

STRUKTURBLECHE

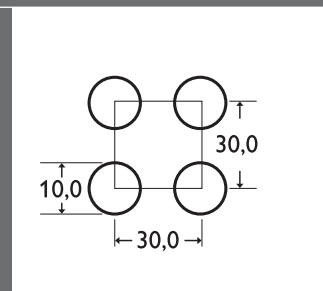
Struktur-
bleche



STRUKTURBLECHE

Rsg 10-30
 Prägetiefe ca. 0,3 mm

Beim Richten wird annähernd die Planheit von gelochten Blechen erreicht.
 Es besteht keine Rutschhemmung nach DIN 51130.
 Bemaßung ungeprägter Ränder siehe Technikteil.



*Strukturbleche aus Aluminium mit Folie:
 Kratzerarme und saubere Oberfläche, Folie sauber aufgebracht, ohne Blasen,
 gratfreie bzw. gratarme, besäumte Kanten, spannungsarm, da gereckt.

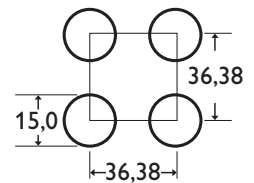
Material	Kleinformat 1000 x 2000 mm Blechstärke in mm	Artikelnummer	Mittelformat 1250 x 2500 mm Blechstärke in mm	Artikelnummer	Großformat 1500 x 3000 mm Blechstärke in mm	Artikelnummer	Gewicht kg/m ²
Stahl							
	1,50	100461					12,0
Aluminium einseitig mit Folie*							
EN AW-1050A (alt Al 99,5% hh)	2,00	100549					5,4
Edelstahl mit Folie							
X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50	100462	1,50	100493			12,0
einseitig geschl. Korn 240 m. Folie	1,50	100608					12,0

STRUKTURBLECHE

Rsg 15-36,38

Prägetiefe ca. 0,3 mm

Beim Richten wird annähernd die Planheit von gelochten Blechen erreicht.
Es besteht keine Rutschhemmung nach DIN 51130.
Bemaßung ungeprägter Ränder siehe Technikteil.



*Strukturbleche aus Aluminium mit Folie:

Kratzerarme und saubere Oberfläche, Folie sauber aufgebracht, ohne Blasen,
gratfreie bzw. gratarme, besäumte Kanten, spannungsarm, da gereckt.

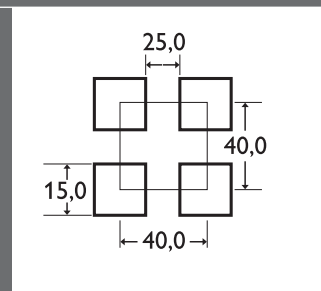
Material	Kleinformat	Artikelnummer	Mittelformat	Artikelnummer	Großformat	Artikelnummer	Gewicht kg/m ²
	1000 x 2000 mm Blechstärke in mm		1250 x 2500 mm Blechstärke in mm		1500 x 3000 mm Blechstärke in mm		
Aluminium einseitig mit Folie*							
EN AW-1050A (alt Al 99,5% hh)	2,00	100464	2,00	100496			5,4

STRUKTURBLECHE

Qsg 15-40 Prägetiefe ca. 0,3 mm

Beim Richten wird annähernd die Planheit von gelochten Blechen erreicht.
Es besteht keine Rutschhemmung nach DIN 51130.
Bemaßung ungeprägter Ränder siehe Technikteil.

*Strukturbleche aus Aluminium mit Folie:
Kratzerarme und saubere Oberfläche, Folie sauber aufgebracht, ohne Blasen,
gratfreie bzw. gratarme, besäumte Kanten, spannungsarm, da gereckt.



Material	Kleinformat	Artikelnummer	Mittelformat	Artikelnummer	Großformat	Artikelnummer	Gewicht kg/m ²
	1000 x 2000 mm Blechstärke in mm		1250 x 2500 mm Blechstärke in mm		1500 x 3000 mm Blechstärke in mm		
Aluminium einseitig mit Folie*							
EN AW-1050A (alt Al 99,5% hh)	2,00	100466	2,00	100497			5,4
Edelstahl mit Folie							
X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50	100494	1,50	100495			12,0
einseitig geschl. Korn 240 m. Folie	1,50	100609					12,0

STRUKTURBLECHE

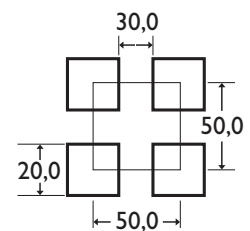
Qsg 20-50

Prägetiefe ca. 0,3 mm

Beim Richten wird annähernd die Planheit von gelochten Blechen erreicht.
Es besteht keine Rutschhemmung nach DIN 51130.
Bemaßung ungeprägter Ränder siehe Technikteil.

*Strukturbleche aus Aluminium mit Folie:

Kratzerarme und saubere Oberfläche, Folie sauber aufgebracht, ohne Blasen,
gratfreie bzw. gratarme, besäumte Kanten, spannungsarm, da gereckt.



Material	Kleinformat	Artikelnummer	Mittelformat	Artikelnummer	Großformat	Artikelnummer	Gewicht kg/m ²
	1000 x 2000 mm Blechstärke in mm		1250 x 2500 mm Blechstärke in mm		1500 x 3000 mm Blechstärke in mm		
Aluminium einseitig mit Folie*							
EN AW-1050A (alt Al 99,5% hh)	2,00	100468	2,00	100498			5,4
Edelstahl							
X5CrNi18-10 (alt 1.4301)							
einseitig geschl. Korn 240 m. Folie	1,50	100610	1,50	101330			12,0