

Assembleable vertical rodholders in polyester material reinforced with fiberglass, red colour suitable for single and parallel rods from 40x6 mm to 120x10 mm. This rodholder, for the construction characteristics, has an excellent employment where a great insulation capacity and mechanical resistivity are needed. To realize a rodholder are needed: 2 lateral supports + the necessary number of blocks required to obtain the composition of needed rods.

Support barres vertical en polyester renforcé de fibres de verre de couleur rouge pour une ou plusieurs barres en parallèle de 40x6 mm à 120x10 mm. Ces supports sont d'un usage pratique en construction de jeux de barres, par leur module mais aussi pour leur parfaite isolation et résistance mécanique. Pour réaliser un support, 2 flasques suffisent + le nombre de blocs souhaités en fonction du nombre de barres ou de l'intervalle à respecter.

Verticale railsteen in glasvezelversterkt polyester - rode kleur voor één of meerdere parallelle railgeleiders van 40x6 mm tot 120x10 mm. Deze steunen zijn zeer gebruiksvriendelijk, gezien de aanpassing van de modules maar ook door hun perfecte isolatie en mechanische weerstand. Voor het uitvoeren van een steun volstaan 2 flenzen + het gewenste aantal blokken in functie van het aantal railgeleiders of van de te respecteren tussenafstand.



PSB 2 + PSB 10



PSB 1 + PSB 10



PSB 120 + PSB 10

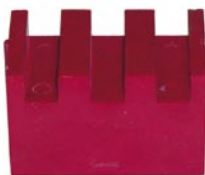
PSB



PSB 6



PSB 8



PSB 10

	PSB 2	PSB 2	PSB 1	PSB 1	PSB 1	PSB 120
PSB 6	40 x 6	50 x 6	60 x 6	80 x 6	100 x 6	120 x 6
PSB 8	40 x 8	50 x 8	60 x 8	80 x 8	100 x 8	120 x 8
PSB 10	40 x 10	50 x 10	60 x 10	80 x 10	100 x 10	120 x 10

Fig.	PSB 1 & PSB 2					PSB 1		PSB 2	
	A	B	C	F	M	L	H	L	H
1	1	6	70	118	36	162	177	152	127
1	1	8	90	130	48	174	177	164	127
1	1	10	100	142	60	186	177	176	127
3	2	6	110	154	36	198	177	188	127
3	2	8	140	178	48	222	177	212	127
3	2	10	160	202	60	246	177	236	127
4	3	6	150	190	36	234	177	224	127
4	3	8	194	226	48	270	177	260	127
4	3	10	230	262	60	306	177	296	127
5	4	6	194	226	36	270	177	260	127
5	4	8	242	274	48	318	177	308	127
5	4	10	290	322	60	366	177	356	127
6	5	6	230	262	36	306	177	296	127
6	5	8	290	322	48	366	177	356	127
6	5	10	350	382	60	426	177	416	127
7	6	6	270	298	36	342	177	332	127
7	6	8	338	370	48	414	177	404	127
7	6	10	410	442	60	486	177	476	127

