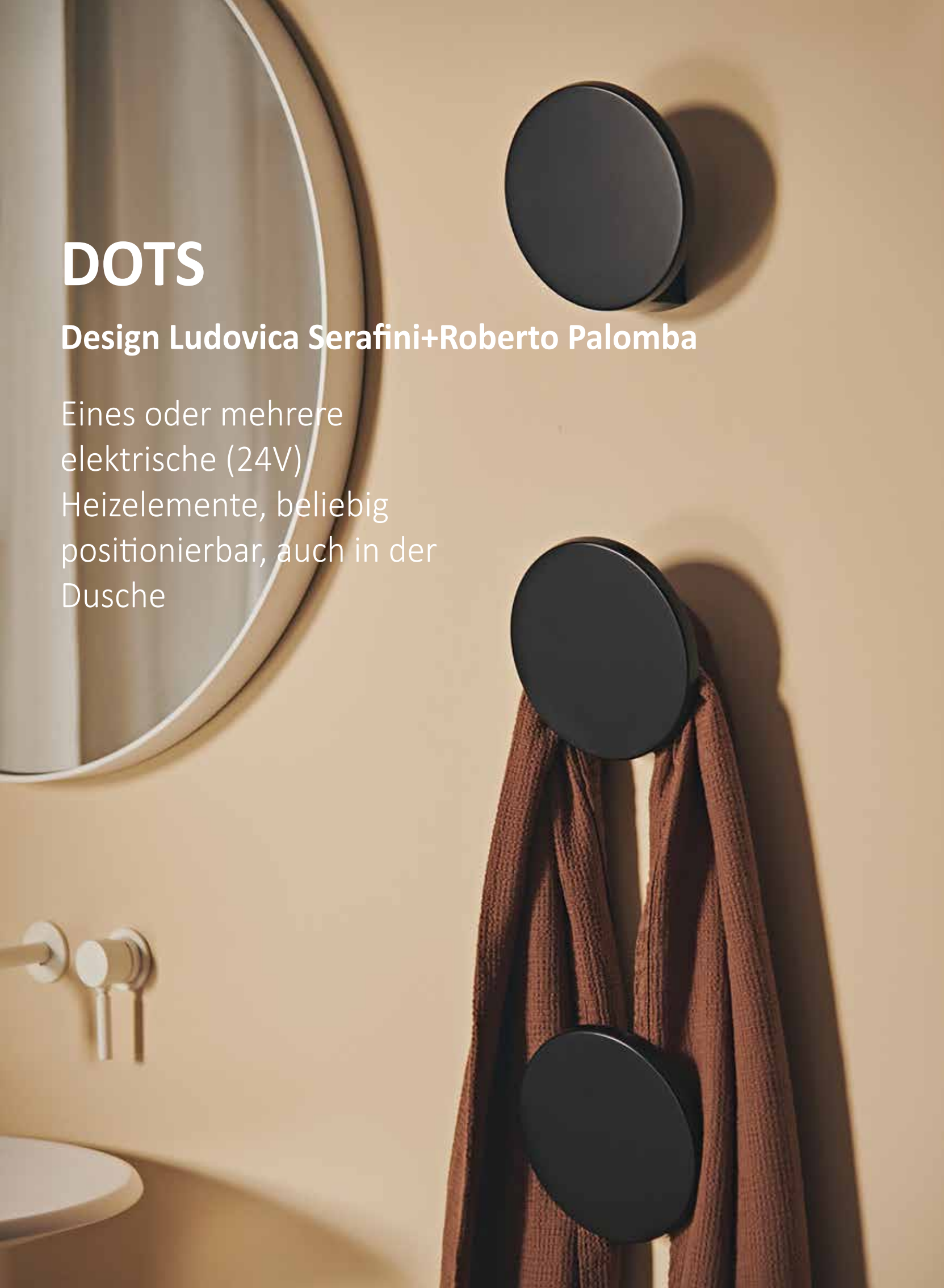


# DOTS

**Design Ludovica Serafini+Roberto Palomba**

Eines oder mehrere  
elektrische (24V)  
Heizelemente, beliebig  
positionierbar, auch in der  
Dusche



