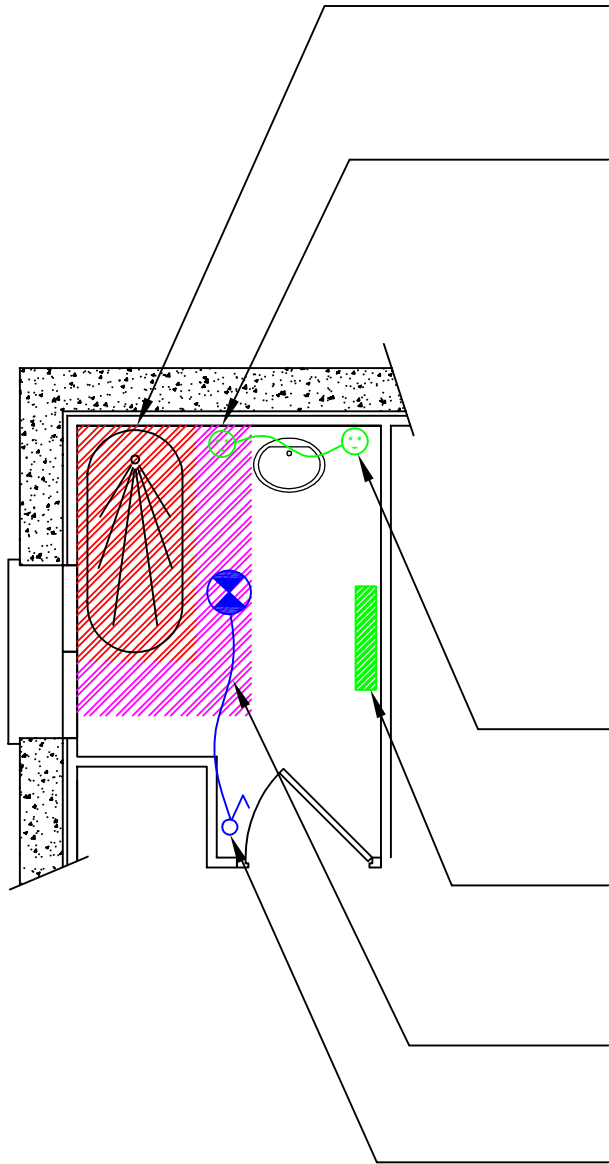


MA SALLE DE BAINS

C:\Documents and Settings\JOHAN\Bureau\batirmoinscher\Site\logo_grand.bmp

www.batirmoinscher.com



Volume 1

Au dessus de la baignoire ou de la douche jusqu'a 225cm de hauteur

N'est autorisé que les appareils électrique en 12V et IP 24

Volume 2

De 60cm tout autour de la baignoire ou de la douche jusqu'a 300cm de hauteur

Sont autorisés les interrupteurs de circuits à très basse tension de sécurité 12V dans la source est installée hors volumes 0, 1 et 2 et les appareils électrique en classe 2 ou 3 et un IP 23

Prises de courant

A 110 cm de haut (a vérifier avec la hauteur du plan de travail)
Possible de la mettre une prise rasoir dans le volume 2, alimenté par un transformateur de séparations

Arrivée en 3x2.5mm² puis de prise en prise

Appareils de chauffage

Autorisé dans le volume 2 si l'appareil est en classe II
La boîte sortie de câble a 30cm de hauteur

En 4x1.5mm² (1 gris, 1noir, 1 bleu et 1 vert/jaune) depuis le tableau électrique

Prévoir un ou plusieurs TBT 12V comme point lumineux pour le volume 2

3 Fils en 1.5mm²












1 vert/jaune, 1bleu et 1 noir

Interrupteur simple allumage

A 125cm de hauteur

Arrivée 3 Fils en 1.5mm² 1 vert/jaune, 1bleu et 1 noir

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		
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		
Câblage en 1.5mm ²	Câblage en 2.5mm ²	Câble 4P 6/10°	Câble Coaxial