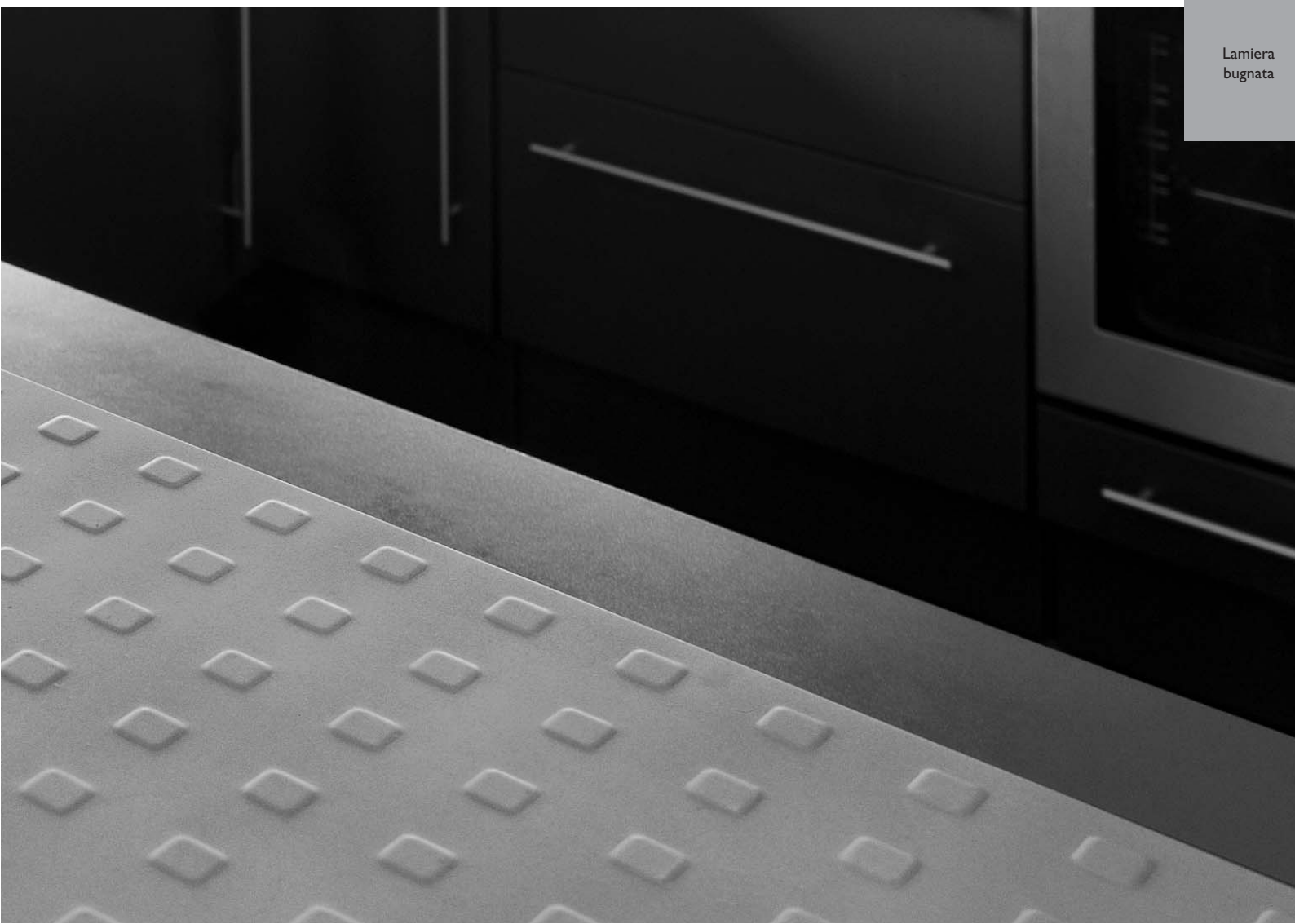


LAMIERA BUGNATA

Lamiera
bugnata



LAMIERA BUGNATA

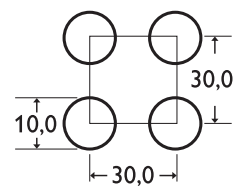
SR 10 U 30

Profondità della bugnatura ca. 0,3 mm

Durante la spianatura viene raggiunta all'incirca la planarità delle lamiere forate.

Assenza di coefficiente antiscivolo secondo DIN 51130.

Per il dimensionamento dei bordi non punzonati si veda la parte tecnica.



*Lamiere bugnate in alluminio con pellicola: superficie pulita e priva di graffiature, pellicola applicata in modo adeguato, assenza di bolle, spigoli refileti, privi di bavature o con scarsa presenza delle stesse, assenza di tensioni grazie alla spianatura.

