



Profils dans PreDim Euro 2009

Profils standards en acier avec calcul de la résistance au feu

- 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 56en partie
- L sans norme
- Z DIN 1027 10/1963
- T DIN 1024 03/1982
- Profil creux carré DIN 59410 05/1974
- Profil creux rectangulaire DIN 59410 05/1974
- Tube creux DIN 2448/2458 02/1981
- Tube creux DIN 2448 02/1981
- Tube creux DIN 2458 02/1981
- Tube creux DIN 2440/2441 07/1978
- Profil plein carré DIN 1014-1 07/1978 EN 59 '78
- Tube plein DIN 1013-1 11/1976 EN 60 '77
- Profil creux carré DIN 59411 07/1978
- Profil creux rectangulaire 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'),
- Acier plat DIN 1017-1 04/1967
- Acier plat large DIN 59200 10/1965 EN 91 en grande partie
- U sans norme
- C sans norme

Profils standards en bois avec calcul de la résistance au feu

- Bois sTs sTs 04 (2. Teil) 10/1990 SAS
- Plancher en bois
- Bois lamellé collé
- Bois DIN S10/MS10 DIN 4070-1/2, DIN 4074-1
- Bois rond sans norme
- Bois lamellé collé DIN 1052
- Bois en couches DIN 1052
- Columna Lignea

Profils standards en béton armé avec calcul de la résistance au feu

- Béton armé
- Béton armé rond

Profils standards en aluminium avec calcul de la résistance au feu

- Barres rectangulaires en aluminium AlMgSi F22, DIN EN 573/755
- Tubes rectangulaires en aluminium AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Profils aluminium en U AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Profils aluminium en L AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Tube creux en aluminium AlMgSi F22, DIN EN 573/755
- Tube plein en aluminium AlMgSi F22, DIN EN 573/755
- Profils aluminium en T AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748

- Profils aluminium en Z AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748
- Profils aluminium en I AlMgSi F22, EN 573 DIN 1748

Profils supplémentaires en acier avec calcul de la résistance au feu

- 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 sans norme
- UPE EN 80-400 DIN 1026-2

- Tôles trapézoïdales en acier
- IFB type a
- IFB type b
- SFB sur base de profils Européens
- SFB sur base de profils Britanniques
- THQ rectangulaires
- THQ en diagonale

Profils supplémentaires en aluminium avec calcul de la résistance au feu

- Tube creux de rouleau en aluminium
- Tube pneumatique de cylindre en aluminium
- Tôles trapézoïdales en aluminium

Profils supplémentaires en bois avec calcul de la résistance au feu

- Tube bois lamellé collé
- Colonne bois lamellé collé
- Bambou