

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]	Unterkonstruktion	Gewicht [kg]	Stk.
EDGETEMP1	EN 13374 Klasse A	Feuerverzinkter Stahl	Verwendet als Seitenschutz, geeignet für eine max. Dachneigung 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 Normenforderungen 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 2

TEMPORÄRES SCHUTZGELÄNDER TRAUFSEITIG



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN*

ART.-NR.	Norm	Material	Max: Betriebsneigung	Max. Spannweite zwischen den Stützen [mm]	Minimale Plattenstärke [mm]	Unterkonstruktion	Gewicht [kg]	Stk.
EDGETEMP2	EN 13374 Klasse B	Feuerverzinkter 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 Normenforderungen durchgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.