**Außenteil DOTS.**

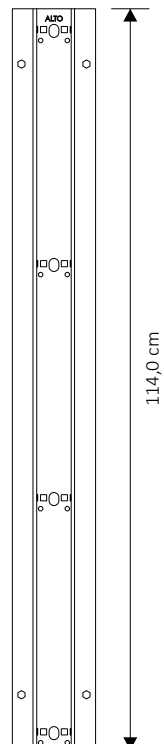
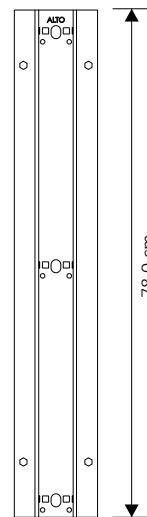
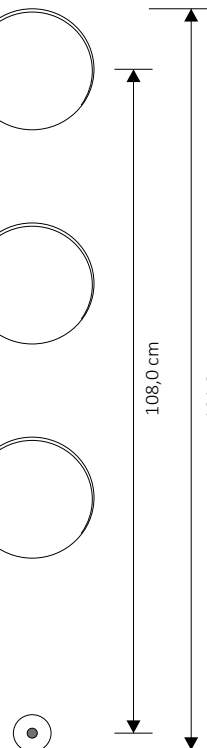
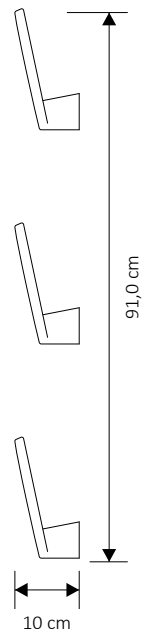
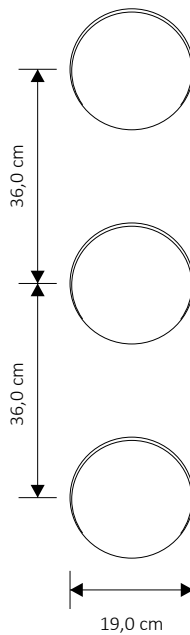
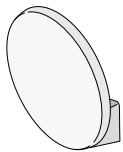
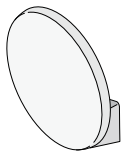
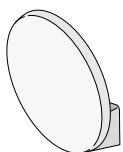
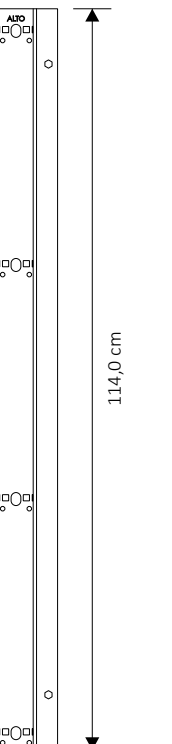
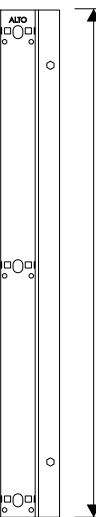
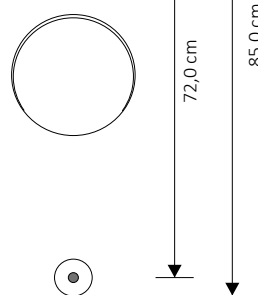
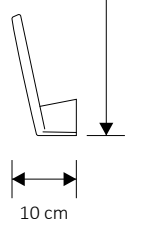
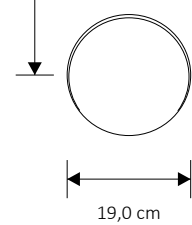
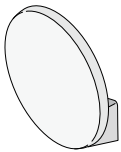
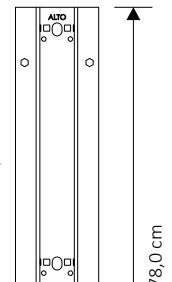
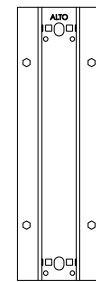
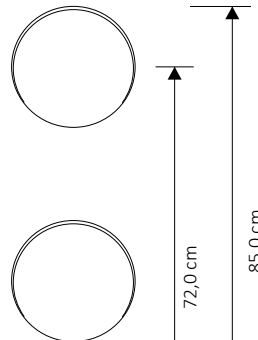
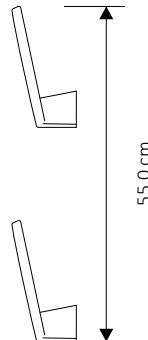
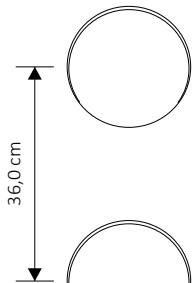
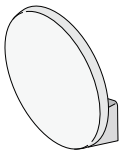
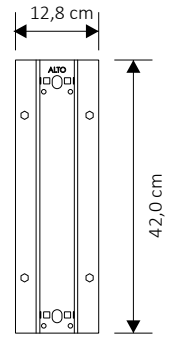
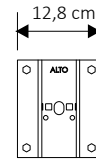
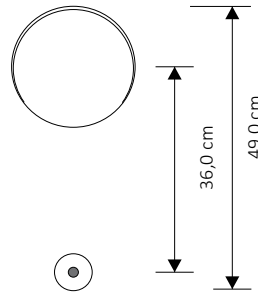
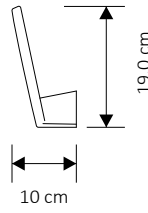
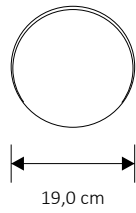
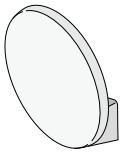
ohne  
Schalter

