

**2310**

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna
ul. Adama Mickiewicza 36
PL 59-630 Mirsk

14
2310-CPR-Z595

EN 15037-1:2008**Belka stropowa typu TERIVA 4.0**

Wytrzymałość betonu na ściskanie (C25/30)	$f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
Minimalna wytrzymałość betonu w fazie transportu	20 N/mm ²
Granica plastyczności stali	$R_s = 500 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$R_m = 550 \text{ N/mm}^2$
Nośność	deklarowana
Odporność ogniowa	REI 60
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych	deklarowana
Właściwości geometryczne	długość belki D = 1500 - 6000 mm
	wysokość belki Wc = 177 mm
	szerokość stopki belki S = 120 mm
	wysokość stopki belki Ws = 40mm
Charakterystyka powierzchni	C2a
Trwałość	X0

Długość /właściwe zakreślić/

1.50 m - 1.80 m - 2.10 m - 2.40 m - 2.70 m - 3.00 m - 3.30 m - 3.60 m
3.90 m - 4.20 m - 4.50 m - 4,80 m - 5,10 m - 5,40 m - 5,70 m - 6,00 m

Deklaracja właściwości użytkowych
ST5/2017/BELKI TERIVA

Data produkcji:

**2310**

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna
ul. Adama Mickiewicza 36
PL 59-630 Mirsk

14
2310-CPR-Z595

EN 15037-1:2008**Belka stropowa typu TERIVA 4.0**

Wytrzymałość betonu na ściskanie (C25/30)	$f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
Minimalna wytrzymałość betonu w fazie transportu	20 N/mm ²
Granica plastyczności stali	$R_s = 500 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$R_m = 550 \text{ N/mm}^2$
Nośność	deklarowana
Odporność ogniowa	REI 60
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych	deklarowana
Właściwości geometryczne	długość belki D = 1500 - 6000 mm
	wysokość belki Wc = 177 mm
	szerokość stopki belki S = 120 mm
	wysokość stopki belki Ws = 40mm
Charakterystyka powierzchni	C2a
Trwałość	X0

Długość /właściwe zakreślić/

1.50 m - 1.80 m - 2.10 m - 2.40 m - 2.70 m - 3.00 m - 3.30 m - 3.60 m
3.90 m - 4.20 m - 4.50 m - 4,80 m - 5,10 m - 5,40 m - 5,70 m - 6,00 m

Deklaracja właściwości użytkowych
ST5/2017/BELKI TERIVA

Data produkcji:

**2310**

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna
ul. Adama Mickiewicza 36
PL 59-630 Mirsk

14
2310-CPR-Z595

EN 15037-1:2008**Belka stropowa typu TERIVA 4.0**

Wytrzymałość betonu na ściskanie (C25/30)	$f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
Minimalna wytrzymałość betonu w fazie transportu	20 N/mm ²
Granica plastyczności stali	$R_s = 500 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$R_m = 550 \text{ N/mm}^2$
Nośność	deklarowana
Odporność ogniowa	REI 60
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych	deklarowana
Właściwości geometryczne	długość belki D = 1500 - 6000 mm
	wysokość belki Wc = 177 mm
	szerokość stopki belki S = 120 mm
	wysokość stopki belki Ws = 40mm
Charakterystyka powierzchni	C2a
Trwałość	X0

Długość /właściwe zakreślić/

1.50 m - 1.80 m - 2.10 m - 2.40 m - 2.70 m - 3.00 m - 3.30 m - 3.60 m
3.90 m - 4.20 m - 4.50 m - 4,80 m - 5,10 m - 5,40 m - 5,70 m - 6,00 m

Deklaracja właściwości użytkowych
ST5/2017/BELKI TERIVA

Data produkcji:

**2310**

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna
ul. Adama Mickiewicza 36
PL 59-630 Mirsk

14
2310-CPR-Z595

EN 15037-1:2008**Belka stropowa typu TERIVA 4.0**

Wytrzymałość betonu na ściskanie (C25/30)	$f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
Minimalna wytrzymałość betonu w fazie transportu	20 N/mm ²
Granica plastyczności stali	$R_s = 500 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$R_m = 550 \text{ N/mm}^2$
Nośność	deklarowana
Odporność ogniowa	REI 60
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych	deklarowana
Właściwości geometryczne	długość belki D = 1500 - 6000 mm
	wysokość belki Wc = 177 mm
	szerokość stopki belki S = 120 mm
	wysokość stopki belki Ws = 40mm
Charakterystyka powierzchni	C2a
Trwałość	X0

Długość /właściwe zakreślić/

1.50 m - 1.80 m - 2.10 m - 2.40 m - 2.70 m - 3.00 m - 3.30 m - 3.60 m
3.90 m - 4.20 m - 4.50 m - 4,80 m - 5,10 m - 5,40 m - 5,70 m - 6,00 m

Deklaracja właściwości użytkowych
ST5/2017/BELKI TERIVA

Data produkcji:

