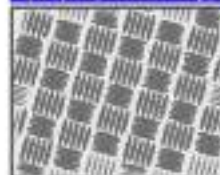


Φύλλα Αλουμινίου Ανάγλυφα & Αντιολισθητικά, Άβαφα

Διαστάσεις σε mm					Θεωρητικό βάρος kg/τέμ.
s	x	b	x	l	
Damier (5 ραβδώσεις)					
EN : AW-3105, ASTM :3105, DIN: AlMn0,5 Mg0,5 ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ: H14					
ή EN : AW-5754, ASTM :5754, DIN: AlMg3, W20					
3,0/1,5	x	1000	x	2000	9,500
3,0/1,5	x	1250	x	2500	15,000
3,5/2,0	x	1000	x	2000	12,500
3,5/2,0	x	1250	x	2500	19,500
3,5/2,0	x	1500	x	3000	29,500
4,5/3,0	x	1000	x	2000	18,000
4,5/3,0	x	1250	x	2500	28,000
4,5/3,0	x	1500	x	3000	39,540
5,5/4,0	x	1000	x	2000	22,500
5,5/4,0	x	1250	x	2500	35,000
5,5/4,0	x	1500	x	3000	50,000
Diamond (γυαλιστερό)					
EN : AW-3003, ASTM :3003, DIN: AlMnCu, W20 ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ: H22					
2,5/1,5	x	1000	x	2000	8,500
2,5/1,5	x	1250	x	2500	14,500
Damier (2 ραβδώσεις)					
EN : AW-3105, ASTM :3105, DIN: AlMn0,5 Mg0,5 ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ: H14					
ή EN : AW-5754, ASTM :5754, DIN: AlMg3, W20					
3,0/1,5	x	1000	x	2000	8,820
3,0/1,5	x	1250	x	2500	13,781
3,5/2,0	x	1000	x	2000	11,560
3,5/2,0	x	1250	x	2500	18,063
4,5/3,0	x	1000	x	2000	17,100
4,5/3,0	x	1250	x	2500	26,719
5,5/4,0	x	1000	x	2000	22,480
5,5/4,0	x	1250	x	2500	35,125
Stucco					
EN : AW-1050 ASTM :1050 DIN: AlMnCu ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ: H22					
0,40	x	1000	x	2000	2,200
0,60	x	1000	x	2000	3,300

Damier
(5 ραβδώσεις)



Diamond
(γυαλιστερό)



Damier
(2 ραβδώσεις)



Stucco



Τα βάρη των φύλλων του παρόντα πίνακα είναι θεωρητικά και κατά τη ζύγιση είναι ενδεχόμενο να υπάρχει μικρή αυξομείωση. Τα εισημασμένα φύλλα είναι ετοιμοπαράδοτα. Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας για τα μη εισημασμένα φύλλα μετά από επικοινωνία. Όλα τα φύλλα μπορούν να παραδοθούν ηλεκτροστατικά βαμμένα (H/B) (RAL γυαλιστερά, RAL μιάτ, μεταλλικά χρώματα, χρώματα ξύλου), σε ανοδίωση και INOX.