

CES[®]
NIEDAX GROUP

SYSTEMES DE DALLES

SYSTEMES DE CHEMINS
DE CABLES FIL

SYSTEMES DE
GOULOTTES

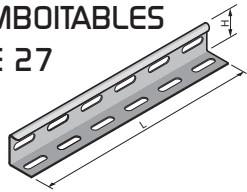
SYSTEMES D' ECHELLES
A CABLES

SYSTEMES DE
SUPPORTAGE

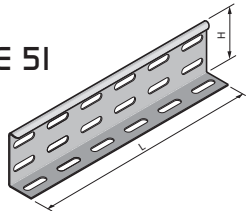


ECLISSES

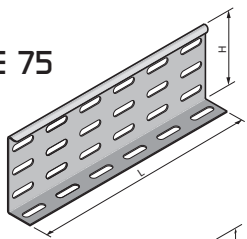
EMBOITABLES EE 27



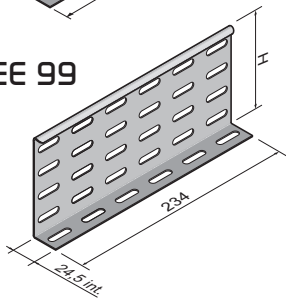
EE 51



EE 75

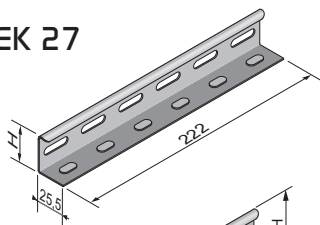


EE 99

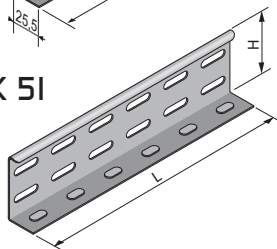


ENCLIQUETABLES

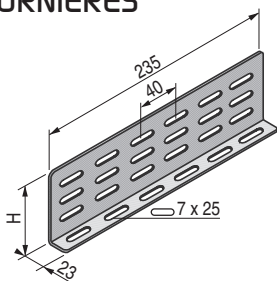
EK 27



EK 51



CORNIERES



Désignation
LxH

		SZ	E	GC	I2 - 304	I3 - 316	ALU	
20/1	EE 27	009200		009160	309200	409200	509200	
20/1	EE 51	009201		009161	309201	409211	509201	
1	EE 51 VERT 6024		009720					
1	EE 51 BLEU 5015		009721					
1	EE 51 JAUNE 1003		009722					
1	EE 51 ROUGE 3020		009723					
1	EE 51 BLANC 9003		009724					
1	EE 51 ORANGE 2009		009725					
1	EE 75	009202		009162	309202	409202	509202	
1	EE 75 VERT 6024		009740					
1	EE 75 BLEU 5015		009741					
1	EE 75 JAUNE 1003		009742					
1	EE 75 ROUGE 3020		009743					
1	EE 75 BLANC 9003		009744					
1	EE 75 ORANGE 2009		009745					

1	EE 99	009203		009163	309203	409213	509203	
---	-------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--



Désignation
H x l
mm

		SZ					
20/1	EK 27	009600					
20/1	EK 51	009601					

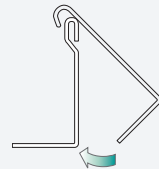


Désignation
H x l
mm

		SZ	GC	I2 - 304	I3 - 316		
50/1	26 x 22 x 235	009100	009150	309100	409100		
50/1	50 x 22 x 235	009102	009152	309102	409102		
50/1	74 x 22 x 235	009104	009154	309104	409104		
50/1	98 x 22 x 235	009106	009156	309106	409106		

Pour dalles PSN

- Sécurité Maximale et gain de temps : Emprisonne l'ensemble de la dalle et ne nécessite que 2 boulons.



- Identification facile des circuits : Eclissage par l'extérieur et modèles RAL epoxy.

- Sortie de câbles et repérage facile : Permet un éclissage ménageant un espace entre les dalles.

Pour dalles PSn exclusivement.

- Gain de temps éclissage sans boulon.
- Pour largeurs jusque 268 (h 27) ou 220 (h 51).

- Pour tout type de dalles.