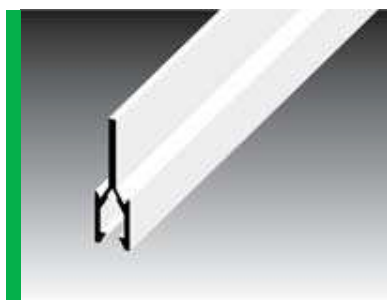


**PEK 40** - przegroda

						
	m		m	kg		do listwy
PEK 40 JA	3	kremowy	60	5,4	PVC samogasnący	LH 60X40
PEK 40 JC	2	kremowy	40	3,6		LH 60X40

Przegroda służy do rozdzielania przestrzeni wewnętrznej listwy LH, i tym samym do lepszego manewrowania włożonymi kablami oraz do lepszej orientacji.

**PEKD 40** - przegroda

							
	m		m	kg			do kanału
2	biała	20; 120	11,6		PVC samogasnący		EKD 80X40; EKD 100X40; EKD 120X40

Przegroda służy do rozdzielania przestrzeni wewnętrznej kanałów EKD, i tym samym do lepszego manewrowania włożonymi kablami oraz do lepszej orientacji.

**PEKE 60** - przegroda

							
	m		m	kg			do kanału
2	biała	20; 160	19,9		PVC samogasnący		EKE 60X60; EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 90X55 D; PK 120X55 D; PK 160X65 D; PK 210X70 D

Przegroda służy do rozdzielania przestrzeni wewnętrznej kanałów EKE i PK, i tym samym do lepszego manewrowania włożonymi kablami oraz do lepszej orientacji.

**PKS 70/60** - przegroda

						
	m	m	kg			do kanału
2	20; 160	20,3		PVC samogasnący		EKE 60X60; EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 90X55 D; PK 120X55 D; PK 160X65 D; PK 210X70 D

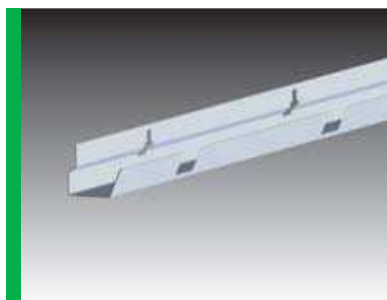
Przegroda z metalową folią PKS 70/60 dzięki cienkiej warstwie folii metalowej ma podobne właściwości jak przegroda metalowa, lecz jest znacznie lżejsza.

Poszczególne ścianki PKS 70/60 należy wzajemnie połączyć, np. przy pomocy linki połączeniowej PLSK.

**PEP 60** - przegroda

						
	m		m	kg		do kanału
2	biała	32	7,5		PVC samogasnący	EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 210X70 D

Przegroda PEP 60 służy do rozdzielania przestrzeni wewnętrznej kanałów elektroinstalacyjnych i tym samym do lepszego manewrowania włożonymi kablami oraz do lepszej orientacji.

**PEP 60/K** - przegroda

						
	m	m	kg			do kanału
2	24	10		blacha Zn		EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 210X70 D

PEP 60/K – jest to przegroda metalowa, którą można wykorzystać oddzielnie poprzez zamocowanie przy pomocy PSK 1 bądź też włożyć do ścianki PEP 60.

W przypadku zastosowania nośników urządzeń należy przerwać poprzeczkę a następnie jej poszczególne części połączyć na przykład za pomocą linki łączącej PLSK.