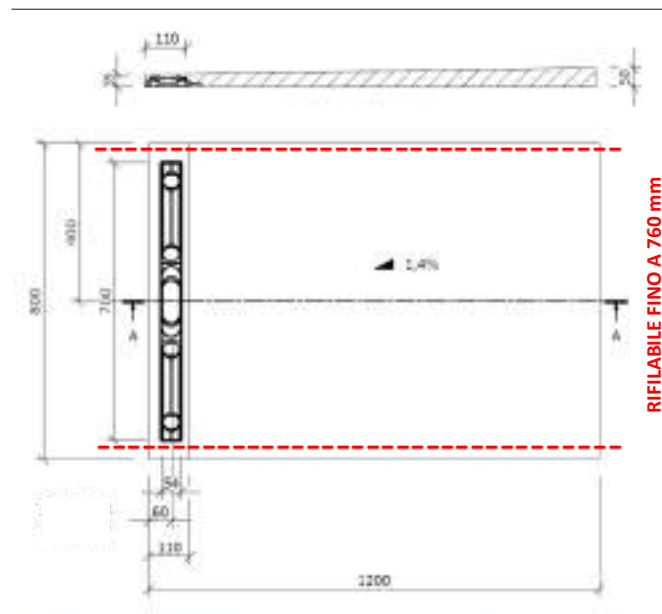


# wedi FundoRiolito<sup>neo</sup>

## canalina 700 mm

1200 mm x 800 mm



### Profili inclinati

Profilo  
a parete  
sinistro

Profilo  
a pavimento  
destro

Profilo  
a pavimento  
sinistro

Profilo  
a parete  
destro

Il primo profilo da individuare e' quello a pavimento e la sua altezza ( 8 -10 -12,5 ) dipende dallo spessore della piastrella che andrà sul pavimento.

Codice	Descrizione	Dimensioni	Prezzo	X
075100001	Riolito Neo	1200 x 800 x 50 mm	Cod. 39	X
077500001	Scarico orizzontale DN50 - Altezza totale 13 cm	0,80 litro/secondo	Cod. 16	
077500003	Scarico orizzontale DN40 - Altezza totale 10 cm	0,50 litro/secondo	Cod. 16	
676800009	Canalina Standard acciaio inox	700 x 40 x 18 mm	Cod. 51	
676800002	Canalina Exclusive acciaio inox	700 x 40 x 21 mm	Cod. 52	
676800012	Canalina Piastrellabile acciaio inox	700 x 40 x 18 mm	Cod. 53	
073796000	Set di tenuta per l'impermeabilizzazione perimetrale		Cod. 22	X
107100008	Profilo a pavimento sinistro - rifilabile max.300 mm	8 x 1200 mm	Cod. 63	
107110008	Profilo a pavimento destro - rifilabile max.300 mm	8 x 1200 mm	Cod. 63	
107200008	Profilo a parete sinistro- rifilabile max.300 mm	8 x 1200 mm	Cod. 64	
107210008	Profilo a parete destro - rifilabile max.300 mm	8 x 1200 mm	Cod. 64	
107100010	Profilo a pavimento sinistro - rifilabile max.300 mm	10 x 1200 mm	Cod. 65	
107110010	Profilo a pavimento destro - rifilabile max.300 mm	10 x 1200 mm	Cod. 65	
107200010	Profilo a parete sinistro- rifilabile max.300 mm	10 x 1200 mm	Cod. 66	
107210010	Profilo a parete destro - rifilabile max.300 mm	10 x 1200 mm	Cod. 66	
107100012	Profilo a pavimento sinistro - rifilabile max.300 mm	12,5 x 1200 mm	Cod. 67	
107110012	Profilo a pavimento destro - rifilabile max.300 mm	12,5 x 1200 mm	Cod. 67	
107200012	Profilo a parete sinistro- rifilabile max.300 mm	12,5 x 1200 mm	Cod. 68	
107210012	Profilo a parete destro - rifilabile max.300 mm	12,5 x 1200 mm	Cod. 68	
107300001	Profilo terminale	1000 x 21 mm	Cod. 69	
073737003	Prolunga pendenzata	600 x 1200 x 50/60 mm	Cod. 47	