


EDGE TEMP 3

TEMPORÄRES SCHUTZGELÄNDER FÜR HORIZONTALE ABSTURZKANTEN



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN*

ART.-NR.	Norm	Material	Max: Betriebsneigung	Max. Spannweite zwischen den Stützen [mm]	Unterkonstruktion	Gewicht [kg]	Stk.
EDGETEMP3	EN 13374 Klasse A	Feuerver- zinkter Stahl	Die Neigung der Arbeitsfläche (begehbare Fläche) muss unter 10° liegen	1400	 Beton	4,23	1




* Die angegebenen Werte stammen aus experimentellen Versuchen, die unter Aufsicht Dritter gemäß den genannten Normenanforderungen durchgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

EDGE TEMP 4

UNIVERSELLES TEMPORÄRES SCHUTZGELÄNDER



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN*

ART.-NR.	Norm	Material	Max: Betriebsneigung	Max. Spannweite zwischen den Stützen [mm]	Minimale Plattenstärke [mm]	Unterkonstruktion	Gewicht [kg]	Stk.
EDGETEMP4	EN 13374 Klasse A	Feuerver- zinkter Stahl	Die Neigung der Arbeitsfläche (be- gehbare Fläche) muss unter 10° liegen	1400	Klemmenöff- nung max. 700	 Holz	5,20	1
						 Beton		
						 Stahl		

* Die angegebenen Werte stammen aus experimentellen Versuchen, die unter Aufsicht Dritter gemäß den genannten Normenanforderungen durchgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.