

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	Feuerverzinkter Stahl	Die Neigung der Arbeitsfläche (begehbarer 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 Normenforderungen 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	Feuerverzinkter Stahl	Die Neigung der Arbeitsfläche (begehbarer Fläche) muss unter 10° liegen	1400	Klemmenöffnung 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 Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.