

# BYGGTRAPPOR - LUTNINGSDIAGRAM

För att bestämma vilken trappplängd som är rätt

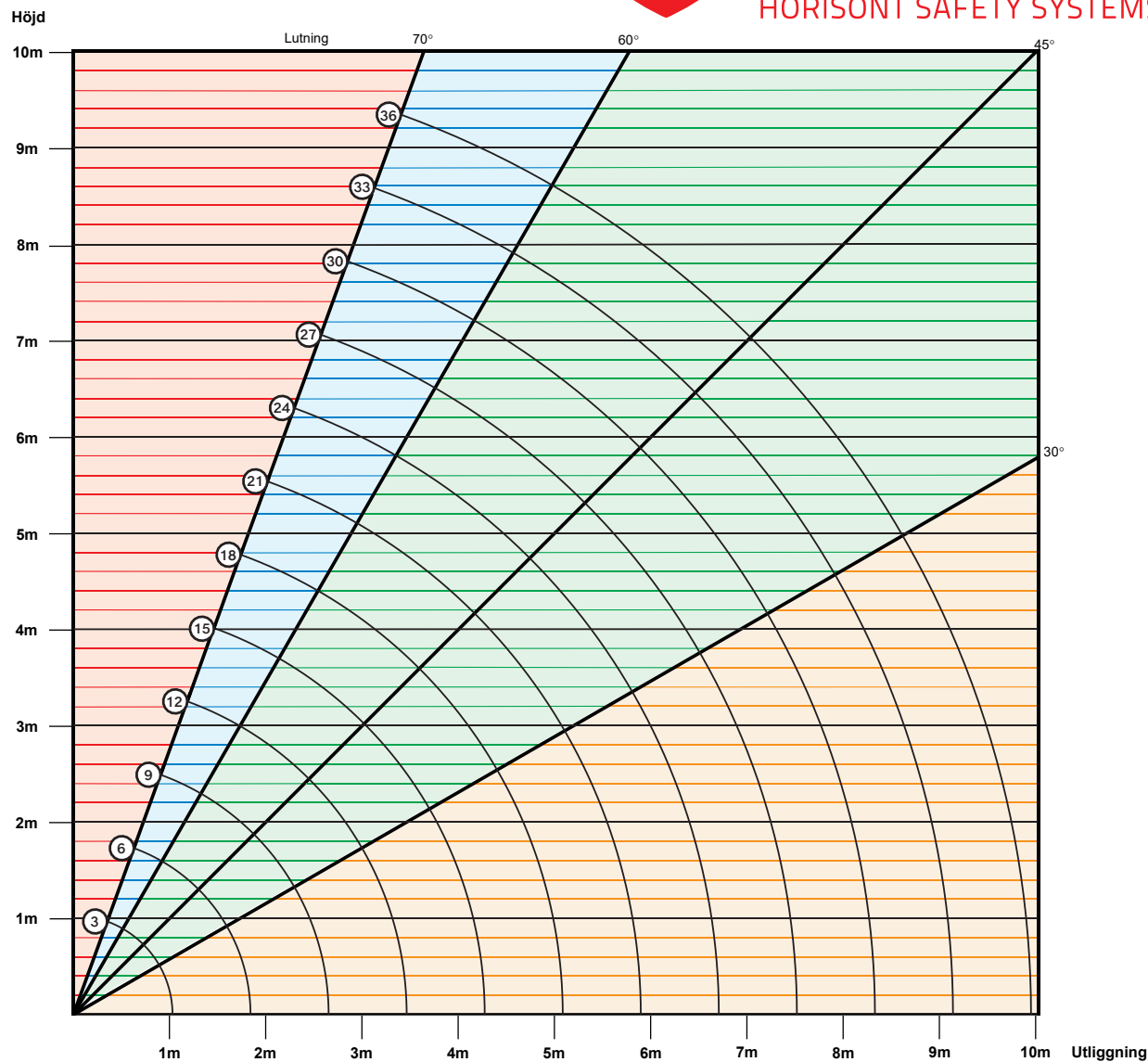
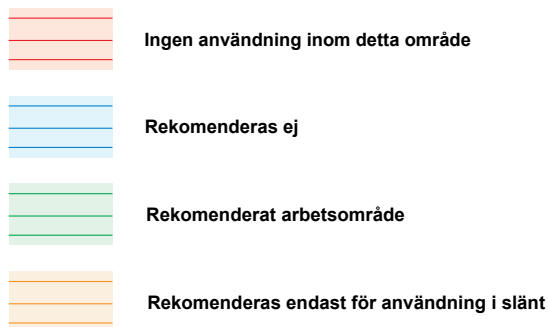
- Valv: 1 Mät höjden upp till valvet.  
2 Lägg en linjal på diagrammet vid den höjd som önskas.  
3 Läs av vilken trappplängd du hamnar närmast (bågformad linje)  
Försök komma så nära optimal vinkel som möjligt (45°)

Slänt: Mät längden på slänten och välj den trappplängd som passar bäst.

Trappplängder:

- 3steg: 1,03m  
6steg: 1,84m  
9steg: 2,65m  
12steg: 3,46m  
15steg: 4,27m  
18steg: 5,08m  
21steg: 5,89m  
24steg: 6,70m  
27steg: 7,51m  
30steg: 8,32m  
33steg: 9,13m  
36steg: 9,94m

Färger i diagrammet:



Univeralstöd ska användas

Combibalk i olika utföranden ska användas (se Combibalk eller kontakta säljare)