

**CERTYFIKOWANE STALOWO – DREWNIANE BARIERY DROGOWE**

Certyfikat CE wydawany jest na żądanie


**TLC18 - POZIOM POWSTRZYMYWANIA: N1**

Typ	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia
<b>TLC18 4M*</b>	N1 = W5 (1.70 m ; Ugięcie dynamiczne 1.00 m)	A (ASI ≤ 1.0)

\* rozstaw słupków: 4 m

Prowadnica: okrągły bal drewniany Ø. 18 cm, długość 4m

Słupek C100 wys. 1.5m


**T18 - POZIOM POWSTRZYMYWANIA: N2**

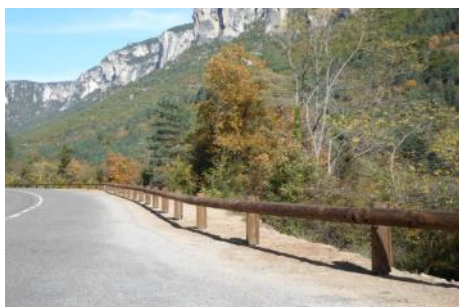
Typ	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia
<b>T18 4M*</b>	W7 (2.30 m)	A (ASI ≤ 1.0)
<b>T18 4MS2**</b>	W5 (1.70 m)	

\* rozstaw słupków: 4 m

\*\*rozstaw słupków: 2 m

Prowadnica: okrągły bal drewniany Ø. 18 cm, długość 4m

Słupek C100 wys. 2m


**TM18 - POZIOM POWSTRZYMYWANIA: N2**

Typ	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia
<b>TM18 4M*</b>	W5 (1.70 m)	A (ASI ≤ 1.0)
<b>TM18 4MS2**</b>	W4 (1.20 m)	

\* rozstaw słupków: 4 m

\*\* rozstaw słupków: 2 m

Prowadnica: okrągły bal drewniany Ø. 18 cm, długość 4m

Słupek C100 wys. 1.5m


**T22 - POZIOM POWSTRZYMYWANIA: N2**

Typ	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia
<b>T22 4M*</b>	W6 (1.90 m)	A (ASI ≤ 1.0)
<b>T22 4MS2**</b>	W4 (1.20 m)	

\* rozstaw słupków: 4 m

\*\* rozstaw słupków: 2 m

Prowadnica: półokrągły bal drewniany Ø 22cm, długości 4m

Słupek C100: wysokość 2m dla bariery T22 4M i 1.50cm dla bariery T22 4MS2



### TM40 - POZIOM POWSTRZYMYWANIA: H2

Typ	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia
<b>TM40 4MS2</b>	H2 = W5 (1.60 m)	A (ASI ≤ 1.0)

\* rozstaw słupków: 2 m

Prowadnica: 2 półokrągłe bale drewniane Ø 22cm, długości 4m

Słupek : IPE140



### T40 - POZIOM POWSTRZYMYWANIA: L2 (H2, N2)

Typ	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia
<b>T40 4MS2*</b>	H2 = W4 (1.20 m)	B (ASI ≤ 1.4)
	N2 = W3 (1.00 m)	

\* rozstaw słupków: 2 m

Prowadnica: 2 półokrągłe bale drewniane Ø 22cm, długości 4m

Słupek : IPE140



### T40 BP - POZIOM POWSTRZYMYWANIA: H2

Typ	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia
<b>T40 4MS2 BP</b>	W5 (1.50 m)	B (ASI ≤ 1.1)

Prowadnica: 2 półokrągły bal drewniany Ø 22cm, długości 4m

Słupek HEA 100

Bariera ze stalową stopą przeznaczona do montażu na mostach lub konstrukcjach betonowych