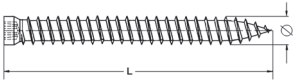


AMO®-Y SCHRAUBE Ø 7,5 mm

55.3

Dübelabmessungen					
Gesamtlänge	l [mm]	152	182	202	222
mit AW® 30 Kopfdurchmesser 8 mm 	Art.-Nr.	0234 630 152	0234 630 182	0234 630 202	0234 630 222
	Stahl, Spezialbeschichtung silber				
Verpackungseinheit	VE [Stück]	200	200	100	100

Allgemeine Montagekennwerte			
Bohrernenn-Ø	Normalbeton	d_0 [mm] =	6,5
	Vollziegel Mz		6,0
	Kalksandvollstein		6,0
	Hochlochziegel, Planhochlochziegel		6,0
	Porenbeton		ohne Vorbohren
	Kalksandlochstein		6,0
Bohrerschneidendurchmesser	Normalbeton	$d_{cut} \leq$ [mm]	7,0
	Vollziegel Mz		6,4
	Kalksandvollstein		6,4
	Hochlochziegel, Planhochlochziegel		6,4
	Porenbeton		ohne Vorbohren
	Kalksandlochstein		6,4
Bohrlochtiefe	Normalbeton	$h_1 \geq$ [mm]	Einschraubtiefe + 10 mm + nichttragende Schicht/Putz
	Vollziegel Mz		
	Kalksandvollstein		
	Hochlochziegel, Planhochlochziegel		
	Porenbeton		
	Kalksandlochstein		
Einschraubtiefe	Normalbeton	$h_{nom} \geq$ [mm]	30
	Vollziegel Mz		50
	Kalksandvollstein		50
	Hochlochziegel, Planhochlochziegel		60
	Porenbeton		140
	Kalksandlochstein		50
Bohrernenn-Ø im Fensterrahmen	Normalbeton	$d_{fenst} =$ [mm]	6,2
	Vollziegel Mz		6,2
	Kalksandvollstein		6,2
	Hochlochziegel, Planhochlochziegel		6,2
	Porenbeton		6,2
	Kalksandlochstein		6,2
Bohrverfahren	Normalbeton		Hammerbohren
	Vollziegel Mz		Hammerbohren
	Kalksandvollstein		Hammerbohren
	Hochlochziegel, Planhochlochziegel		Drehbohren
	Porenbeton		ohne Vorbohren
	Kalksandlochstein		Drehbohren
minimaler Randabstand	Normalbeton	$c_{min} \geq$ [mm]	40
	Vollziegel Mz		50
	Kalksandvollstein		40
	Hochlochziegel, Planhochlochziegel		65
	Porenbeton		100
	Kalksandlochstein		siehe Leistungsdaten