



Profile in PreDim Euro 2009

Standard Stahlbau inkl. Feuerbeständigkeitsberechnung

- 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 teilweise
- L ohne Norm
- Z DIN 1027 10/1963
- T DIN 1024 03/1982
- Quadratprofil hohl DIN 59410 05/1974
- Rechteckprofil hohl DIN 59410 05/1974
- Rohrprofil DIN 2448/2458 02/1981
- Rohrprofil DIN 2448 02/1981
- Rohrprofil DIN 2458 02/1981
- Rohrprofil DIN 2440/2441 07/1978
- Quadratprofil voll DIN 1014-1 07/1978 EN 59 '78
- Rohrprofil voll DIN 1013-1 11/1976 EN 60 '77
- Quadratprofil hohl DIN 59411 07/1978
- Rechteckprofil hohl DIN 59411 07/1978
- 1/2 I/IPN DIN 1025-1
- 1/2 I/IPE 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'),
- Stahlstab DIN 1017-1 04/1967
- Stahlstab breit DIN 59200 10/1965 EN 91 zum Großteil
- U ohne Norm
- C ohne Norm

Standard Holzbau inkl. Feuerbeständigkeitsberechnung

- Kantholz sTs sTs 04 (2. Teil) 10/1990 SAS
- Holzboden
- Brettschichtholz
- Kantholz DIN S10/MS10 DIN 4070-1/2, DIN 4074-1
- Rundholz ohne Norm
- Brettschichtholz DIN DIN 1052
- Holz ohne Norm
- Kantholz ohne Norm
- Columna Ligna

Standard Stahlbetonbau inkl. Feuerbeständigkeitsberechnung

- Stahlbeton
- Stahlbeton rund

Standard Aluminiumbau inkl. Feuerbeständigkeitsberechnung

- Aluminium Flachstangen AlMgSi F22, DIN EN 573/755
- Aluminium Kantrohre AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Aluminium U-Profil AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Aluminium L-Profil AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Aluminium Rohrprofil hohl AlMgSi F22, DIN EN 573/755
- Aluminium Rohrprofil voll AlMgSi F22, DIN EN 573/755
- Aluminium T-Profil AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748

- Aluminium Z-Profil AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Aluminium I-Profil AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748

Zusatzpaket Stahlbau inkl. Feuerbeständigkeitsberechnung

- 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 ohne Norm
- UPE EN 80-400 DIN 1026-2

- Stahl Warmdachprofile
- IFB type a
- IFB type b
- SFB auf Basis europäischer Profile
- SFB auf Basis britischer Profile
- THQ rechtwinklig
- THQ schräg

Zusatzpaket Aluminiumbau inkl. Feuerbeständigkeitsberechnung

- Alu Walzenrohrprofil hohl Walzenrohr
- Alu pneumal Zylinderrohr
- Alu Warmdachprofile

Zusatzpaket Holzbau inkl. Feuerbeständigkeitsberechnung

- Brettschichtrohrholz
- Brettschichttrundholz
- Bambus