



Prise de courant spécilisé pour lave vaisselle  
ou four si indépendant  
A 30 cm de hauteur  
En 3x2.5mm<sup>2</sup> directement du tableau électrique

Prise téléphone  
A 110 cm de haut ( a vérifier avec la hauteur du plan de travail )  
Pour la téléphone câble direct sous gaine en attente à côté de l'armoire électrique

Prises de courant  
A 110 cm de haut ( a vérifier avec la hauteur du plan de travail )  
En 3x2.5mm<sup>2</sup> de prise en prise

Interrupteur avec une prise de courant  
A 125cm de hauteur ou 30 cm pour la prise  
A 10cm du cadre de la porte  
Arrivée en 3x1.5mm<sup>2</sup>

3 Fils en 2.5mm<sup>2</sup>  
1 vert/jaune, 1bleu et 1 noir

3 Fils en 1.5mm<sup>2</sup>  
1 vert/jaune, 1bleu et 1 noir

Prise de courant 32A pour casinière ou plaque de cuisson  
A30cm de hauteur  
Arrivée en 3x6mm<sup>2</sup> directement du tableau électrique

## LEGENDE

- Interrupteur simple allumage
- Interrupteur va et vient
- Bouton poussoir
- Commande volet roulant
- Point lumineux
- Point lumineux en applique
- Prise de courant 16A ou 20A
- Prise de courant étanche
- Prise de courant 32A
- Prise télévision
- Prise téléphone

## EQUIPEMENT MINIMUM OBLIGATOIRE

Point lumineux	Prise de courant 2P+T	Prise téléphone	Prise télévision
1 Point lumineux	6 socles dont 4 au dessus du plan de travail	1 Prise téléphone	
Maximum de 8 points lumineux par disjoncteur	Maximum de 8 prises par disjoncteur Ens. de 1 à 2 Prises = 1 socle Ens de 3 à 4 Prises = 2 socles Plus de 4 prises = 3 socles	Obligatoire que dans les pièces principale	
Câblage en 1.5mm <sup>2</sup>	Câblage en 2.5mm <sup>2</sup>	Câble 4P 6/10°	Câble Coaxial