



Trappor av stål – utförande

Orientering

Denna standard ger anvisningar om konstruktion av ståltrappor i industribyggnader med lutningsvinklar från 37,2° till 60,6°, som är avsedda att anslutas mot betongbjälklag, gångbanor och serviceplan av stål.

Standarden används som underlag vid projektering och upphandling för att berörda på ett tidigt skede ska få information om vilka förutsättningar som råder. Standarden används även som konstruktionsanvisning.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Kontroll har gjorts av att anvisningar och referenser fortfarande är relevanta.
- Bilder har justerats och nya har tillkommit.
- Strukturen har ändrats för att underlätta för läsaren.
- Kapitel 3 – ”Dimensionering” är uppdaterat för att bättre tillmötesgå industrins behov.

Innehåll

1	Relaterade dokument	2
2	Specifikation	2
	2.1 Exempel 1	2
	2.2 Exempel 2	2
	2.3 Exempel 3	2
3	Dimensionering	2
4	Trappans utförande	3
	4.1 Stegbredd, trappbredd och steghöjd	4
5	Typ av trappa	6
	5.1 Vangstycke	6
	5.2 Trappsteg	6
	5.3 Övre infästning	7
	5.4 Nedre infästning	10
6	Ytbehandling och kulör	16
7	Referenser	17