

Programme de livraison - Stock supérieur à 35.000 tonnes

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

P	ACIEFS DE CONSTRUCTION NON AINES (EN 10025-2)		gamme d'epaisseur
S	5235 JR+N 5355 J2+N 5355 K2+N 5355 K2+N + NORSOK M120/MDS-Y05	1.0038 1.0570 1.0595	5 - 200 mm 5 - 300 mm 6 - 150 mm 6 - 80 mm

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

S355N / NL	1.0545 / 1.0546	6 - 200 mm
S460N / NI	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)

5690QL	1.8928	6 - 200 mm
S690QL1	1.8988	6 - 150 mm
S890QL	1.8983	6 - 100 mm
S960QL	1.8933	6 - 100 mm
S1100QL	1.8942	6 - 40 mm
	S890QL S960QL	\$690QL1 1.8988 \$890QL 1.8983 \$960QL 1.8933

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) and 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	1.0425	3 - 150 mm
P295 GH	1,0481	6 - 150 mm
P355 GH	1.0473	6 - 150 mm
Alliés:		
16Mo3	1.5415	6 - 150 mm
13CrMo4-5	1.7335	6 - 60 mm
10CrMo9-10	1.7380	8 - 40 mm
12CrMo9-10	1.7375	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)

\$355G7+M / \$355G8+M / \$355G9+M / \$355G10+M \$355G7+N / \$355G8+N / \$355G9+N / \$355G10+N \$430G3+M / \$460G3+M	1.8808+M/10/11/13 1.8808+N/10/11/13	8 - 100 mm >100 - 150 mm
S420G2+M / S460G2+M	1.8857+M / 1.8887+M	10 - 100 mm

Aciers de construction pour structures offshore (API)

ADI 2M/50mod		10 - 100 mm

Aciers anti-abrasion

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

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

