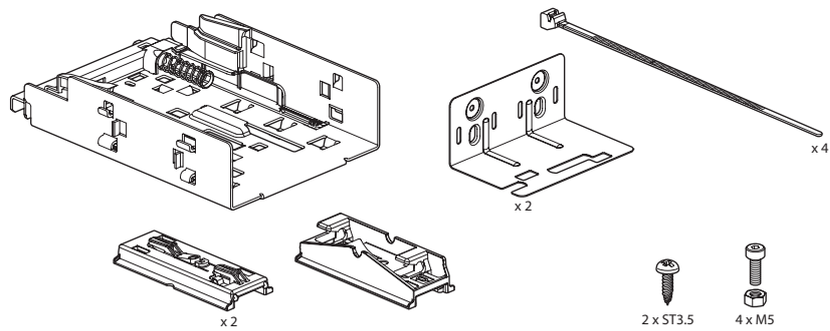


**Kit Zéro U Fixation universelle**

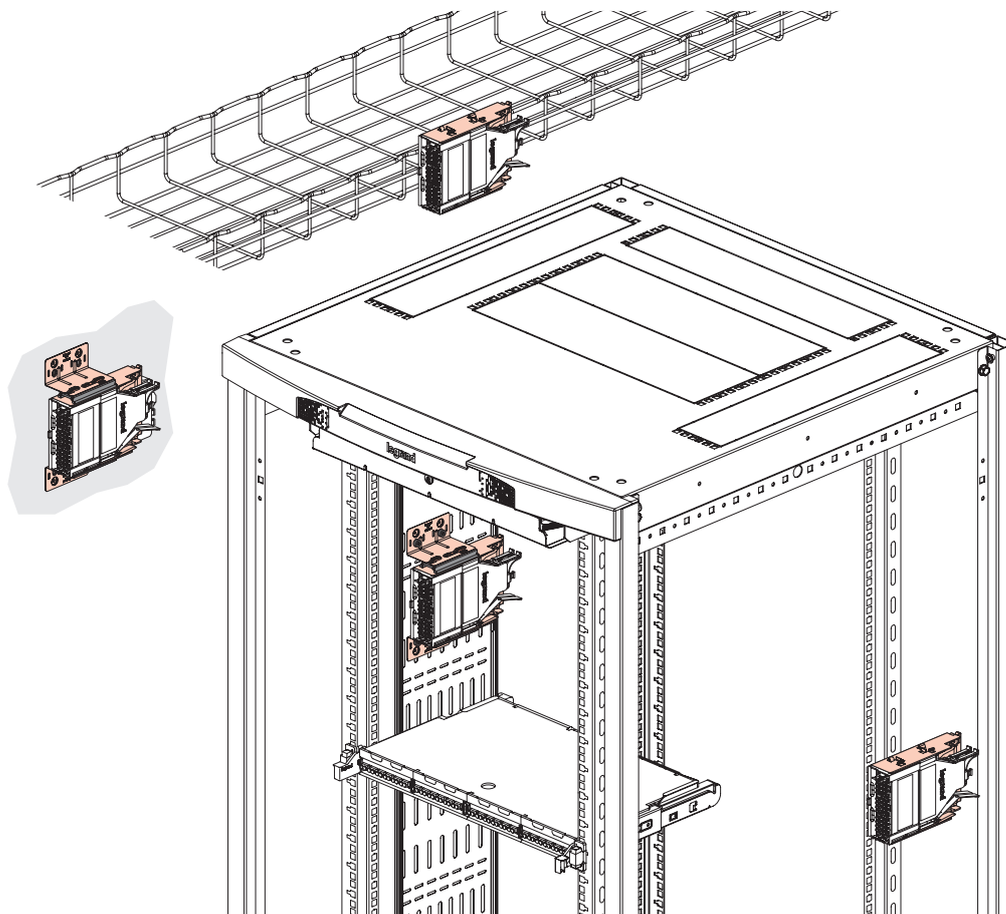
Réf. : 0 321 03

**1. UTILISATION**

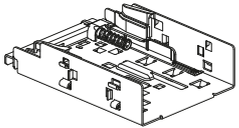
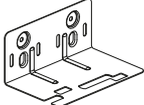
Solution de brassage déportée zero U pour fixation universelle : montants 19", faux-plancher, chemin de câble fil et tôle, structure de baie...  
Compatible avec toutes les cassettes haute densité fibre optique et cuivre de l'offre LCS3.  
L'association avec une cassette à extraction automatique permet une installation et une maintenance facile.

