



2 x 0 673 12 + enjoliveur plaque
Verre Piano 0 693 01



0 673 11 + enjoliveur + plaque
Laiton 0 687 91



0 673 77 + enjoliveur + plaque
Bleu Vert 0 667 71



0 673 76 + enjoliveur + plaque
Verre Kaolin 0 693 11

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs **p. 648**
Tableau de choix plaques et supports **p. 652-653**

Réf.	Prises haut-parleurs
0 673 12	Permettent la connexion d'enceintes Raccordement jusqu'à 4 mm ² Idéal pour installation home cinema 5.1 Prise HP Banana gold Assure une qualité de son optimum Connecteur laiton avec revêtement or 1,5 µm Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes réf. 0 673 12
0 673 11	Prise HP à poussette Poussette automatique repérée (N/R) Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes réf. 0 673 11
Prises audio et vidéo	
0 673 77	Prise audio vidéo HDMI Permet la transmission de flux audio vidéo numériques haute définition HD et HDU entre une source (lecteur DVD ou Blu-Ray, console de jeu, ordinateur...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi entre 2 prises : 10 m Prise HDMI version 2.0 Type-A préconnectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câble pour raccordement rapide à des cordons HDMI standards avec fiches mâles
0 673 76	Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm Permet la transmission de flux vidéo analogiques et audio entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique) Résolution vidéo VGA à UXGA Longueur maxi entre 2 prises : 15 m Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm préconnectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec fiches mâles

Réf.	Prises audio et vidéo (suite)
0 673 16	Prise vidéo HD 15 femelle Permet la transmission de flux vidéo analogiques entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique...) Résolution VGA à UXGA Longueur maxi entre 2 prises : 15 m
0 673 18	Prise audio Jack 3,5 mm femelle Permet d'établir des liaisons audio
0 673 35	Prise XLR 3 pôles Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage... Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm ² à 0,50 mm ² blindé Longueur de câble maxi entre 2 prises : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio) Prise XLR femelle
0 673 07	Atténuateur de ligne 100 V - 25 W Permet de contrôler localement la puissance d'une ligne de sonorisation 100 V

Media Hub **p. 1015**



Offre hôtel **p. 1002-1011**