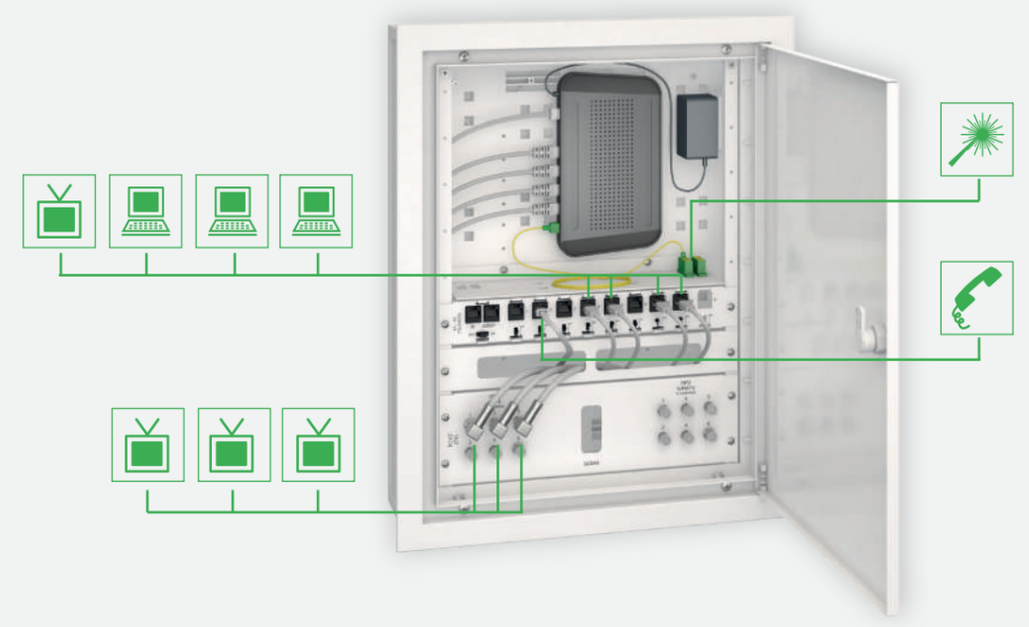
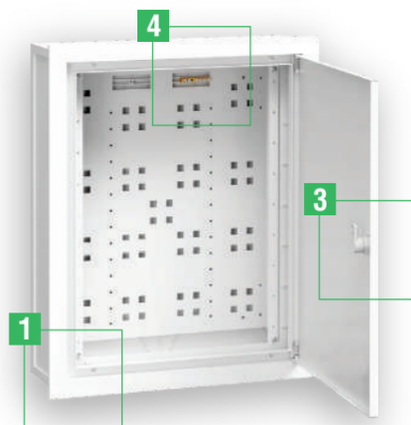
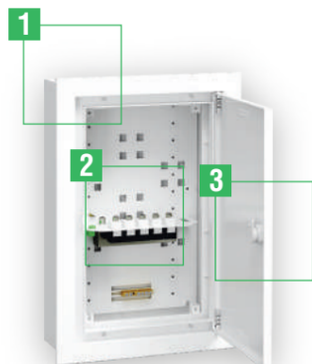
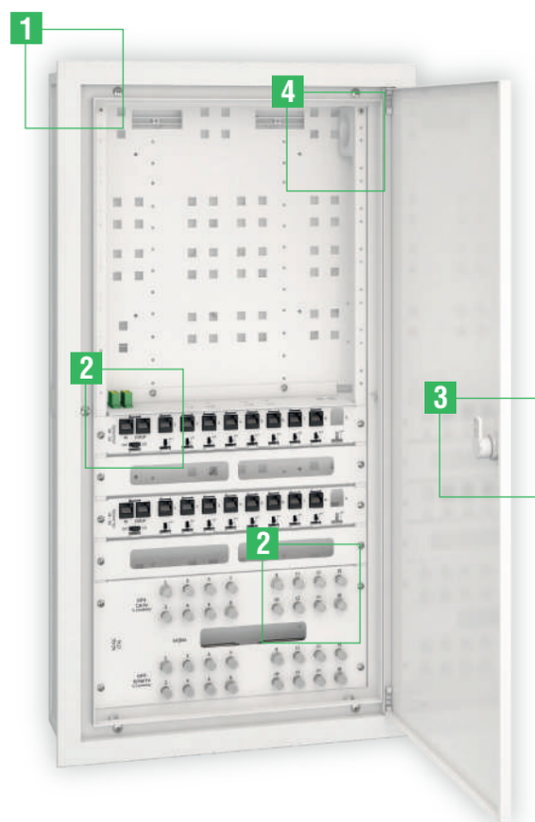