Livré avec ses accessoires spécifiques pour fixation :

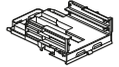
- sur chemin de câble tôle ou fil
- sur montants ou chemin de câble de baie
- au sol ou au mur

**2. MISE EN SITUATION**

3. COMPOSITION DU KIT (réf : 0 321 03)

 Support de cassette Zéro-U		Equerre de fixation (x 2)		Vis tôle (2 x ST3,5)
		Interface rail fil		Vis + écrou (4 x M5)
		Interface rail tôle (x 2)		Collier de fixation (x 4) (réf : 0 320 58)

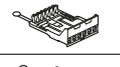
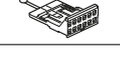
4. GAMME ET TABLEAU DE CHOIX

	<b>0 321 38</b>	HD support pour cassette slim
	Cassettes slim	
	● <b>0 321 68</b>	Cassette slim préconnectorisée (50/125 µm) 12 FO OM3 multimode 12 connecteurs LC vers connecteur MTP 12 fibres polarité universelle, performance Ultra
	● <b>0 321 69</b>	Cassette slim préconnectorisée (50/125 µm) 12 FO OM4 multimode 12 connecteurs LC vers connecteur MTP 12 fibres polarité universelle, performance Ultra
	● <b>0 321 70</b>	Cassette slim préconnectorisée (50/125 µm) 12 FO OS2 multimode 12 connecteurs LC vers connecteur MTP 12 fibres polarité universelle, performance Ultra
	● <b>HVSL12</b>	Cassette slim préconnectorisée (50/125 µm) 12 FO OM4 multimode 12 connecteurs LC vers connecteur MTP 12 fibres polarité universelle, performance Ultra
	● <b>0 322 38</b>	Cassette slim préconnectorisée (50/125 µm) 12 FO OM5 multimode 12 connecteurs LC vers connecteur MTP 12 fibres polarité universelle, performance Ultra
"A la demande"	Autre type d'adaptateur, fibre ou polarité disponible "à la demande"	
	<b>*0 321 39</b>	Obturbateur support cassette slim *seulement pour ref. 0 321 38

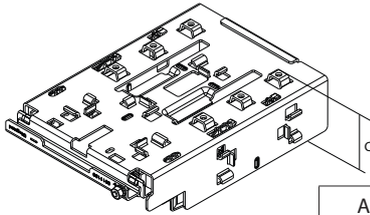
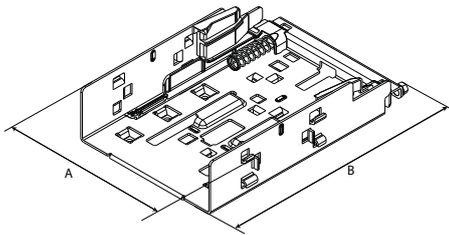
	Cassettes MTP	
	● <b>0 321 42</b>	Cassette préconnectorisée (50/125 µm) 24 FO OM4 multimode 24 connecteurs LC vers 2 connecteurs MTP 12 F A/C polarité, performance Ultra
	● <b>0 321 44</b>	Cassette préconnectorisée (9/125 µm) 24 FO OS2 monomode 24 connecteurs LC vers 2 connecteurs MTP 12 F A/C polarité, performance Ultra
	● <b>0 321 43</b>	Cassette préconnectorisée (50/125 µm) 12 FO OM4 multimode 12 connecteurs SC vers connecteur MTP 12 fibres A/C polarité, performance Ultra
	● <b>0 321 45</b>	Cassette préconnectorisée (9/125 µm) 12 FO OS2 monomode 12 connecteurs SC vers connecteur MTP 12 fibres A/C polarité, performance Ultra
	● <b>0 321 48</b>	Cassette préconnectorisée (50/125 µm) 12 FO OM4 multimode 12 connecteurs LC vers 1 connecteur MTP 12 F A/C polarité, performance Ultra
	● <b>0 321 49</b>	Cassette préconnectorisée (9/125 µm) 12 FO OS2 monomode 12 connecteurs LC vers 1 connecteur MTP 12 F A/C polarité, performance Ultra
	● <b>0 321 59</b>	Cassette préconnectorisée (50/125 µm) 12 FO OM4 multimode 12 connecteurs SC vers connecteur MTP 12 F polarité universelle, performance Ultra
	● <b>0 321 60</b>	Cassette préconnectorisée (9/125 µm) 12 FO OS2 monomode 12 connecteurs SC vers connecteur MTP 12 fibres polarité universelle, performance Ultra
	"A la demande"	Autre type d'adaptateur, fibre ou polarité disponible "à la demande"

