

Mechanizmy do rolet rzymskich sterowanych łańcuszkiem są wyposażone w specjalne zabezpieczenie „Child Safety”, zgodnie z normami europejskimi EN13120, EN 16433 oraz 16434. Dokumenty te zawierają, m.in. metodologię badań nad ochroną przed uduszeniem dla gotowych produktów oraz wymagania, które muszą spełniać elementy zabezpieczające zintegrowane z osłonami wewnętrznymi.

Są dwa rodzaje zabezpieczeń:

1. zrywalny łącznik sznurka, który składa się z dwóch części, samorozpinający się podczas działania siły nacisku. Podczas działania siły $> 30\text{N}$ równej wadze 1 kg, blokada sznurka zostaje uwolniona z łącznika rozłączając łańcuszek.
2. napinacz łańcuszka, który należy zamocować na ramie okna lub do ściany (w zależności od miejsca montażu rolety) w miejscu zapewniającym napięcie łańcuszka, aby nie było możliwe utworzenie pętli.

Dodatkowo istotna jest wysokość położenia łańcuszka:

- łańcuszek zrywalny nie może sięgać niżej niż 60 cm nad podłogą,
- łańcuszek napinany nie może sięgać niżej niż 150 cm nad podłogą.

Powyższe zabezpieczenia należy zastosować w pomieszczeniach, w których mogą przebywać małe dzieci.

Zabezpieczenia nie są wymagane jeśli małe dzieci nie mają dostępu do rolet.