

Nuance d'acier

Désignation numérique

Dimensions disponibles sur stock: longueur 6.000-14.000mm. Largeur: 2.000/2.500/3.000/3.250/3.500

Aciers de construction non alliés (EN 10025-2)

gamme d'épaisseur

S235 JR+N	1.0038	5 - 200 mm
S355 J2+N	1.0570	5 - 300 mm
S355 K2+N	1.0595	6 - 150 mm
S355 K2+N + NORSOK M120/MDS-Y05		6 - 80 mm

Aciers de construction soudables à grains fins (EN 10025-3)

S355N / NL	1.0545 / 1.0546	6 - 200 mm
S460N / NL	1.8901 / 1.8903	6 - 80 mm

Aciers de construction soudables à grains fins, par laminage thermo-mécanique (EN 10025-4)

S355ML	1.8834	8 - 100 mm
S460ML	1.8838	10 - 100 mm

Aciers de construction à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu (EN 10025-6)

DILLIMAX® 690 T	S690QL	1.8928	6 - 200 mm
DILLIMAX® 690 E	S690QL1	1.8988	6 - 150 mm
DILLIMAX® 890 T	S890QL	1.8983	6 - 100 mm
DILLIMAX® 965 T	S960QL	1.8933	6 - 100 mm
DILLIMAX® 1100	S1100QL	1.8942	6 - 40 mm

Aciers pour appareils à pression selon ASME

Non alliés: ASME SA 516 grade 60 ASME SA 516 grade 70		3 - 150 mm 6 - 150 mm
Alliés: ASME SA 387 Gr. 11 Cl. 2 ASME SA 387 Gr. 22 Cl. 2		8 - 60 mm 8 - 40 mm

Aciers HIC résistants pour les appareils à pression

DICREST®5 (HIC-resistant) acc. to ASME SA 516 grade 60/65/70		8 - 100 mm
--	--	------------

Aciers soudables à grains fins normalisés pour appareils à pression (EN 10028-3)

P275 NL1	1.0488	6 - 200 mm
P275 NH	1.0487	6 - 200 mm
P355 NH	1.0565	6 - 200 mm
P355 NL1	1.0566	6 - 200 mm
P355 NL2	1.1106	6 - 200 mm
P460 NH	1.8935	8 - 30 mm
P460 NL2	1.8918	8 - 30 mm

Aciers non alliés et alliés pour appareils à pression (EN 10028-2)

Non alliés: P265 GH P295 GH P355 GH	1.0425 1.0481 1.0473	3 - 150 mm 6 - 150 mm 6 - 150 mm
Alliés: 16Mo3 13CrMo4-5 10CrMo9-10 12CrMo9-10	1.5415 1.7335 1.7380 1.7375	6 - 150 mm 6 - 60 mm 8 - 40 mm 8 - 40 mm

Aciers pour la construction navale

Lloyd's: Grade A, AH 36, DH 36, EH 36, EH 36TM		5 - 150 mm
EH 36 / Z35 + US (S1+E2)		15 - 150 mm
DNV : NV D36, NV E36, NV E36TM		6 - 100 mm
NV E36 / Z35 + US (S1+E2)		15 - 100 mm

Aciers de construction pour structures offshore (EN 10225)

S355G7+M / S355G8+M / S355G9+M / S355G10+M	1.8808+M/10/11/13	8 - 100 mm
S355G7+N / S355G8+N / S355G9+N / S355G10+N	1.8808+N/10/11/13	>100 - 150 mm
S420G2+M / S460G2+M	1.8857+M / 1.8887+M	10 - 100 mm

Aciers de construction pour structures offshore (API)

API 2W50mod		10 - 100 mm
-------------	--	-------------

Aciers anti-abrasion

DILLIDUR® 400 V (400 HB)	1.8715	8 - 150 mm
DILLIDUR® 450 V (450 HB)	1.8721	8 - 100 mm
DILLIDUR® 500 V (500 HB)	1.8720	8 - 100 mm
DILLIDUR® IMPACT		40 - 150 mm
X120Mn12	1.3401	2 - 50 mm

Aciers trempés et revenus, non alliés et alliés (EN 10083-3)

C45E	1.1191	3 - 250 mm
C60E	1.1221	3 - 150 mm
25 CrMo 4	1.7218	2 - 120 mm
42 CrMo 4	1.7225	2 - 160 mm

Aciers à haute limite d'élasticité, alliés (EN 10084)

CK15	1.1141	2 - 100 mm
16 MnCr 5	1.7131	2 - 100 mm
20 MnCr 5	1.7147	2 - 200 mm

Vos interlocuteurs:

Rob Partouns (Bureau en France)
Responsable Ventes France
E ventesfrance@aws.dillinger.biz
Port. +33 (0)6 30 49 25 16

Jean-Marc Deltour (Bureau aux Pays-Bas)
Responsable Ventes France
E jean-marc.deltour@aws.dillinger.biz
Port. +31 (0)6 53 67 27 34



DILLINGER HÜTTE

AncoferWaldram Steelplates bv est une filiale du Groupe Dillinger Hütte.