	Cassettes à splicer - livrées avec pigtaills et blocs	
	● <b>0 321 80</b>	Cassette FO à splicer 0 321 41 + bloc SC 6 fibres multi 0 321 20 + 6 pigtaills SC OM3 1m 0 322 20
	● <b>0 321 82</b>	Cassette FO à splicer 0 321 41 + Bloc SC 12 fibres multi 0 321 21 + 12 pigtaills SC OM3 1m 0 322 20
	● <b>0 321 84</b>	Cassette FO à splicer 0 321 41 + bloc SC 6 fibres mono 0 321 10 + 6 pigtaills SC OS2 1m 0 322 41
	● <b>0 321 86</b>	Cassette FO à splicer 0 321 41 + bloc SC 12 fibres mono 0 321 11 + 12 pigtaills SC OS2 1m 0 322 41
	● <b>0 321 81</b>	Cassette FO à splicer 0 321 41 + bloc LC 6 fibres multi 0 321 23 + 6 pigtaills LC OM3 1m 0 322 21
	● <b>0 321 83</b>	Cassette FO à splicer 0 321 41 + bloc LC 12 fibres multi 0 321 24 + 12 pigtaills LC OM3 1m 0 322 21
	● <b>0 321 85</b>	Cassette FO à splicer 0 321 41 + bloc LC 6 fibres mono 0 321 13 + 6 pigtaills LC OS2 1m 0 322 43
● <b>0 321 87</b>	Cassette FO à splicer 0 321 41 + bloc LC 12 fibres mono 0 321 14 + 12 pigtaills LC OS2 1m 0 322 43	

	<b>0 321 41</b>	Splice cassette
	● <b>0 321 11</b>	SC duplex HD pour 12 fibres monomode
	● <b>0 321 21</b>	SC duplex HD pour 12 fibres multimode
	● <b>0 321 10</b>	SC duplex pour 6 fibres monomode
	● <b>0 321 12</b>	SC apc duplex pour 6 fibres monomode
	● <b>0 321 20</b>	SC duplex pour 6 fibres multimode
	● <b>0 321 13</b>	LC duplex pour 6 fibres monomode
	● <b>0 321 23</b>	LC duplex pour 6 fibres multimode
	● <b>0 321 36</b>	LC duplex pour 6 fibres multi. (aqua)
	● <b>0 321 14</b>	LC duplex pour 12 fibres monomode
	● <b>0 321 16</b>	LC apc duplex pour 12 fibres monomode
	● <b>0 321 24</b>	LC duplex pour 12 fibres multimode
	● <b>0 321 37</b>	LC duplex pour 12 fibres multi. (aqua)
	● <b>0 322 58</b>	LC duplex pour 12 fibres multi. (lime)
	● <b>HVBL12</b>	LC duplex pour 12 fibres multi. (violet)
	● <b>0 321 15</b>	LC duplex HD pour 24 fibres monomode
	● <b>0 321 25</b>	LC duplex HD pour 24 fibres multimode
	● <b>0 322 59</b>	LC duplex HD pour 24 fibres multi. (lime)
	● <b>HVBL24</b>	LC duplex HD pour 24 fibres multi. (violet)
	● <b>0 321 17</b>	ST pour 6 fibres monomode
	● <b>0 321 27</b>	ST pour 6 fibres multimode
● <b>0 321 33</b>	4 MTP adaptateur, passage, monomode	
● <b>0 321 34</b>	4 MTP adaptateur, passage, multimode	
"On demand"	Autres couleurs	

