


# TEMPORÄRE SCHUTZGELÄNDER

## EDGE TEMP 1

TEMPORÄRES SCHUTZGELÄNDER  
GIEBELSEITIG



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN\*

ART.-NR.	Norm	Material	Max: Betriebsneigung	Max. Spannweite zwischen den Stützen [mm]	Minimale Plattenstärke [mm]	Unterkonstruk- tion	Gewicht [kg]	Stk.
EDGETEMP1	EN 13374 Klasse A	Feuerver- zinkter Stahl	Verwendet als Sei- tenschutz, geeignet für eine max. Dach- neigung von 10° zur Horizontalen.	1400	von 80 bis 192	 Holzbalken	8,80	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 Normenanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

## EDGE TEMP 2

TEMPORÄRES SCHUTZGELÄNDER  
TRAUFSEITIG



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN\*

ART.-NR.	Norm	Material	Max: Betriebsneigung	Max. Spannweite zwischen den Stützen [mm]	Minimale Plattenstärke [mm]	Unterkonstruk- tion	Gewicht [kg]	Stk.
EDGETEMP2	EN 13374 Klasse B	Feuerver- zinkter Stahl	Max. Dachneigung 30°	1400	von 80 bis 200	 Holzbalken	9,00	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 Normenanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.