mit  
Schalter

**Einbauteil für DOTS.**

ohne  
Schalter

mit  
Schalter



## DOTS. Außenteil

Modell	Beschreibung	H (cm)	L (cm)	Leistung Watt	Farbige Oberflächen*	
					Preis Kategorie C0/C1/C2 (€)	Preis Kategorie Kat. C3 (€)
DTS1#...9010	DOTS. Einzelelement, elektrisch 24V	19,0	19,0	19 w		
DTS2#...9010	DOTS. doppeltes Element, elektrisch 24V	55,0	19,0	38 w		
DTS3#...9010	DOTS. dreifaches Element, elektrisch 24V	91,0	19,0	57 w		

\* Bei nicht in der Tabelle enthaltenen RAL-Farben beträgt der Preiszuschlag 35 % auf den Preis der Kategorie C0/C1/C2 nach vorheriger Verfügbarkeitsanfrage.

## EINBAUTEIL für DOTS.. VERTIKAL (Zwingend erforderlicher Bestandteil)

Modell	Beschreibung	Preise (€)
<b>Ausführung OHNE Schalter</b>		
INC_DTS#01-	Einbau für DOTS. einzeln OHNE Schaltervorrichtung	
INC_DTS#02V---	Einbau für DOTS. Vertikal doppelt OHNE Schaltervorrichtung	
INC_DTS#03V---	Einbau für DOTS. Vertikal dreifach OHNE Schaltervorrichtung	
<b>Ausführung MIT Schalter</b>		
INC_DTS#01-INT	Einbau für DOTS. einzeln MIT Schaltervorrichtung	
INC_DTS#02VINT	Einbau für DOTS. Vertikal doppelt MIT Schaltervorrichtung	
INC_DTS#03VINT	Einbau für DOTS. Vertikal dreifach MIT Schaltervorrichtung	

