



Aluminium

Productoverzicht · Gamme de produits

ThyssenKrupp Christon



Aluminium

Productoverzicht · Gamme de produits

1. Aluminium Platen - Coils / Aluminium Tôles - Bobines

1.1 Standaard / Standard

EN	DIN	Dikte / Épaisseur (mm)
EN AW-1050 A H111	Al99,5 W7	1 - 3 8 - 20
EN AW-1050 H14/24	Al99,5 F/G11	0,5 - 6
EN AW-2017 T451	AlCuMg1 F38-40	1 - 5
EN AW-5005 H14/24	AlMg1 F/G 15	1 - 4
EN AW-5005 H14	AlMg1 F15 ⁽¹⁾	1,5 - 4
EN AW-5005 H14	AlMg1 F15 ⁽²⁾	1,5 - 4
EN AW-5005 H14	AlMg1 F15 ⁽³⁾	1 - 3
EN AW-5005 H14	AlMg1 F15 ⁽⁴⁾	2
EN AW-5005 H14	AlMg1 F15 ⁽⁵⁾	0,5 - 2
EN AW-5754 H111	AlMg3 W19	1 - 6
EN AW-5754 H12/22	AlMg3 F/G22	0,5 - 6
EN AW-5083 H111	AlMg4,5Mn W28	8 - 200
EN AW-6082 T651	AlMgSi1 F28	1 - 5

- (1) Anodiseerbare kwaliteit J57S met of zonder folie
Qualité anodisable J57S avec ou sans PVC
- (2) Anodiseerbare kwaliteit B57S met of zonder folie
Qualité anodisable B57S avec ou sans PVC
- (3) Geanodiseerd 10 µ met folie (natuurkleur)+15µ E6/EV1
Anodisé 10µ avec PVC (couleur nature)+15µE6/EV1
- (4) Geanodiseerd 10 µ met folie (donker brons E6/C34)
Anodisé 10µ avec PVC (couleur bronze E6/34)
- (5) ALUNOX geanodiseerde plaat geslepen (K180) met geslepen RVS look
Tôle ALUNOX anodisée polie (GR180) avec aspect inox poli

1.2 Design / Design

Naam / Nom	Dikte / Épaisseur (mm)
Stucco EN AW-1050 H14 / <i>Stucco Al99,5 H14</i>	0,8 - 1
Hamerslag EN AW-1050 H14 / <i>Martelé Al99,5 H14</i>	0,8 - 1
Paneel design / <i>Tôles ondulées</i>	1,5
Karo design / <i>Dessin quadrillé</i>	1,5
Rijstkorrel / <i>Grain de riz</i>	1,5
Diamant plaat (Mono/design) / <i>Tôle diamant (Mono/design)</i>	1,6 - 2,8 2,5 - 3,7

1.3 Traanplaten / Tôles larmées

EN	DIN	Dikte / Épaisseur (mm)	Opmerkingen / Remarques
EN AW-5754 H114	AlMg3 W19/20	1,5/2,0 - 8,0/9,5	2 traans/ 2 larmes
EN AW-5754 H114	AlMg3 W19/20	2,0/3,5 - 8,0/9,5	5 traans/ 5 larmes

1.4 Geperforeerde platen / Tôles perforées

EN	DIN	Dikte / Épaisseur (mm)	Opmerkingen / Remarques
EN AW-1050 H14/21	Al99,5 F/G11	1 - 1,5 - 2 - 3	Ronde, rechthoekige, vierkante gaten / <i>Trous ronds, rectangulaires, carrés</i>
EN AW-5005 H14	AlMg1 F/G15	2 - 1,5 - 2 - 3	Ronde, rechthoekige, vierkante gaten / <i>Trous ronds, rectangulaires, carrés</i>
EN AW-5754 H12/22	AlMg3 F/G22	3 - 1,5 - 2 - 3	Ronde, rechthoekige, vierkante gaten / <i>Trous ronds, rectangulaires, carrés</i>

