

## **Barierka z wypełnieniem pionowym ver 1. 115mm, dł.3mb, Rura Ø42,4mm, 22 rurki Ø10, poprzeczk 1 x fi 25 mocowanie do podłoża lub boczne, Satyna**



Barierka z wypełnieniem pionowym dł. 3mb, Pochwyt Ø42,4mm, 22 rurki Ø10. Mocowanie balustrady do podłoża lub bocznym, Wykończenie satyna

Max prześwit 115mm. wg normy max 120mm.

- słupki ze stali nierdzewnej AISI 304 dł. 1100mm - 3 szt. - słupki z nawierconymi otworami fi 25
- rura nierdzewna fi 25 AISI 304 dł. 3000mm - 2szt. - poprzeczki
- rura nierdzewna fi 10 AISI 304 dł. 1000mm - 22szt. - wypełnienie
- łącznik słupka z pochwytem, prosty, poprzeczny ES-0830-424 -3szt.
- podstawa słupka do przymocowania do podłoża z 3 otworami (bez rozety maskującej) ES-0505-424- 3szt. lub mocowanie boczne.
- zaślepka soczewkowa wbijana ES-0202-424 - 2szt.

Wykończenie: - szlif (satyna)

Gatunek stali: - 304

UWAGI:

- zestaw balustrady zawiera mocowanie słupka bez rozet maskujących śruby.

Rozety dostępne na:

[http://www.eskatt.pl/rozety-maskujace-system-okragly-c-1\\_25\\_40.html](http://www.eskatt.pl/rozety-maskujace-system-okragly-c-1_25_40.html)

- zestaw nie zawiera prętów mocujących do podłoża ze względu na różnorodny sposób montażu balustrad. Elementy montażowe dostępne na: [http://www.eskatt.pl/elementy-zlaczne-prety-mocujace-c-3\\_89.html](http://www.eskatt.pl/elementy-zlaczne-prety-mocujace-c-3_89.html)

- zestaw nie zawiera elementów łącznych do podłoża balustrad ze względu na różnorodność montażu elementów. Elementy łączne dostępne na: <http://www.eskatt.pl/elementy-zlaczne-c-3.html>

- zestaw nie zawiera klejów do połączenia elementów stali nierdzewnych (zaślepki, rozety, itp.) Zestawy klejów dostępne na: [http://www.eskatt.pl/srodki-chemiczne-do-stali-drewna-kleje-do-metalu-drewna-c-8\\_95.html](http://www.eskatt.pl/srodki-chemiczne-do-stali-drewna-kleje-do-metalu-drewna-c-8_95.html). Istnieje także możliwość pospawania elementów łącznych.

- zestaw nie zawiera środków chemicznych do konserwacji stali nierdzewnej. Preparaty dostępne na: [http://www.eskatt.pl/srodki-chemiczne-do-stali-drewna-masy-mocujace-c-8\\_88.html](http://www.eskatt.pl/srodki-chemiczne-do-stali-drewna-masy-mocujace-c-8_88.html)