

# Petros

## AUSSENTREPPE



Das variable Treppensystem, dass vor Ort an die Gegebenheiten angepasst wird, mit Mittelholm (oben), mit Doppelkonstruktion (unten)

### STUFENMATERIALIEN

**TRIMAX® DUNKELBRAUN\***  
80 × 22 × 4 CM/120 × 22 × 4 CM

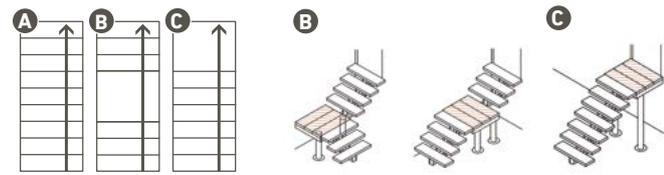
**TRIMAX® GRAU\***  
80 × 22 × 4 CM/120 × 22 × 4 CM

**GITTERROST\*\***  
80 × 23 × 3 CM/120 × 23 × 3 CM

\* TRIMAX®-Stufen: glasfaserverstärkter Kunststoff

\*\* Gitterrost: feuerverzinkt

### TREPPENVERLAUF/MÖGLICHER AUFBAU



- A. Geradelaufend
- B. Mit Eck- oder Zwischenpodest
- C. Mit Austrittspodest

### GELÄNDER

- > Geländer inklusive, rechts, links oder beiseitig montierbar
- > Steiggeländer (VE für 6 Stufen)
- > Stufen TRIMAX® und Gitterrost

### TECHNISCHE HINWEISE

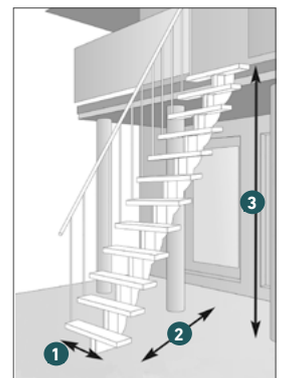
- > Doppelkonstruktion bei 120 cm Breite
- > Frostfreies Fundament erforderlich
- > Bauseitige Abstützung notwendig
- > Regulierung der Steigungshöhe über Stufenverbindung: je Stufe um 4 cm
- > **Podest = drei Stufen** (66 cm): Die letzte Stufe der Treppe (22 cm) schließt an das Podest an. Daraus ergibt sich eine Gesamttiefe von 88 cm. Alle Podeste erfordern einen Wandanschluss.

### ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS

- > Podest mit Stützen
- > Brüstungsgeländer (VE 1/1,5 m)

### MASSE

- 1 Treppenbreite 83/123 cm
- 2 Ausladung max. 240 cm
- 3 max. Geschosshöhe max. 270 cm

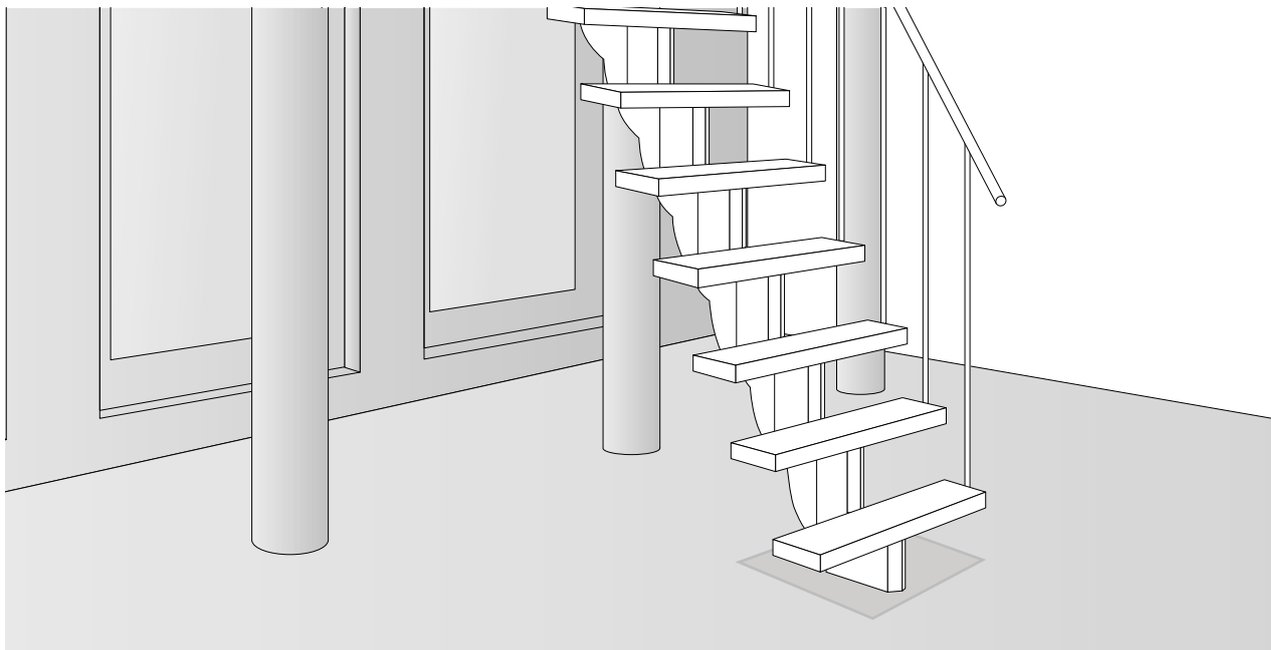


### MASSBEISPIELE

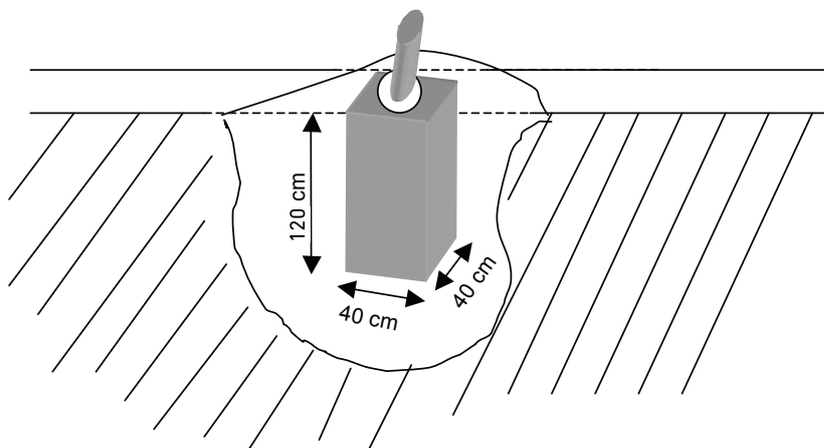
Stufen/Steigungen:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 Gesamthöhe in cm:	37	55,5	74	92,5	111	129,5	148	166,5	185	203,5	222
	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	45	67,5	90	112,5	135	157,5	180	202,5	225	247,5	270
2 Ausladung in cm:	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240

# Petros

## AUSSENTREPPE



 Fundament - frostfrei 120 cm tief



### Hinweis Fundamentplanung:

Material Beton B 25, Abmessung 40 x 40 cm, Tiefe min. 120 cm

Podest: nur bei 80 cm Breite und maximal als 12. Steigung einsetzbar.

Für Podeste sind ein einseitiger Wandanschluss und 2 Stützen erforderlich. Die Angaben entsprechen normalen Bodenverhältnissen bei gewachsenem Erdreich