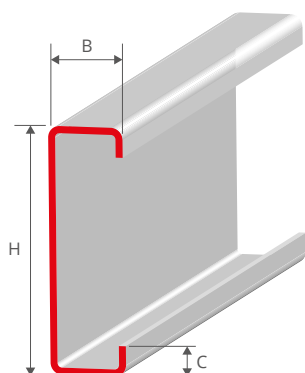


Bacacier By Kingspan

PROFILÉS C

Fiche technique



MATÉRIAU	DÉSIGNATION PRODUIT	HAUTEUR H (mm)	LARGEUR B (mm)	RETOUR C (mm)	ÉPAISSEUR NOMINALE STANDARD (mm)
Acier de nuance S350GD en Z275 ou ZM120 en standard ZM310 sur demande	C140	140	90	21	2 / 2,5 / 3
	C180	180	85	20	
	C200	200	90	28	
	C250	250			
	C300	300			

PROFIL	MASSE (kg/m)	ÉPAISSEUR NOMINALE (mm)	HAUTEUR H (mm)	LARGEUR B (mm)	RETOUR C (mm)
C140-20	5,38	2,00	140	90	21
C140-25	6,66	2,50	140	90	21
C140-30	7,92	3,00	140	90	21
C180-20	5,82	2,00	180	85	20
C180-25	7,21	2,50	180	85	20
C180-30	8,58	3,00	180	85	20
C200-20	6,54	2,00	200	90	28
C200-25	8,11	2,50	200	90	28
C200-30	9,67	3,00	200	90	28
C250-20	7,32	2,00	250	90	28
C250-25	9,10	2,50	250	90	28
C250-30	10,84	3,00	250	90	28
C300-20	8,11	2,00	300	90	28
C300-25	10,08	2,50	300	90	28
C300-30	12,02	3,00	300	90	28

En savoir plus

Ce document est non contractuel. Les renseignements techniques qui y figurent sont donnés à titre indicatif et n'engagent en aucun cas notre responsabilité. En cas d'incohérence avec des documents officiels plus récents, ceux-ci prévaudront.

Textes et photographies non-contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreurs typographiques, ou de modifications des produits depuis l'impression de ce document.

Pour vous assurer de consulter les informations les plus récentes et les plus exactes sur ce document, veuillez scanner le QR code ci-contre.

Version 11/12/2024



Documentation digitale
FICHES TECHNIQUES
PANNES ET LISSES

SCANNEZ LE CODE QR >>



BACACIER[®]
By Kingspan

CARACTÉRISTIQUES BRUTES >

A_g : Aire brute

I_{yy} : Inertie par rapport à l'axe Y-Y

PROFIL	A_g (mm ²)	I_{yy} (mm ⁴)
C140-20	675	2 257 592
C140-25	842	2 791 243
C140-30	1 006	3 308 241
C180-20	730	3 822 714
C180-25	911	4 733 782
C180-30	1 088	5 619 440
C200-20	820	5 245 292
C200-25	1 024	6 504 911
C200-30	1 225	7 733 357
C250-20	918	8 806 637
C250-25	1 147	10 936 380
C250-30	1 373	13 019 509
C300-20	1 016	13 515 949
C300-25	1 270	16 801 193
C300-30	1 521	20 021 347

CARACTÉRISTIQUES EFFICACES >

PROFIL	$I_{y,eff}$ (mm ⁴)	$I_{z,eff}$ (mm ⁴)	$W_{y,eff}$ (mm ³)	$W_{z,eff}$ (mm ³)	I_{yz} (mm ⁴)	W_{yz} (mm ³)
C140-20	1 980 874	694 558	26 388	11 774	266 213	5 739
C140-25	2 615 547	874 979	36 387	15 112	325 088	7 045
C140-30	3 195 372	1 050 563	45 514	18 397	380 494	8 287
C180-20	3 398 378	635 554	35 526	10 671	249 535	5 359
C180-25	4 465 256	804 240	48 445	13 757	304 703	6 576
C180-30	5 405 298	967 949	59 534	16 765	356 616	7 733
C200-20	4 605 457	864 697	42 812	14 181	336 074	7 066
C200-25	6 174 663	1 116 228	60 457	18 535	411 761	8 700
C200-30	7 542 388	1 342 712	75 303	22 591	483 576	10 268
C250-20	7 384 166	889 035	53 165	14 080	366 105	7 305
C250-25	10 243 892	1 174 714	79 343	18 577	448 939	8 998
C250-30	12 616 681	1 426 204	100 156	22 748	527 699	10 625
C300-20	10 849 087	909 697	63 462	13 983	392 565	7 496
C300-25	15 116 372	1 196 705	94 464	18 461	481 660	9 237
C300-30	19 216 027	1 484 039	126 059	22 781	566 485	10 910

En savoir plus

Ce document est non contractuel. Les renseignements techniques qui y figurent sont donnés à titre indicatif et n'engagent en aucun cas notre responsabilité. En cas d'incohérence avec des documents officiels plus récents, ceux-ci prévaudront.

Textes et photographies non-contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreurs typographiques, ou de modifications des produits depuis l'impression de ce document.

Pour vous assurer de consulter les informations les plus récentes et les plus exactes sur ce document, veuillez scanner le QR code ci-contre.

Version 11/12/2024



Documentation digitale
FICHES TECHNIQUES
PANNES ET LISSES

SCANNEZ LE CODE QR >>



BACACIER[®]
 By Kingspan