

Certifikovaný záchytný a zádržný systém proti pádu osob z výšky a do hloubky

17 ks

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm. Instalace pomocí chemické kotvy (není součástí dodávky), v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky. Určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší o tloušťce minimálně 80 mm. Materiál nerezová ocel. Délka 800 mm.



3 ks

Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm. Instalace pomocí chemické kotvy (není součástí dodávky), v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky. Určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší o tloušťce minimálně 80 mm. Materiál nerezová ocel. Délka 900 mm.



12,5 bm

Nerezové lano tl. 8 mm

Určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení.



Certifikovaný zachytňý a zádržný systém proti pádu osob z výšky a do hloubky

2 ks

Koncovka k nerez lanu napínací

Určená pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení. Provedení z nerez oceli.



2 ks

Koncovka k nerez lanu pevná

Koncovka určená k nalisování na nerezové lano. Provedení z nerez oceli. Délka 140 mm.



2 ks

Štítek

Slouží k označení jednotlivých úseků permanentního kotvicího vedení v souladu s ČSN EN 795.



Před předáním do užívání nutno provést revizi a tahové zkoušky.

Doporučené OOPP:

set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 5m a vak,
set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak,
set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 15m a vak,
skříňka pro uložení OOPP,