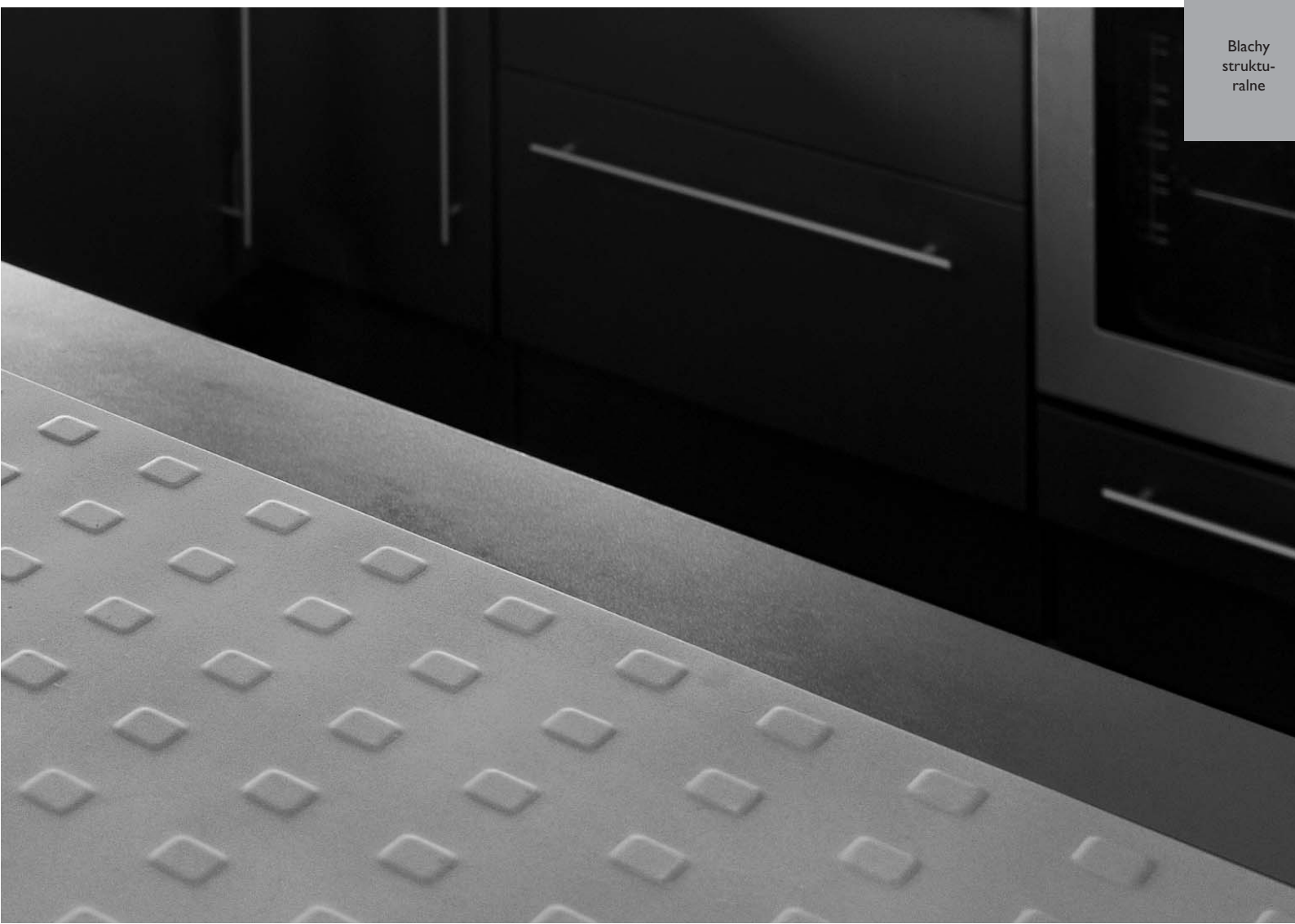


BLACHY STRUKTURALNE

Blachy
strukturalne



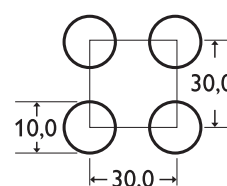
BLACHY STRUKTURALNE

Rsg 10-30

Głębokość tłoczenia ok. 0,3 mm

Walcowane – płaskość porównywalna z blachami perforowanymi.
Blachy strukturalne nie spełniają wymogów antypoślizgowych określonych przez normę DIN 51130. Wymiary nietłoczonych brzegów znajdują Państwo w dziale Dane Techniczne.

