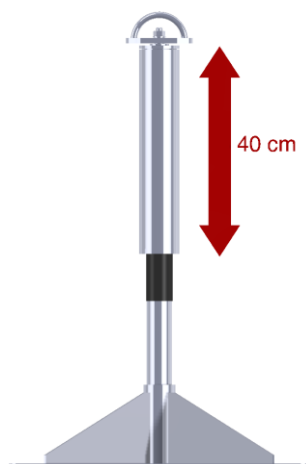


DSA

EN 795:2012 A

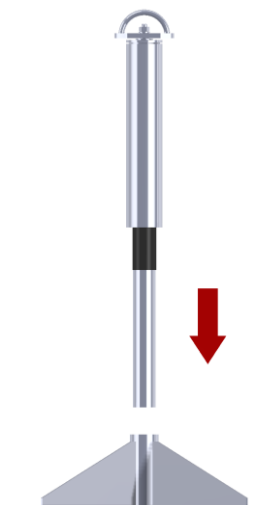
DYNAMICZNY SŁUPEK AMORTYZOWANY podwójna ochrona: pracowników przed upadkiem do 4 osób, ochrona dachu przed zniszczeniem



Słupek amortyzujący systemu **Dynamic Master** jest słupkiem asekuracyjnym przeznaczonym do montażu na dachach dowolnej konstrukcji. DAS spełnia wymagania normy EN 795:2012 Typ A dla 4 użytkowników jednocześnie.

Dzięki swojej wyjątkowej konstrukcji słupek pełni również funkcję amortyzującą mającą na celu ochronę pracownika oraz uniknięcie zniszczenia pokrycia dachu. Dostępna dla użytkownika **wysokość słupka to minimum 40 cm** ponad powierzchnię dachu.

Może być wykorzystywany jako słupek pojedynczy (również antywahałowy) lub jako element do budowy poziomego systemu linowego.



Montaż słupka do podstawy odbywa się przez wsunięcie słupka w gniazdo podstawy oraz dokręcenie go jedną śrubą M16

Zarówno słupek jak i podstawa zostały wykonane z materiałów zabezpieczonych przed korozją i/lub nierdzewnych.

W skład zestawu wchodzi:

- słupek asekuracyjny z funkcją amortyzującą
- obrotowy punkt kotwiczący do wpinania łączników
- uniwersalna podstawa słupka
- śruba M16 łącząca słupek z podstawą

Podstawa słupka posiada otwory montażowe umożliwiające dopasowanie i montaż do każdego rodzaju pokrycia dachowego, w szczególności do blach trapezowych.

Wysokość podstawy I jest zależna od rodzaju dachu i jest każdorazowo dopasowywana do parametrów dachu.

Wymiary podstawy: 57 cm x 57 cm

Masa: słupek 7,2 kg, podstawa 9,3 kg

Materiał: stal ocynkowana / stal nierdzewna

