

SEANO™

1- bis 4-fach-Premium-Rahmen

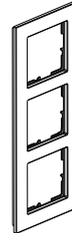
Artikel-Nr.: 7 661 X1/X2/X3/X4



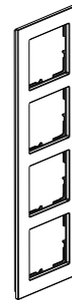
7 661 X1



7 661 X2



7 661 X3



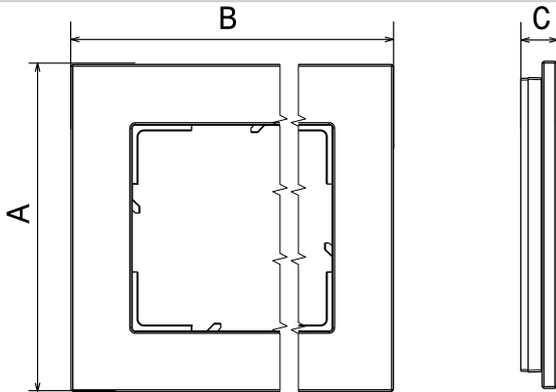
7 661 X4

1. VERWENDUNG

Rahmen zum Anbringen an SEANO-Einsätzen.

2. PROGRAMM

	Menge	Farbe	Referenznummer
	1-fach	Weißglas	7 661 01
		Rauchglas	7 661 11
		Aluminium	7 661 21
		Dunkle Eiche	7 661 31
		Helle Eiche	7 661 41
	2-fach	Weißglas	7 661 02
		Rauchglas	7 661 12
		Aluminium	7 661 22
		Dunkle Eiche	7 661 32
		Helle Eiche	7 661 42
	3-fach	Weißglas	7 661 03
		Rauchglas	7 661 13
		Aluminium	7 661 23
		Dunkle Eiche	7 661 33
		Helle Eiche	7 661 43
	4-fach	Weißglas	7 661 04
		Rauchglas	7 661 14
		Aluminium	7 661 24
		Dunkle Eiche	7 661 34
		Helle Eiche	7 661 44

3. ABMESSUNGEN (mm)

Referenzen	A	B	C
7 661 X1	90	90	9,8
7 661 X2	90	161	9,8
7 661 X3	90	232	9,8
7 661 X4	90	303,75	9,8

4. MONTAGE

Die Rahmen rasten auf dem Adapter der Einsätze ein. Bei den Steckdosen klemmt die Steckdosenabdeckung den Rahmen.

5. TECHNISCHE DATEN**■ 5.1 Mechanische Eigenschaften**

Schlagfestigkeit: IK04

■ 5.2 Materialeigenschaften

Kunststoffplatten: ABS

Dekorplakette: Weiß- / Rauchglas; Aluminium; dunkle / helle Eiche

UV-beständig

Halogenfrei

Selbstlöschend nur für Kunststoffteile: 650 °C / 30 s

■ 5.3 Klimatische Eigenschaften

Lagerungstemperatur: -10 °C bis +70 °C

Verwendungstemperatur: -5 °C bis +40 °C

6. WARTUNG

Oberflächenreinigung mit einem Tuch.

Nicht verwenden:

Aceton, Teerentferner, Trichlorethylen.

Nicht spülmaschinenfest.

■ 6.1 Beständigkeit gegen folgende Reinigungsmittel, außer dunkle / helle Eiche; Aluminium

- Hexan (EN 60669-1),
- methylierter Alkohol,
- Seifenwasser,
- verdünnter Ammoniak,
- verdünntes reines Bleichmittel 10 %,
- Glasreinigungsmittel,
- Vorimprägnierte Tücher.

■ 6.2 Beständigkeit gegen folgende Krankenhaus-Reinigungsmittel, außer dunkle / helle Eiche und Aluminium

- Anios,
- Surfanios,
- Bactilysin,
- Wasserstoffperoxid (35% oxydiertes Wasser).

Vorsicht: Vor der Verwendung anderer spezifischer Reinigungsmittel sollte ein punktueller Test durchgeführt werden.

7. BESONDERE VERWENDUNG

Die Rahmen dürfen nicht lackiert werden.