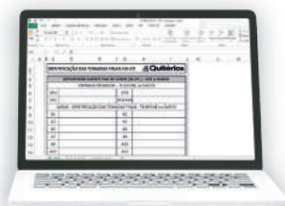
vdi_rack®

- 22 COFFRETS VDI_RACK® P90
- 22 PANNEAUX VDI_RACK® P90
- 23 COFFRETS VDI_RACK® P125 y P200
- 24 PANNEAUX VDI_RACK® ET RJ_FLEX® P125 y P200
- 26 ACCESSOIRES



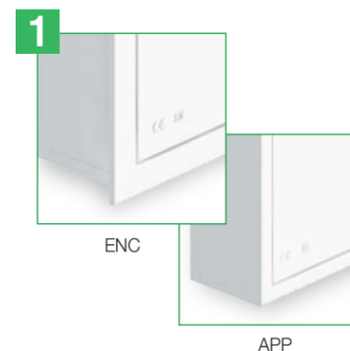


- ✓ **Solutions type rack**, pour distribution des télécommunications, pour utilisation **résidentiel et commercial**
- ✓ Permet d'obtenir une **solution personnalisée**, par l'acquisition du **coffret** et des **panneaux Coaxial, Paire de Cuivre** et **Fibre Optique**, selon les exigences de chaque installation
- ✓ Comprend **l'espace pour les équipements actifs** (switch, modem, router, etc) qui peuvent être fixés à la plaque de montage métallique



Pratique et Accessible

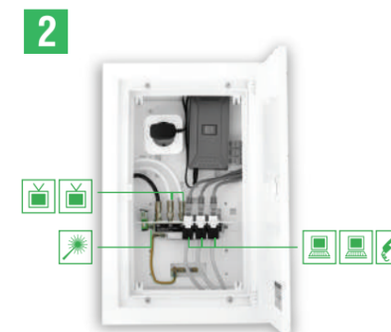
Pour identification des circuits d'installation utilisez les étiquettes disponibles sur quiterios.com



Diversité des Solutions

Disponibles dans les profondeurs **90mm, 125mm et 200mm**.

Cadre de finissage pour la version **Encastrée (ENC)** et cadre droit pour la version **Apparente (APP)**.



Flexibilité Technologique

Diversité de panneaux et accessoires pour les technologies de:

- ✓ **Coaxial**
- ✓ **Paire de Cuivre**
- ✓ **Fibre Optique**



Résistance et Harmonie Esthétique

Cadre et porte en aluminium laqué en blanc.
Serrure plat.



Fonctionnalité

Comprend le **bornier de terre, chassis** pour fixer les panneaux (coffrets P125 et P200) et **prise** du type schuko



Jumelage Facile entre Coffrets

Vis pour accoupler, horizontal ou verticalement, les coffrets d'application Encastrée (ENC) et Apparente (APP).

Possibilité de jumelage du **VDI_RACK®** avec le **Coffret de Distribution Électrique SAFETYMAX®**, résultant en un dernière touche parfait.



