



INDUSTRIETORE

PANEELE

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
- $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R = 25\text{dB}$



2 PROTECT

- Nase mit Fingerklemmschutz
- Paneelkern aus Polyurethanschaum ohne Freonen
- Beidseitige Feuerverzinkung
- Ausgezeichnete Wärmeisoliereigenschaften
- 25 - 35 µm PES Polyester
- $U = 0,52 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R = 25\text{dB}$



Farbtöne nach RAL und NCS

LACKIERUNG

RAL – meistens gebräuchliches System für die Bestimmung der Farbnuance im Segment der Farbnuance im Segment des Industrietoires. 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 Industrietoires. 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**).



STANDARD

						
Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	
Code – Farbe ¹⁾	503 – 9010 / 9010	501 – 9002 / 9010	502 – 9006 / 9010	506 – 9007 / 9010	504 – 7016 / 9010	505 – 5010 / 9010
Höhe [mm] ²⁾	500; 610	500; 610	500; 610	500; 610	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	Lamelle stucco	Lamella stucco	
Code – Farbe ¹⁾	508 – 8014 / 9010	509 – Aluminium / Aluminium	501 – 80 – 9002 / 9010
Höhe [mm] ²⁾	610	610	610
Schlupftür / FVE ³⁾	Ja / Ja	Ja / Ja	Ne / Ne
Struktur ⁴⁾	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco	Stucco / Stucco

PROTECT

						
Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	
Code – Farbe ¹⁾	252 – 9010 / 9002 9010	251 – 9002 / 9002 9010	253 – 9006 / 9002 9010	274 – 9007 / 9002 9010	254 – 1021 / 9002 9010	255 – 3000 / 9002 9010
Höhe [mm] ²⁾	500; 610	500; 610	500; 610	610	610	610
Schlupftür / FVE ³⁾	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja
Struktur ⁴⁾	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco

PROTECT

						
Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle stucco	Lamelle glatt	
Code – Farbe ¹⁾	256 – 5010 / 9002 9010	257 – 6009 / 9002 9010	259 – 8014 / 9002 9010	258 – 7016 / 9002 9010	260 – 9010 / 9002 9010	276 – 9010 / 9002 9010
Höhe [mm] ²⁾	610	610	610	610	500; 610	500; 610
Schlupftür / FVE ³⁾	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja
Struktur ⁴⁾	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco	Stucco / Glatt Stucco

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

PROTECT

					
V-Profil glatt	V-Profil glatt	Ohne Sicke stucco	Ohne Sicke glatt	Ohne Sicke woodgrain	
267-9006/9002-9010	282-7016/9002-9010	279-9010/9002-9010	265-9010/9002-9010	266-9010/9002-9010	
Höhe [mm] ²⁾	610	610	500; 610	500; 610	610
Schlupftür / FVE ³⁾	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja
Struktur ⁴⁾	Glatt / Glatt-Stucco	Glatt / Glatt-Stucco	Stucco / Glatt-Stucco	Glatt / Glatt-Stucco	Woodgrain / Glatt-Stucco



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