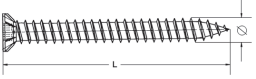
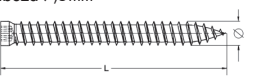
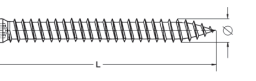



TORNILLO AMO III Ø 7,5

55.1

Datos de capacidad			
Diámetro del tornillo [mm]		7,5	
Profundidad de penetración [mm]		30	
Carga a tracción	Hormigón ≥ H200	F _{rec.} [kN]	2,0
	Ladrillo arenisco-calcareo		0,90
	Ladrillo macizo		1,0
	Ladrillo doble hueco		0,20
Carga a cortadura	Hormigón ≥ H200	F _{rec.} [kN]	0,30
	Ladrillo arenisco-calcareo		0,20
	Ladrillo macizo		0,20
	Ladrillo doble hueco		0,20

Dimensiones del tornillo																	
Longitud total	l [mm]	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	152	182	212	252	302
Ø del tornillo	d _{torn} [mm]	7,5															
Art. N° Tipo 1 AW30 Ø cabeza 12mm 	Acero cincado A2K
	Acero inoxidable A2
U/E				200	100												
Art. N° Tipo 2 AW25 Ø cabeza 7,5mm Tapones Art. N° 0590 425 ... 	Acero cincado A2K
	Acero inoxidable A2
U/E									200								
Art. N° Tipo 2 AW30 Ø cabeza 8mm 	Acero cincado A2K
U/E						200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	100	100
Art. N° Tipo 3 AW30 Ø cabeza 12,5mm Tapones Art. N° 0590 790 ... 	Acero cincado A2K																
U/E		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	100		

Componentes del sistema Würth

