



1 ou 2 Prises avec une prise télévision ou téléphone  
A 30cm de hauteur  
A 10cm de l'angle du mur

Pour la télévision câble direct sous gaine en attente dans plafond au répartiteur

Pour la téléphone câble direct sous gaine en attente à côté de l'armoire électrique

Interrupteur va et vient et commande volet roulant

A 125cm de hauteur  
A 10cm du cadre de la fenêtre

En 3x1.5mm<sup>2</sup> de volet roulant en volet roulant avec 8 au maximum

3 Fils en 1.5mm<sup>2</sup>

1 vert/jaune, 1bleu et 1 noir

4 Fils en 1.5mm<sup>2</sup>

1 vert/jaune, 1bleu et 2 noir

3 Fils en 2.5mm<sup>2</sup>

1 vert/jaune, 1bleu et 1 noir

Interrupteur va et vient avec 1 prise de courant

A 125 de hauteur ou 30 cm pour la prise  
A 10cm du cadre de la porte

Arrivée avec un 3x1.5mm<sup>2</sup>

Arrivée avec un 3x2.5mm<sup>2</sup>

## 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	1 socle par tranche de 4 m <sup>2</sup> avec un minimum de 5 socles	1 Prise téléphone	1 Prise télévision
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 la chambre principale	Obligatoire que dans la chambre principale
Câblage en 1.5mm <sup>2</sup>	Câblage en 2.5mm <sup>2</sup>	Câble 4P 6/10°	Câble Coaxial