

TORNILLOS PARA MONTAJE DIRECTO

1. Tornillo de Montaje Directo FFS.



PARA LADRILLO CERÁMICO

Ref. catálogo	Modelo	Código	Ø taladro (mm)	Longitud total (mm)
14050001	FFS 7,5x42	62379	6	42
14050002	FFS 7,5x52	62395	6	52
14050003	FFS 7,5x62	62396	6	62
14050004	FFS 7,5x72	61550	6	72
14050005	FFS 7,5x82	68955	6	82
14050006	FFS 7,5x92	61551	6	92
14050007	FFS 7,5x102	68956	6	102
14050008	FFS 7,5x112	61552	6	112

Ref. catálogo	Modelo	Código	Ø taladro (mm)	Longitud total (mm)
14050009	FFS 7,5x122	68957	6	122
14050010	FFS 7,5x132	61553	6	132
14050011	FFS 7,5x152	61554	6	152
14050012	FFS 7,5x182	61555	6	182
14050013	FFS 7,5x202	68958	6	202
14050014	FFS 7,5x212	61556	6	212

Para todos los materiales, especialmente termoarilla / Para marcos de aluminio y P.V.C.

2. Tornillo de Montaje Directo FFSZ.



PARA MADERA

Ref. catálogo	Modelo	Código	Ø taladro (mm)	Longitud total (mm)
14050015	FFSZ 7,5x52	92695	6	52
14050016	FFSZ 7,5x62	92697	6	62
14050017	FFSZ 7,5x72	92698	6	72
14050018	FFSZ 7,5x82	92699	6	82
14050019	FFSZ 7,5x92	92700	6	92
14050020	FFSZ 7,5x102	92701	6	102
14050021	FFSZ 7,5x112	92702	6	112

Ref. catálogo	Modelo	Código	Ø taladro (mm)	Longitud total (mm)
14050022	FFSZ 7,5x122	92703	6	122
14050023	FFSZ 7,5x132	92704	6	132
14050024	FFSZ 7,5x152	92705	6	152
14050025	FFSZ 7,5x182	92706	6	182
14050026	FFSZ 7,5x202	92708	6	202
14050027	FFSZ 7,5x212	92709	6	212

Para todos los materiales, especialmente termoarilla / Para marcos de madera.

3. Tornillo de Montaje Directo FBS.

PARA HORMIGÓN Y LADRILLO MACIZO

Ref. catálogo	Modelo	Código	Ø taladro en hormigón (mm)	Prof a través de taladro (mm)
14050028	FBS 5/5 P	66774	5	65
14050029	FBS 6/5 SK	66935	6	65
14050030	FBS 6/5 P	66939	6	65
14050031	FBS 6/25 P	66948	6	85
14050032	FBS 6 M8	66949	6	60
14050033	FBS 6M8 / M10 I	66950	6	60
14050034	FBS 8/5 US	66956	8	90
14050035	FBS 8/25 US	66957	8	110
14050036	FBS 8/15 S	66958	8	100
14050037	FBS 10/5S	67062	10	100
14050038	FBS 10/15 S	67063	10	110
14050039	FBS 10/25 S	67168	10	120

FBS P



FBS SK



FBS US



FBS S



FBS M8



FBS M8 / M10