Voir la vidéo



- ✓ Créez une solution sur mesure en achetant quelconque des codes des coffrets **VDI_RACK P90** et les respectifs panneaux "L" vides et équipés!
- ✓ **Enveloppe en plastique** et **cadre + porte en aluminium** laqué en blanc
- ✓ Comprend **bornier du terre** et **prise de type schuko**
- ✓ Profondeur **90mm**
- ✓ **IP42 / IK07**



- ✓ Créez une solution sur mesure en achetant quelconque des codes des coffrets **VDI_RACK P125** ou **P200** et les respectifs panneaux vides et équipés!
- ✓ Comprend **châssis** pour fixer les panneaux **VDI_RACK**, **bornier de terre** et **prise du type schuko**
- ✓ **Enveloppe en plastique** et **cadre + porte en aluminium** laqué en blanc
- ✓ Profondeur **125mm** et **200mm**
- ✓ **IP42 / IK07**



COFFRET VDI_RACK® P90 250x375

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096530	COFFRET VDI_RACK 250x375 P90 ENC	250x375x90
00096531	COFFRET VDI_RACK 250x375 P90 APP	250x375x90

COFFRET VDI_RACK® 400x375 - 6U

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096538	COFFRET VDI_RACK 400x375 P125 ENC	400x375x125
00096539	COFFRET VDI_RACK 400x375 P125 APP	400x375x125

00096544	COFFRET VDI_RACK 400x375 P200 ENC	400x375x200
00096545	COFFRET VDI_RACK 400x375 P200 APP	400x375x200



COFFRET VDI_RACK® P90 400x375

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096532	COFFRET VDI_RACK 400x375 P90 ENC	400x375x90
00096533	COFFRET VDI_RACK 400x375 P90 APP	400x375x90

COFFRET VDI_RACK® 400x500 - 9U

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096540	COFFRET VDI_RACK 400x500 P125 ENC	400x500x125
00096541	COFFRET VDI_RACK 400x500 P125 APP	400x500x125

00096546	COFFRET VDI_RACK 400x500 P200 ENC	400x500x200
00096547	COFFRET VDI_RACK 400x500 P200 APP	400x500x200



COFFRET VDI_RACK® P90 400x500

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096534	COFFRET VDI_RACK 400x500 P90 ENC	400x500x90
00096535	COFFRET VDI_RACK 400x500 P90 APP	400x500x90

PANNEAUX POUR VDI_RACK® P90

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x P
00096570	PANNEAU EN "L" VIDE P/ 5RJ45 + REP 5D + 2FO L250	170x65
00096572	PANNEAU EN "L" ÉQUIPÉ A/ 5RJ45 + REP 5D + 1FO L250	170x65
00096574	PANNEAU EN "L" VIDE P/ 12RJ45 + REP 9D + 2FO L400	320x65
00096576	PANNEAU EN "L" ÉQUIPÉ A/ 12RJ45 + REP 9D + 1FO L400	320x65



Ces panneaux peuvent être appliqués dans les coffrets VDI_RACK P125 et P200.

COFFRET VDI_RACK® 400x750 - 14U

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096542	COFFRET VDI_RACK 400x750 P125 ENC	400x750x125
00096543	COFFRET VDI_RACK 400x750 P125 APP	400x750x125

00096548	COFFRET VDI_RACK 400x750 P200 ENC	400x750x200
00096549	COFFRET VDI_RACK 400x750 P200 APP	400x750x200





CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x P
00096580	PANNEAU EN "L" VIDE P/ 1FO + 7RJ45 L400 P125	290x78

Panneau vide à équiper jusqu'à 7 connecteurs RJ45 (code 0023570), pour Paire de Cuivre et 1 adaptateur simple SC/APC (code 0023511).



ry.flex

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098290	PANNEAU VDI_RACK RJ_FLEX VIDE P/ PC9 1U	321x45

Panneau vidé pour équiper avec 1 connecteur RJ_FLEX d'entrée (cód. 0023577) et jusqu'à 9 connecteurs RJ_FLEX de sortie (cód. 0023578).



ry.flex

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098294	PANNEAU VDI_RACK RJ_FLEX PC4 1U	321x45

Panneau de Paire de Cuivre (PC) en catégorie 6, avec 1 entrée et 4 sorties. Pour distribution de voix ou pour établir un réseau de données à l'aide d'équipements actifs. Permet la connexion entre panneaux.



ry.flex

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098296	PANNEAU VDI_RACK RJ_FLEX PC6 1U	321x45

Panneau de Paire de Cuivre (PC) en catégorie 6, avec 1 entrée et 6 sorties. Pour distribution de voix ou pour établir un réseau de données à l'aide d'équipements actifs. Permet la connexion entre panneaux.



ry.flex

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098298	PANNEAU VDI_RACK RJ_FLEX PC8 1U	321x45

Panneau de Paire de Cuivre (PC) en catégorie 6, avec 1 entrée et 8 sorties. Pour distribution de voix ou pour établir un réseau de données à l'aide d'équipements actifs. Permet la connexion entre panneaux.