Materiale ** indicazioni pagina 156	Formato piccolo 1000 x 2000 mm Spessore in mm	N. articolo	Formato medio 1250 x 2500 mm Spessore in mm	N. articolo	Formato grande 1500 x 3000 mm Spessore in mm	N. articolo	Peso in kg/m ²
acciaio							
	1,50	100461					12,0
alluminio							
EN AW-1050A H24, pp1L**	2,00	100549					5,4
acciaio inox							
AISI 304 X5CrNi18-10 con pellicola	1,50	100462	1,50	100493			12,0
sm1L, grana 240, pp1L**	1,50	100608					12,0

LAMIERA BUGNATA

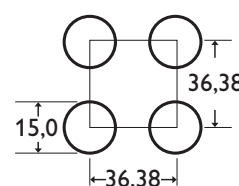
SR 15 U 36,38

Profondità della bugnatura ca. 0,3 mm

Durante la spianatura viene raggiunta all'incirca la planarità delle lamiere forate.
Assenza di coefficiente antiscivolo secondo DIN 51130.

Per il dimensionamento dei bordi non punzonati si veda la parte tecnica.

*Lamiere bugnate in alluminio con pellicola: superficie pulita e priva di graffiature, pellicola applicata in modo adeguato, assenza di bolle, spigoli refileti, privi di bavature o con scarsa presenza delle stesse, assenza di tensioni grazie alla spianatura.



Materiale	Formato piccolo 1000 x 2000 mm Spessore in mm	N. articolo	Formato medio 1250 x 2500 mm Spessore in mm	N. articolo	Formato grande 1500 x 3000 mm Spessore in mm	N. articolo	Peso in kg/m ²
** indicazioni pagina 156							
alluminio							
EN AW-1050A H24, pp1L**	2,00	100464	2,00	100496			5,4

LAMIERA BUGNATA

SC 15 U 40

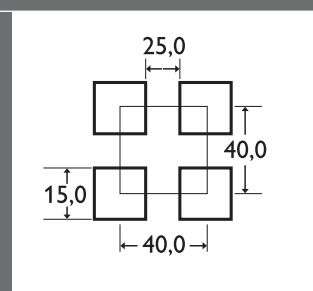
Profondità della bugnatura ca. 0,3 mm

Durante la spianatura viene raggiunta all'incirca la planarità delle lamiere forate.

Assenza di coefficiente antiscivolo secondo DIN 51130.

Per il dimensionamento dei bordi non punzonati si veda la parte tecnica.

*Lamiere bugnate in alluminio con pellicola: superficie pulita e priva di graffiature, pellicola applicata in modo adeguato, assenza di bolle, spigoli refileti, privi di bavature o con scarsa presenza delle stesse, assenza di tensioni grazie alla spianatura.



Materiale ** indicazioni pagina 156	Formato piccolo 1000 x 2000 mm Spessore in mm	N. articolo	Formato medio 1250 x 2500 mm Spessore in mm	N. articolo	Formato grande 1500 x 3000 mm Spessore in mm	N. articolo	Peso in kg/m ²
alluminio							
EN AW-1050A H24, pp1L**	2,00	100466	2,00	100497			5,4
acciaio inox							
AISI 304 X5CrNi18-10 con pellicola	1,50	100494	1,50	100495			12,0
sm1L, grana 240, pp1L**	1,50	100609					12,0

LAMIERA BUGNATA

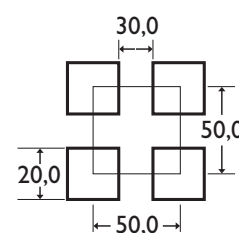
SC 20 U 50

Profondità della bugnatura ca. 0,3 mm

Durante le spianatura viene raggiunta all'incirca la planarità delle lamiere forate.

Assenza di coefficiente antiscivolo secondo DIN 51130.

Per il dimensionamento dei bordi non punzonati si veda la parte tecnica.



*Lamiere bugnate in alluminio con pellicola: superficie pulita e priva di graffiature, pellicola applicata in modo adeguato, assenza di bolle, spigoli refilati, privi di bavature o con scarsa presenza delle stesse, assenza di tensioni grazie alla spianatura.

Materiale	Formato piccolo 1000 x 2000 mm Spessore in mm	N. articolo	Formato medio 1250 x 2500 mm Spessore in mm	N. articolo	Formato grande 1500 x 3000 mm Spessore in mm	N. articolo	Peso in kg/m ²
** indicazioni pagina 156							
alluminio							
EN AW-1050A H24, pp1L**	2,00	100468	2,00	100498			5,4
acciaio inox							
AISI 304 X5CrNi18-10 2B							
sm1L, grana 240, pp1L**	1,50	100610	1,50	101330			12,0