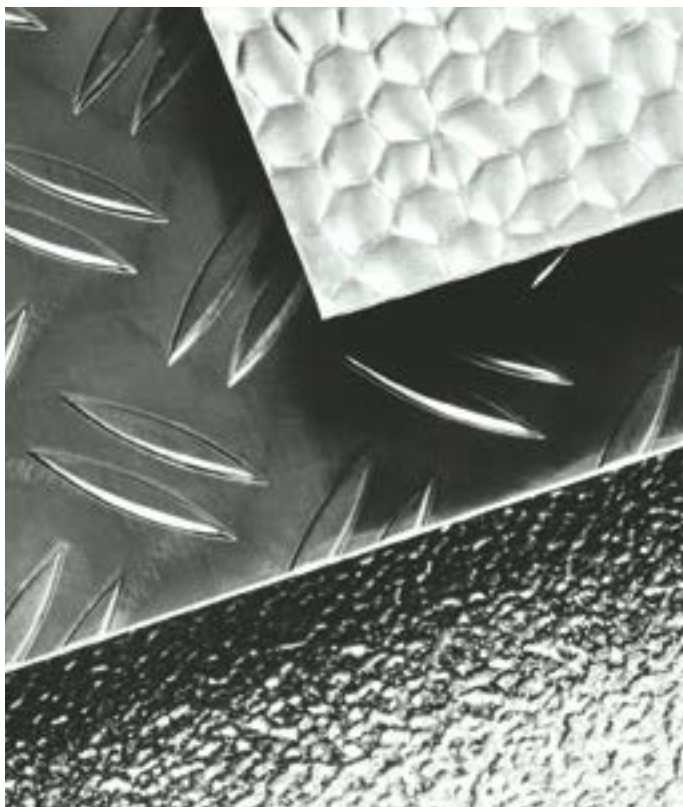
1.5 Gelakte platen / Tôles laquées

Ral 9010
Ral 9016
Ral 8077
Belgisch wit / <i>Blanc belge</i>

Andere legeringen en kleuren op aanvraag
Autres alliages et couleurs sur demande

1.6 Spanningsarm gerekte platen / Tôles larmées tractionnées

EN	DIN	Dikte / Épaisseur (mm)
EN AW-5754 H111	AlMg3 W19	8 - 100
EN AW-5083 H111	AlMg4,5Mn W28	8 - 200
EN AW-6082 T651	AlMgSi1 F28-32	6 - 120
EN AW-2017A T451	AlCuMg1 F38-40	6 - 100
EN AW-7020 T651	AlZn4,5Mg1 F34-35	6 - 50
EN AW-7075 T651	AlZnMgCu1,5 F48-53	6 - 150



2. Aluminiumprofielen (geperst / getrokken / gegoten) *Profils aluminium (extrudés / étirés / coulés)*

Standaard profielen - *Profils standards*
 Tekeningprofielen - *Profils sur demande*

Legeringen / *Alliages*

EN AW-2007
 EN AW-2011
 EN AW-5083
 EN AW-5754
 EN AW-6012
 EN AW-6060
 EN AW-6082
 EN AW-7022
 EN AW-7075

3. Speciale legeringen *Alliages spéciaux*

Naam / *Nom*

ALUMEC 79
 ALUMEC 89
 CERTAL SPC
 MECALU -
 MECALU +
 TOOLINGPLATE C250 beide zijden gefreesd + PVC
 C250 *fraisées 2 faces + PVC*

GEGOTEN PLAAT BRUT C210/ TÔLE COULEE C210 BRUT

4. Bewerkingen *Services*

Zagen / *Scier*
 Decoilen & slitten / *Dérouler et slitter*
 Laseren / *Découpe au laser*

5. Andere non-ferrous legeringen *Autres alliages non-ferreux*

5.1 Koper / *Cuivre*

Platen / *Tôles*
 Profielen / *Profils*

5.2 Messing / *Laiton*

Platen / *Tôles*
 Profielen / *Profils*

5.3 Brons / *Bronze*

Profielen / *Profils*

ThyssenKrupp Christon

Weverslaan 16, 9160 Lokeren, Belgium

Phone: +32 (0)9 348 49 21, Fax: +32 (0)9 348 93 23

www.thyssenkrupp-christon.be - info.tkchriston.be@thyssenkrupp.com

All details contained in this brochure are only guaranteed insofar as they have been expressly and specifically confirmed in writing.
Subject to technical modifications.
GB • Info 2.3.1. • 1.2005 • LB

TKCH-SSP-121213-NF