

Berechnung der Anzahl der Verstärkungen – parameter

#	Aufprall Energie	Anzahl Versteifungen bei höheren Rahmen [N1]	Anzahl Versteifungen bei breiteren Rahmen [N2]	Gesamtanzahl pro Pfosten [N]
1	E = 176 J	$N1 = \text{ABRUNDEN}(H/2300;0)$	$N2 = \text{ABRUNDEN}(L/2000;0)$	$N = N1 + N2$
2	E = 370 J	$N1 = \text{ABRUNDEN}(H/2300;0)$	$N2 = \text{ABRUNDEN}(L/2000;0)$	$N = N1 + N2$
3	E = 882 J	$N1 = \text{ABRUNDEN}(H/2300;0)$	$N2 = \text{ABRUNDEN}(L/2000;0)$	$N = N1 + N2$