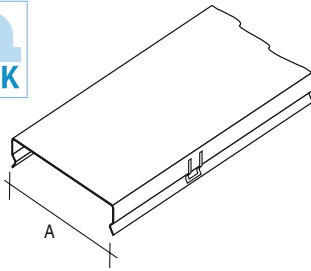


Accessoires pour les treillis Rejiband

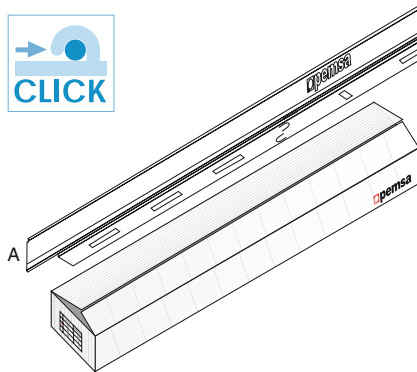
Couvercle



Longueur 3000 mm

A mm	G.S.		H.D.		INOX 316		
	Réf.	kg/m	Réf.	kg/m	Réf.	kg/m	
60	73021060	0,47	73031060	0,62	73061060	0,62	24
100	73021100	0,74	73031100	0,84	73061100	0,85	24
150	73021150	1,02	73031150	1,14	73061150	1,16	12
200	73021200	1,30	73031200	1,60	73061200	1,48	12
300	73021300	2,11	73031300	2,30	73061300	2,11	6
400	73021400	2,74	73031400	3,68	73061400	2,74	6
500	73021500	4,22	73031500	4,54	73061500	3,37	6
600	73021600	5,01	73031600	5,39	73061600	4,00	6

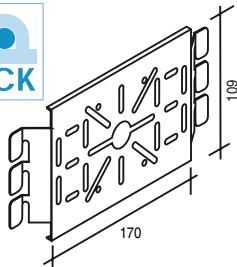
Cloison de séparation



Longueur 3000 mm

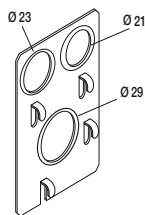
A mm	G.S.		H.D.		INOX 316		
	Réf.	kg/m	Réf.	kg/m	Réf.	kg/m	
25	67020610	0,26	67030610	0,30	67060610	0,26	60
50	67020611	0,38	67030611	0,43	67060611	0,38	48
80	67020612	0,53	67030612	0,60	67060612	0,53	36

Plaque de montage



Réf.	G.S.		H.D.		INOX 316		
	kg/pc.	kg/pc.	kg/pc.	kg/pc.	kg/pc.	pc.	
62026011	0,169	62036011	0,182	62066011	0,176	10	

Etrier avec sorties de tubes



Z.B.			
Réf.	kg/pc.	pc.	
67020040	0,063	10	

Sortie pour câbles optiques



Polypropylène			
Réf.	kg/pc.	pc.	
67020039	0,011	10	

Matériel: acier
 Température d'emploi: -50°C / +150°C
 N = Charge admissible par support en Newton.

E.Z. Zingage électrolytique EN 12329
Z.B. Zingage électrolytique, bichromaté EN 12329
G.S. Galvanisation sendzimir EN 10142
H.D. Galvanisation à chaud EN-ISO 1461
INOX Acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316

Poids en kg

*Couvercle click