Beachte: Der EINBAUTEIL weist eine Tiefe zwischen 6 bis 8 cm auf

## Bausatz mit Transformator\*\* Verbindlicher Bestandteil

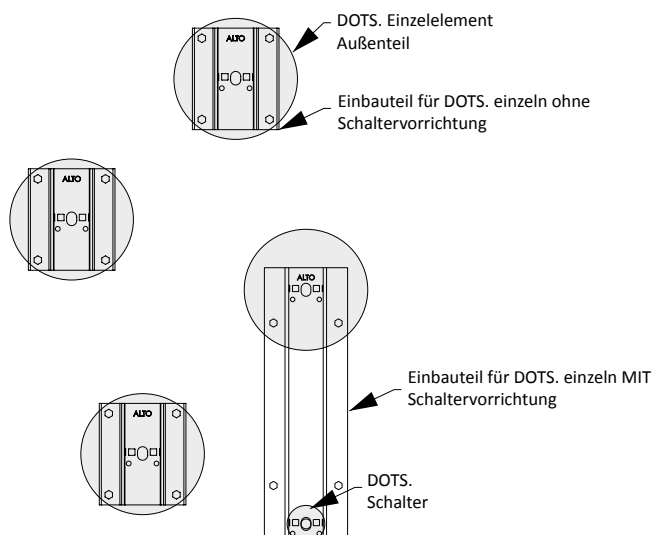
Modell	Beschreibung	Preise (€)
KIT_TSF1#01---	Transformator-Set ohne Schaltervorrichtung (max150W)	
KIT_TSF1#01INT	Transformator-Set vorgerichtet für Schalter (max150W)	

\*\* Der Bausatz beinhaltet den 24V Transformator und die Vorbereitung für den elektrischen Anschluss.

## Schalter

Modell	Beschreibung	Preise (€)
INT_DTS#9010	Schalter für DOTS. Farbig C0/C1/C2/C3 (L. Kabel 4,0 m)	

### Beispiel einer FREIEN Zusammenstellung

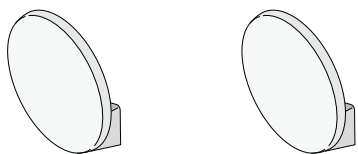


DOTS. Ist ein Modell, mit dem ein hoher Personalisierungsgrad der Heizung erreicht werden kann.

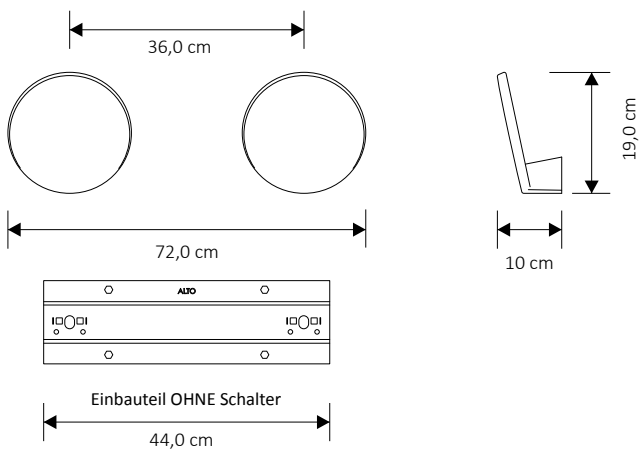
Die FREIE Zusammenstellung ermöglicht dem Innenarchitekten, die Anzahl von Elementen auszuwählen, die an der Wand zu platzieren sind und beliebig angeordnet werden können.

Im nebenstehenden Beispiel sind folgende Bestandteile enthalten:

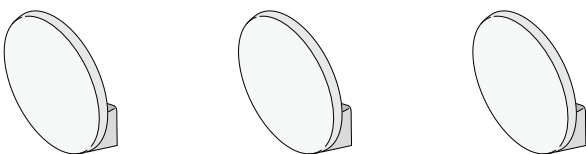
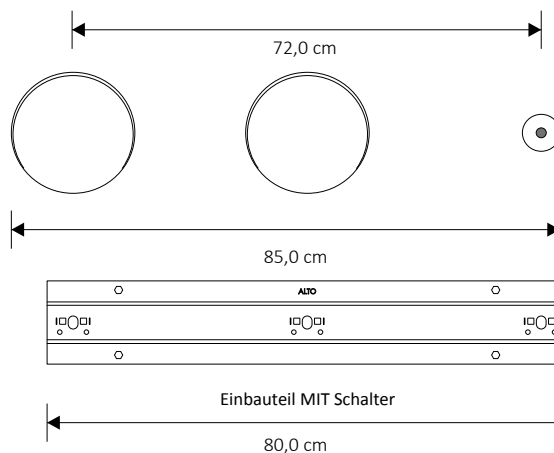
- Nr.04 DOTS. einzeln Außenteil
- Nr.03 EINBAUTEIL für DOTS. einzeln ohne Schaltervorrichtung
- Nr.01 EINBAUTEIL für DOTS. einzeln mit Schaltervorrichtung
- Nr.01 Transformator-Set (jedes Transformator-Set gilt für 7 DOTS.)
- Nr.01 Schalter



