

ASSORTIMENT DE BASE TYPES DE CÂBLES CERTIFIÉS

Afin de garantir le maintien du fonctionnement en cas d'incendie selon DIN 4102-12, veuillez tenir compte des types de câbles et éléments de fixation ci-après. Observez à ce sujet les tableaux des pièces et des types de câbles dans les notices de montage. Cette brochure contient uniquement les **configurations de l'assortiment de base**.

TYPES DE CÂBLES CERTIFIÉS

N° de configuration	N° de la reconnaissance AEAI	Système porteur	Largeur	Support	Charge utile	Espacement des supports	Type de câbles									
							(N)HXH FE180 E90	(N)HXCH FE180 E90	(N)HXH FE180 E30-E60	(N)HXCH FE180 E30-E60	JE-H(S)H FE180 E30-90	JE-H(S)HRH FE180 E30-90				

CHAPITRE 2 - ASSORTIMENT DE BASE MONTAGE AU PLAFOND

1.01	27683	Chemin de câbles sur poutrelle plafonnière Multifix	100-400	Support std de maintien de fonction	20kg/m	1.5m	E90	E90	E90	E60	E30	E30
1.02	27696	Échelle de câbles sur poutrelle plafonnière Multifix	200-400	Support std de maintien de fonction	20kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E60	E60	E60
1.03	27684	Canal G sur poutrelle à crochets (transversal/de chant)	50-150	-	10kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E30	E30	E60
1.04	27684	Canal G sur rail à crochets standard (transversal/de chant)	50-150	-	10kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E30	E30	E60
1.05	27684	Canal G avec pont de serrage (transversal/de chant)	50-150	Pont de serrage	10kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E30	E30	E60
1.06	27684	Canal G sur mini rail à crochets (transversal/de chant)	50-150	-	10kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E30	E30	E60
1.07	27686	Canal C	50	Support de câbles pour canal C	-	0.8m	E90		E60	E30	E90	E90
1.08	-	Boucle murale de plafond	54-68	-	7.5kg/b	0.8m	E90	E90	E30	E30	E90	E90
1.09	31641	Barre profilée Multifix 50x25mm	200-500	Étrier de câbles E=60cm	5kg/b	0.6m	E90	E90	E90	E60	E30	E30

CHAPITRE 3 - ASSORTIMENT DE BASE MONTAGE MURAL

2.01	27683	Chemin de câbles sur support standard de maintien de fonction	100-400	Support std de maintien de fonction	20kg/m	1.5m	E90	E90	E90	E60	E30	E30
2.02	27696	Échelle de câbles sur support standard de maintien de fonction	200-400	Support std de maintien de fonction	20kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E60	E60	E60
2.03	27684	Canal G sur poutrelle à crochets (transversal/de chant)	50-150	-	10kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E30	E30	E60
2.04	27684	Canal G sur rail à crochets standard (transversal/de chant)	50-150	-	10kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E30	E30	E60
2.05	27684	Canal G avec pont de serrage (transversal/de chant)	50-150	Pont de serrage	10kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E30	E30	E60
2.06	27684	Canal G sur mini rail à crochets (transversal/de chant)	50-150	-	10kg/m	1.5m	E90	E90	E60	E30	E30	E60
2.07	27686	Canal C	50	Support de câbles pour canal C	-	0.8m	E90		E60	E30	E90	E90
2.08	-	Boucle murale de plafond	54-68	-	7.5kg/b	0.8m	E90	E90	E30	E30	E90	E90
2.09	31641	Barre profilée Multifix 50x25mm	200-500	Étrier de câbles E=60cm	5kg/b	0.6m	E90	E90	E90	E60	E30	E30

CHAPITRE 4 - ASSORTIMENT DE BASE ZONE MONTANTE

3.01	-	Box de zone montante avec barre profilée Multifix ¹	100-400	Étrier de câbles E=60cm	-	3.5m	voir bas de page ¹					
3.02	27690	Échelle de câbles avec bride murale zone montante < 3.5m	200-400	Étrier de câbles E=60cm	20kg/m	1.5m	E90	E90	E90	E60	E30	E90
3.03	27690	Échelle de câbles directe zone montante < 3.5m	200-400	Étrier de câbles E=60cm	20kg/m	1.5m	E90	E90	E90	E60	E30	E90
3.04	31641	Barre profilée Multifix 50x25mm zone montante < 3.5m	200-500	Étrier de câbles E=60cm	5kg/b	0.6m	E90	E90	E90	E60	E30	E30
3.05	27689	Multichemin avec bride murale zone montante < 3.5m	100-400	Étrier de câbles E=60cm	20kg/m	1.5m	E90	E90	E30	E30	E30	E60
3.06	27690	Échelle de câbles avec bride murale zone montante > 3.5m	200-400	Étrier de câbles E=60cm	20kg/m	1.5m	E90	E90	E90	E60	E30	E90
3.07	27690	Échelle de câbles directe zone montante > 3.5m	200-400	Étrier de câbles E=60cm	20kg/m	1.5m	E90	E90	E90	E60	E30	E90
3.08	31641	Barre profilée Multifix 50x25mm zone montante > 3.5m	200-500	Étrier de câbles E=60cm	5kg/b	0.6m	E90	E90	E90	E60	E30	E30
3.09	27689	Multichemin avec bride murale zone montante > 3.5m	100-400	Étrier de câbles E=60cm	20kg/m	1.5m	E90	E90	E30	E30	E30	E60

¹Pour cette configuration, veuillez demander un certificat d'essai relié au projet auprès de lanz oensingen sa, Tél.: +41 62 388 21 21, e-mail: info@lanz-oens.com

E=Espacement