



1 COURANT FAIBLE ET SIGNAL (RJ,VGA,TV, TV-SAT,PRISE 8 BROCHES, PRISE PARABOLE).

- Conçu et fabriqué selon la norme en vigueur.
- Conforme à la réglementation marocaine qui exige le marquage.

3 COLLECTION COULEURS CADRES

Nature

8 COULEURS NATURELLES

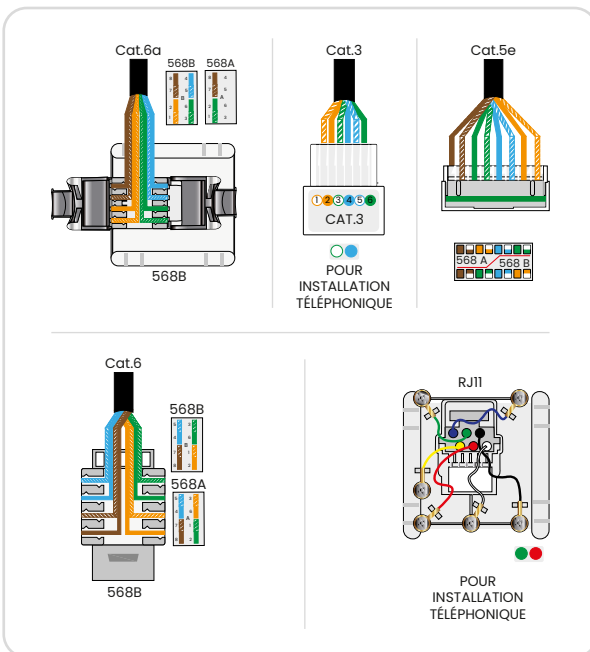
Déco

17 COULEURS DÉCORATIVES

Prestige

10 COULEURS PRESTIGIEUSES

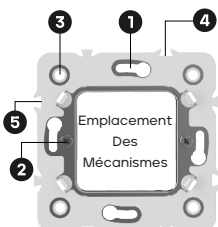
5 SCHÉMAS DE CÂBLE



6 LES TYPES DE CÂBLES UTILISÉS.

Catégorie	Câble	Speed	Bande Passante
Cat 3	UTP	10MO	16MHZ
Cat 5e	UTP	100MO	100MHZ
Cat 6	UTP - STP	1000MO	250MHZ
Cat 6A	STP	1000MO	500MHZ
Cat 7	STP	10000MO	600MHZ
Cat 7A	STP	10000MO	600MHZ

8 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- 1 Fixation boîte carrée** à vis avec Réglage de parallélisme et d'alignement.
- 2 Fixation boîte ronde** à vis pour crochets.

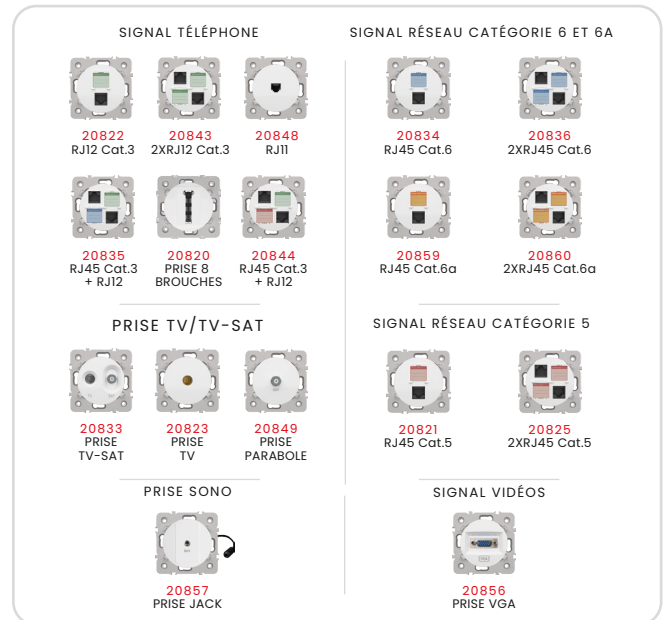
- 3 Fixation à vis PARKER.**
 - Murs à béton.
 - Panneaux en bois.
 - Panneaux en BA 13.
 - Profilé en aluminium.

- 4 Boîte carrée Jumelage** verticale.
- 5 Boîte carrée Jumelage** horizontale.

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur auto-extinguible à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **polycarbonate**.
- Encombrement extérieur : **85x85 mm**.

4 DISPONIBLE EN 9 COULEURS D'INTÉRIEUR



7 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- Résistance à la chaleur : essai à la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inférieure à **2mm**.
- Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- Le produit est résistant mécaniquement, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat est un indice de choc **IK07**.
- Épreuve hygroscopique: tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- Toutes les parties métalliques sont traitées antirouille.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une **imprimante laser**.