



Profielen in PreDim Euro 2009

Standaard staalprofielen met berekening van de brandweerstand

- I/IPN DIN 1025-1
- IPE EN 100-600 DIN 1025-5
- IPEo EN 100-180
- IPEv EN 400-600
- IPES EN 750
- IPBI/HE-A EN 100-1000 DIN 1025-3
- IPB/HE-B EN 100-1000 DIN 1025-2
- IPBv/HE-M EN 100-1000 DIN 1025-4
- IPBS EN 100-1000
- U EN 100-400 DIN 1026-1
- L DIN 1028 10/1976 EN 56 gedeeltelijk
- L zonder norm
- Z DIN 1027 10/1963
- T DIN 1024 03/1982
- Kwadraatprofiel hol DIN 59410 05/1974
- Rechthoekig profiel hol DIN 59410 05/1974
- Buisprofiel hol DIN 2448/2458 02/1981
- Buisprofiel hol DIN 2448 02/1981
- Buisprofiel hol DIN 2458 02/1981
- Buisprofiel hol DIN 2440/2441 07/1978
- Kwadraatprofiel vol DIN 1014-1 07/1978 EN 59 '78
- Buisprofiel vol DIN 1013-1 11/1976 EN 60 '77
- Kwadraatprofiel hol DIN 59411 07/1978
- Rechthoekig profiel hol DIN 59411 07/1978

- 1/2 I/IPN DIN 1025-1
- 1/2 I/PE DIN 1025-2
- 1/2 IPB/HE-B DIN 1025-2
- 1/2 IPBI/HE-A DIN 1025-3
- 1/2 IPBv/HE-M DIN 1025-4
- TB DIN 1024 03/1982
- TPS DIN 59051 08/1981
- LS DIN 10/1963'),
- Stalen staaf vlak DIN 1017-1 04/1967
- Stalen staaf breed DIN 59200 10/1965 EN 91 vooral
- U zonder norm
- C zonder norm

Standaard houtprofielen met berekening van de brandweerstand

- Vierkant beslagen hout sTs sTs 04 (2. Teil) 10/1990 SAS
- Houten vloer
- Gelijmd gelamelleerd hout
- Vierkant beslagen hout DIN S10/MS10 DIN 4070-1/2, DIN 4074-1
- Rondhout zonder norm
- Gelijmd gelamelleerd hout DIN DIN 1052
- Hout zonder norm
- Vierkant beslagen hout zonder norm
- Columna Ligna

Standaard gewapend beton profielen met berekening van de brandweerstand

- Gewapend beton
- Gewapend beton rond

Standaard aluminiumprofielen met berekening van de brandweerstand

- Aluminium staaf AlMgSi F22, DIN EN 573/755
- Aluminium rechthoekig buisprofiel AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Aluminiumprofiel U AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Aluminiumprofiel L AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Aluminium buisprofiel hol AlMgSi F22, DIN EN 573/755
- Aluminium buisprofiel vol AlMgSi F22, DIN EN 573/755

- Aluminiumprofiel T AlMgSi F22, EN 573
DIN 1748
- Aluminiumprofiel Z AlMgSi F22, EN 573
DIN 1748
- Aluminiumprofiel I AlMgSi F22, EN 573
DIN 1748

Extra pakket staalprofielen met berekening van de brandweerstand

- I/IPN W-Shapes DIN 1025-1 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPE W-Shapes EN 100-600 DIN 1025-5 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPEo W-Shapes EN 100-180 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPEv W-Shapes EN 400-600 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPES W-Shapes EN 750 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPBI/HE-A W-Shapes EN 100-1000 DIN 1025-3 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPB/HE-B W-Shapes EN 100-1000 DIN 1025-2 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPBv/HE-M W-Shapes EN 100-1000 DIN 1025-4 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPBS W-Shapes EN 100-1000 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- HD DIN 1034
- HE-AA EN 100-1000
- HL EN 1000-1100
- HP ASTM A6/A6M
- IPEa EN 100-600 DIN 1025-5
- IPEaa EN 100-600 DIN 1025-5
- IPEr EN 750
- HD W-Shapes DIN 1034 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- HE-AA W-Shapes EN 100-1000 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- HL W-Shapes EN 1000-1100 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- HP W-Shapes ASTM A6/A6M W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPEa W-Shapes EN 100-600 DIN 1025-5 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPEaa W-Shapes EN 100-600 DIN 1025-5 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M
- IPEr W-Shapes EN 750 W-Shapes 6-44 ASTM A6/A6M

- UAP zonder norm
- UPE EN 80-400 DIN 1026-2
- Trapeziumvormige staalblik
- IFB type a
- IFB type b
- SFB op basis van Europese profielen
- SFB op basis van Europese profielen
- THQ right-angled
- THQ diagonaal

Extra pakket aluminiumprofielen met berekening van de brandweerstand

- Aluminium rol Buisprofiel (hol)
- Aluminium pneumatische cilinder Buisprofiel
- Trapeziumvormige aluminiumblik

Extra pakket houtprofielen met berekening van de brandweerstand

- Buisprofiel gelijmd gelamelleerd hout
- Kolom gelijmd gelamelleerd hout
- Bamboe