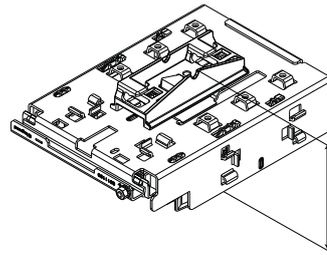
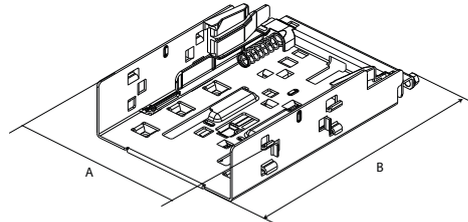
	<b>0 337 55</b>	Cassette cuivre à équerer jusqu'à 6 connecteurs RJ45 Cat5e, Cat6 et Cat6A
	<b>0 337 95</b>	Cassette cuivre Haute Densité à équerer jusqu'à 12 connecteurs RJ45 Cat5e, Cat6 et Cat6A
	<b>0 337 53</b>	Cat 5e
	<b>0 337 63</b>	Cat 6
	<b>0 337 73</b>	Cat 6A
	<b>0 337 54</b>	Cat 5e
	<b>0 337 64</b>	Cat 6
	<b>0 337 65</b>	Cat 6
<b>0 337 75</b>	Cat 6A	
	<b>*0 337 85</b>	STP Cat 8 *seulement pour réf. 0 337 55

5. COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)



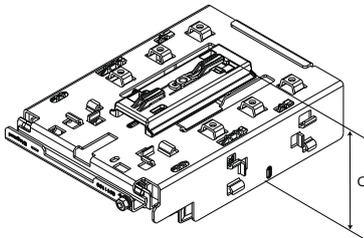
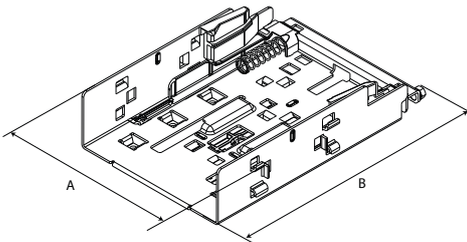
A	B	C
123	179	46

Avec interface Rail fil



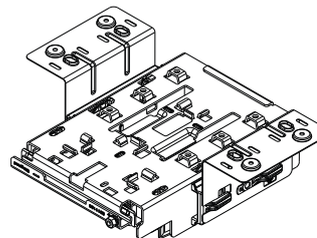
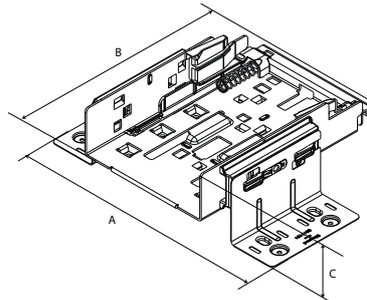
A	B	C
123	179	62

Avec interface Rail tôle



A	B	C
123	179	56

Avec équerres de fixation



A	B	C
216	179	64

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le support Zéro-U peut accueillir des cassettes à splicer, préconnectorisées ou cuivre

Capacité maximale :

- 24 connecteurs LC

- 12 connecteurs SC

- 12 connecteurs RJ45 haute densité

Equippé d'une solution reprise de masse.

Matière : - Zéro U : Support principal : acier pré-galvanisé

Glissières (gauche/droite) : ABS - Noir (Ral 9017)

Accessoires pour rail fil/tôle : ABS gris

Equerres : acier

Poids zéro U (avec équerres/interface) : 510 g

Température d'utilisation et stockage : -20°C à + 60°C