Blachy strukturalne, aluminiowe, foliowane:
powierzchnia czysta i wolna od zarysowań, folia czysto nałożona,
bez pęcherzyków powietrza, gładkie krawędzie, bez naprężeń, walcowana.



Materiał	Mały format 1000 x 2000 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Średni format 1250 x 2500 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Duży format 1500 x 3000 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Stal							
	1,50	100461					12,0
Aluminium							
EN AW-1050A H24 + folia	2,00	100549					5,4
Stal nierdzewna							
X5CrNi18-10 2B + folia	1,50	100462	1,50	100493			12,0
jednostronnie szlifowana i foliowana	1,50	100608					12,0

BLACHY STRUKTURALNE

Rsg 15-36,38

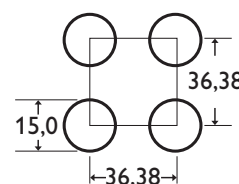
Głębokość tłoczenia ok. 0,3 mm

Walcowane – płaskość porównywalna z blachami perforowanymi.

Blachy strukturalne nie spełniają wymogów antypoślizgowych określonych przez normę DIN 51130. Wymiary nietłoczonych brzegów znajdują Państwo w dziale Dane Techniczne.

Blachy strukturalne, aluminiowe, foliowane:

powierzchnia czysta i wolna od zarysowań, folia czysto nałożona, bez pęcherzyków powietrza, gładkie krawędzie, bez naprężeń, walcowana.



Materiał	Mały format 1000 x 2000 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Średni format 1250 x 2500 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Duży format 1500 x 3000 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	2,00	100464	2,00	100496			5,4

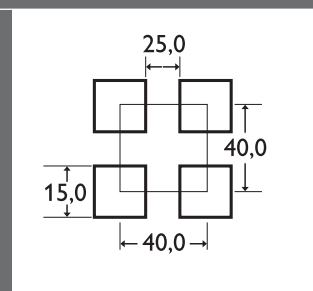
BLACHY STRUKTURALNE

Qsg 15-40

Głębokość tłoczenia ok. 0,3 mm

Walcowane – płaskość porównywalna z blachami perforowanymi.
Blachy strukturalne nie spełniają wymogów antypoślizgowych określonych przez normę DIN 51130. Wymiary nietłoczonych brzegów znajdują Państwo w dziale Dane Techniczne.

Blachy strukturalne, aluminiowe, foliowane:
powierzchnia czysta i wolna od zarysowań, folia czysto nałożona,
bez pęcherzyków powietrza, gładkie krawędzie, bez naprężeń, walcowana.



Materiał	Mały format 1000 x 2000 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Średni format 1250 x 2500 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Duży format 1500 x 3000 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Aluminium							
EN AW-1050A H24 + folia	2,00	100466	2,00	100497			5,4
Stal nierdzewna							
X5CrNi18-10 2B + folia	1,50	100494	1,50	100495			12,0
jednostronnie szlifowana i foliowana	1,50	100609					12,0

BLACHY STRUKTURALNE

Qsg 20-50

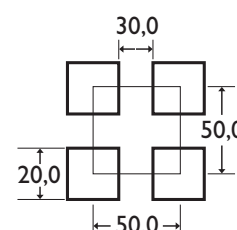
Głębokość tłoczenia ok. 0,3 mm

Walcowane – płaskość porównywalna z blachami perforowanymi.

Blachy strukturalne nie spełniają wymogów antypoślizgowych określonych przez normę DIN 51130. Wymiary nietłoczonych brzegów znajdują Państwo w dziale Dane Techniczne.

Blachy strukturalne, aluminiowe, foliowane:

powierzchnia czysta i wolna od zarysowań, folia czysto nałożona, bez pęcherzyków powietrza, gładkie krawędzie, bez naprężeń, walcowana.



Materiał	Mały format 1000 x 2000 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Średni format 1250 x 2500 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Duży format 1500 x 3000 mm Grubość w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Aluminium							
EN AW-1050A H24 + folia	2,00	100468	2,00	100498			5,4
Stal nierdzewna							
X5CrNi18-10 2B							
jednostronnie szlifowana i foliowana	1,50	100610	1,50	101330			12,0