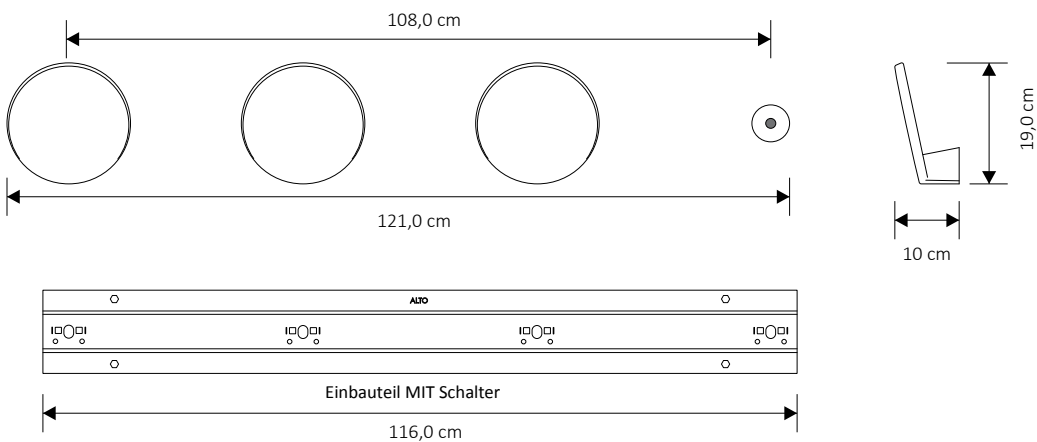
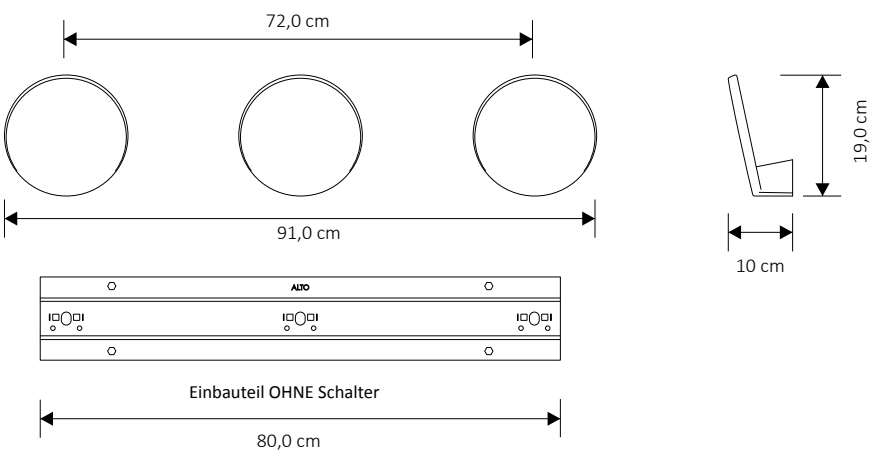
Ausführung OHNE Schalter



Ausführung MIT Schalter



Ausführung OHNE Schalter



Ausführung MIT Schalter

**DOTS.**  
Außenteil

Modell	Beschreibung	L (cm)	H (cm)	Leistung Watt	Farbige Oberflächen*	
					Preis Kategorie C0/C1/C2 (€)	Preis Kategorie Kat. C3 (€)
DTS1#...9010	DOTS. Einzelelement, elektrisch 24V	19,0	19,0	19 w		
DTS2#...9010	DOTS. doppeltes Element, elektrisch 24V	55,0	19,0	38 w		
DTS3#...9010	DOTS. dreifaches Element, elektrisch 24V	91,0	19,0	57 w		

\* Bei nicht in der Tabelle enthaltenen RAL-Farben beträgt der Preisaufschlag 35 % auf den Preis der Kategorie C0/C1/C2 nach vorheriger Verfügbarkeitsanfrage.

