





















Steck-, SAT-, Datendosen, Anschlussdose E-Herd	= 0,30m
Arbeits-, Badezimmersteckdosen	= 1,05m
Thermostate	= 1,50m
UV-Elektro – Mitte	= 1,40m
Steckdose Dunstabzug	= 2,00m
Steckdose Mikrowelle	= 1,60m
Accesspoints	= 2,80m / Decke
UP-Dose Barrierefrei	= 0,85m
Anschlusspunkt Spiegelleuchte	= 2,00 m
Steckdose unter Schalter montiert	= In Kombination
Anschluss Toranlägen/Türen	= 2,00 m
Positionen Außenleuchte	= 2,00 m

1. Schalter h = 1,05 m OKFF,
2. Schalter h = 1. Schalter - Normdosenabstand (72 mm Abstand)
3. Schalter h = 1. Schalter + Normdosenabstand
4. Schalter h = 2. Schalter - Normdosenabstand
5. Schalter h = 2. Schalter + Normdosenabstand

Kabelanfertigung	
	Fußbodenkanaldose mit Geräte-Einsatz für 4 Geräte eckig max 250 mm Breite
Vorlegesystem	
	Brüstungskanal, Höhe 70mm x Breite 170mm
	Steigtrasse leicht, Höhe 60 mm, Breite 300 mm
	Kabelrinne, Höhe 60 mm, Breite 50 mm
	Kabelrinne, Höhe 60 mm, Breite 300 mm
	Fußbodenkanal, Breite 190mm x Höhe 28mm
Steckdose	
	UP Schuko Steckdose 3-fach waagrecht
	Daten-Anschlussdose Cat.6 2x RJ45 UP
	BRK-Einbau-Schuko Steckdose 2-fach
	UP Schuko Steckdose 2-fach waagrecht
	SAT-Anschlussdose
	UP Schuko Steckdose 1-fach
	UP Schuko Steckdose 2-fach senkrecht
Schalter/Taster	
	UP Ausschalter
	UP Universalschalter
Elektrogerät	
	Anschluss u. Inbetriebnahme, bauseits gelieferten E-Herd
	elektr. Anschluss allgemein
Kabeisegment	
	Rundleiter 8mm verzinkter Stahl
	Rundleiter 8mm rostfreier Stahl V4A
Leuchte	
	Wandauslass für Leuchtenanschluss

Index	Datum	Änderungen	Name

Andersfarbige Anschlüsse werden über Notstrom versorgt. Weiterhin werden die Anschlüsse für die Fahrzeuge, die Beleuchtung, das Schließsystem, Wärmepumpen und die Spülungen über Notstrom versorgt.

Architektenplan: 250302.2413.WP02.GR.CG