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
000982514	PANNEAU VDI_RACK CC5 1 REP 1U	321x45

Panneau pour Répartiteur de Coaxial (CC), équipé d'un répartiteur "F" à 5 sorties.



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
000982519	PANNEAU VDI_RACK CC9 1 REP 1U	321x45

Panneau pour Répartiteur de Coaxial (CC), équipé d'un répartiteur "F" à 9 sorties.

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098272	PANNEAU VDI_RACK VIDE P/ 14 FO 1U	321x45

Panneau vide à équiper jusqu'à 14 adaptateurs doubles SC/APC (code 0023512 ou 0023513) pour Fibre Optique.



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098274	PANNEAU VDI_RACK VIDE P/ 14 FICHES F/F 1U	321x45

Panneau vide à équiper jusqu'à 14 connecteurs F/F (code 0023552) pour Coaxial.



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098276	PANNEAU VDI_RACK VIDE P/ 14 RJ45 CAT6 1U	321x45

Panneau vide à équiper jusqu'à 14 connecteurs RJ45 (code 0023570) pour Paire de Cuivre.



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098278	PANNEAU VDI_RACK VIDE P/ 5 RJ45 + 5 F/F + 5 FO 1U	321x45

Panneau vide à équiper jusqu'à 5 connecteurs RJ45 (code 0023570), 5 connecteurs F/F (code 0023552) et 5 adaptateurs doubles SC/APC (code 0023512 ou 0023513).

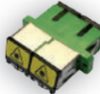


CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098280	PANNEAU VDI_RACK AVEUGLE 1U	321x45



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098282	PANNEAU VDI_RACK PASSE-CABLES 1U	321x45



CODE	DÉSIGNATION	QTT EMB
 0023511	ADAPTATEUR FO SC/APC SIMPLE A/ PROTECTION	5
 0023513	ADAPTATEUR FO SC/APC DUPLEX A/ PROTECTION	5

 0023550	FICHE COMPRESSION ANGULAIRE	5
 0023551	FICHE COMPRESSION DROITE	5
 0023552	ADAPTATEUR F/F	5
 0023554	FICHE COMPRESSION ANGULAIRE A/ FILET	5

*Pour l'application dans les panneaux en "L" pour le coffret VDI_RACK® P90

 0023508	CASSETTE DE LOVAGE 24 FO	
 0023510	PRISE TERMINALE OPTIQUE P/ 2 SC/APC DUPLEX	

 0023530	ÉTAGÈRE VDI_RACK A400 P125	
 0023534	ÉTAGÈRE VDI_RACK L400 P200	

 0023560	RÉPARTITEUR "F" 5D	
 0023561	KIT RÉPARTITEUR "F" 9D	

Pour l'application dans les panneaux en "L" pour le coffret VDI_RACK® P90

CODE	DÉSIGNATION	QTT EMB
0023570	CONNECTEUR RJ45 CAT6	5

0023577	CONNECTEUR RJ_FLEX CAT6 ENTRÉE	1
0023578	CONNECTEUR RJ_FLEX CAT6 SORTIE	5



0023580	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 0,5m	
00235801	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 1m	
00235804	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 90° 0,5m	

00236	OUTIL RACCORDEMENT VDI 3G	
00237	OUTIL RACCORDEMENT S110	
00238	PINCE À SERTIR RJ11/12/45	
0023820	PINCE COMPRESSION CONNECTEURS F 90°	
0023830	PINCE DÉNUDAGE RG59/RG6/RG7/RG11	