**EINBAUTEIL für DOTS.. HORIZONTAL (Zwingend erforderlicher Bestandteil)**

Modell	Beschreibung	Preise (€)
<b>Ausführung OHNE Schalter</b>		
INC_DTS#01-	Einbau für DOTS. einzeln OHNE Schaltervorrichtung	
INC_DTS#02O---	Einbau für DOTS. Horizontal doppelt OHNE Schaltervorrichtung	
INC_DTS#03O---	Einbau für DOTS. Horizontal dreifach OHNE Schaltervorrichtung	
<b>Ausführung MIT Schalter</b>		
INC_DTS#01-INT	Einbau für DOTS. einzeln MIT Schaltervorrichtung	
INC_DTS#02OINT	Einbau für DOTS. Horizontal doppelt MIT Schaltervorrichtung	
INC_DTS#03OINT	Einbau für DOTS. Horizontal dreifach MIT Schaltervorrichtung	

Beachte: Der EINBAUTEIL weist eine Tiefe zwischen 6 bis 8 cm auf

**Bausatz mit Transformator\*\*** Verbindlicher Bestandteil

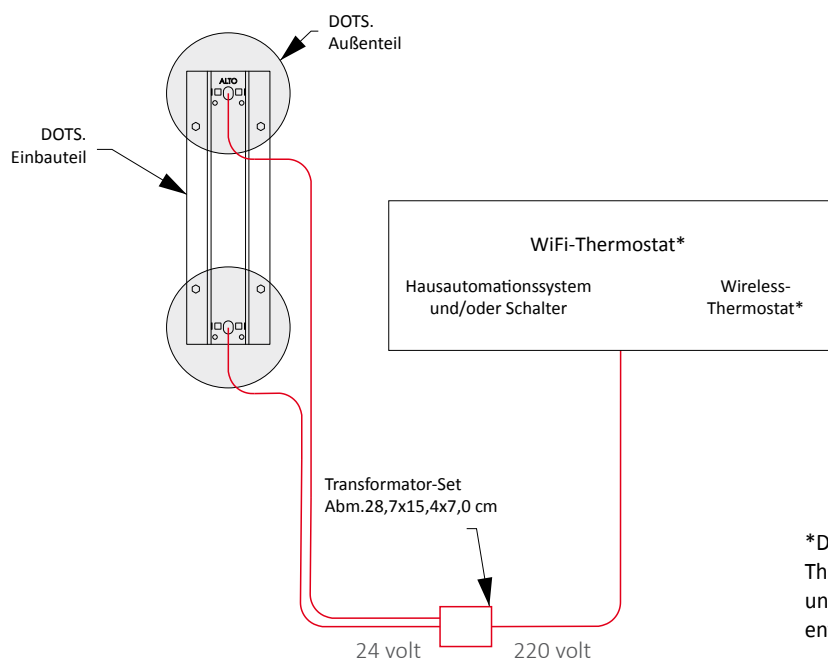
Modell	Beschreibung	Preise (€)
KIT_TSF1#01---	Transformator-Set ohne Schaltervorrichtung (max150W)	
KIT_TSF1#01INT	Transformator-Set vorgerichtet für Schalter (max150W)	

\*\* Der Bausatz beinhaltet den 24V Transformator und die Vorbereitung für den elektrischen Anschluss.

**Schalter**

Modell	Beschreibung	Preise (€)
INT_DTS#9010	Schalter für DOTS. Farbig C0/C1/C2/C3 (L. Kabel 4,0 m)	

**PLAN für den elektrischen Anschluss**



\*Das WiFi-Thermostat und das Wireless-Thermostat werden als Zubehör geliefert und sind nicht in dem in der Preisliste enthaltenen Preis inbegriffen.