt



V-Profil glatt



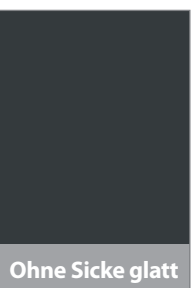
Ohne Sicke stucco



Ohne Sicke glatt



Ohne Sicke woodgrain



Ohne Sicke glatt

Code – Farbe¹⁾
Höhe [mm]²⁾
Schlupftür / FVE³⁾
Struktur⁴⁾

687 – 9006 / 9010
500; 610
Ja / Ja
Glatt / Stucco

682 – 7016 / 9010
500; 610
Ja / Ja
Glatt / Stucco

699 – 9016 / 9010
500; 610
Ja / Ja
Stucco / Stucco

667 – 9016 / 9010
500; 610
Ja / Ja
Glatt / Stucco

669 – 9016 / 9010
500; 610
Ja / Ja
Woodgrain / Stucco

668 – 7016 / 9010
500; 610
Ja / Ja
Glatt / Stucco



¹⁾ Paneelfarbe: Aussenseite / Innenseite; ²⁾ Aktive Panelhöhe, die die gesamte Höhe des Tores beeinflusst; ³⁾ FVE – Alu-Rahmensektion; ⁴⁾ Paneloberfläche: Aussenseite / Innenseite