



Minimální velikost horizontálních ochranných sítí dle normy EN 1263-1 musí zásadně činit 35 m².
V praxi však existuje mnoho případů, kdy je tato velikost menší.

To znamená, že mohou být používány i ochranné sítě dle normy EN 1263-1 menší než 35 m². Je však třeba nově definovat podmínky použití (možná výška pádu).

Zvláštní předpisy pro malé ochranné sítě typu S:

- Je-li montážní šířka menší než 5 m, musí být dodržena výška pádu maximálně 1,50 m. Velikost oka nesmí překročit 100 mm.
- Je-li montážní šířka menší než 3 m, musí být dodržena výška pádu maximálně 1,00 m. Velikost oka nesmí překročit 100 mm.
- Je-li montážní šířka menší než 2 m, nesmí velikost oka překročit 60 mm a výška pádu musí činit maximálně 0,50 m.
- Nejmenší plocha malých ochranných sítí typu S musí činit minimálně 2 m². U pravouhlých ochranných sítí musí délka nejkratší strany (šířka sítě) činit minimálně 1,0 m. Šířka sítě musí minimálně o 0,10 m překročit vzdálenost protilehlých závěsných bodů.

| Šířka sítě | Max. výška pádu | Vzdálenost závěsných bodů |
|-------------------|-----------------|---------------------------|
| 1.00 m - < 2.00 m | 0.50 m | <1.00 m |
| 2.00 m - < 3.00 m | 1.00 m | < 1.50 m |
| 3.00 m - < 5.00 m | 1.50 m | < 2.00 m |



Príslušné testy byly provedeny v Institutu pro bezpečnost práce BIA v St. Augustinu.

