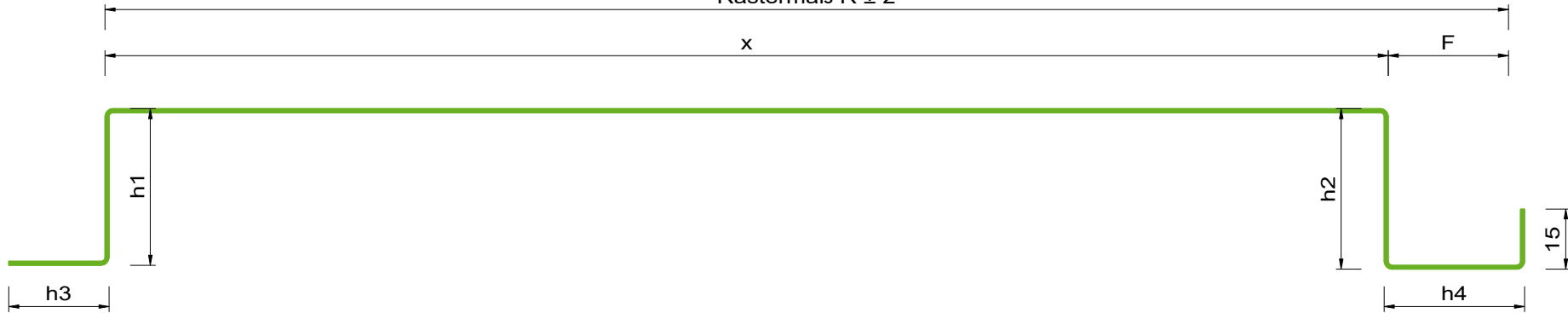


Rastermaß $R \pm 2$

Dargestellt ist ein Paneel in der Starke 1.0 mm



Die Paneele sind nach der MAAS-Montageanleitung zu verlegen.

Rastermaß $R \pm 2$	Materialstärken		$x \pm 2$	Fugenbreite $F \pm 2$	$h1 \pm 1$	$h2 \pm 1$	$h3 \pm 2$	$h4 \pm 2$	Artikelnr.
	Alu	Stahl							
200	1.2		170	30	39	40	25	35	55010012
	1.5		170	30	39	40	25	35	55010017
		0.75	170	30	39	40	25	35	55011012
		0.88	170	30	39	40	25	35	55011014
		1.00	170	30	39	40	25	35	55011017
		1.25	170	30	39	40	25	35	55011022
250	1.2		220	30	39	40	25	35	55010013
	1.5		220	30	39	40	25	35	55010018
		0.75	220	30	39	40	25	35	55011013
		0.88	220	30	39	40	25	35	55011015
		1.00	220	30	39	40	25	35	55011018
		1.25	220	30	39	40	25	35	55011023
300	1.2		270	30	39	40	25	35	55010014
	1.5		270	30	39	40	25	35	55010019
		0.88	270	30	39	40	25	35	55011016
		1.00	270	30	39	40	25	35	55011019
		1.25	270	30	39	40	25	35	55011024
350	1.2		320	30	39	40	25	35	55010015
	1.5		320	30	39	40	25	35	55010020
		1.00	320	30	39	40	25	35	55011020
		1.25	320	30	39	40	25	35	55011025
400	1.2		370	30	39	40	25	35	55010016
	1.5		370	30	39	40	25	35	55010021
		1.00	370	30	39	40	25	35	55011021
		1.25	370	30	39	40	25	35	55011026

Alle angegebenen Maße in mm

$\angle \pm 3^\circ$

MAAS Profilzentrum GmbH
Justus von Liebig Str 12
D-74532 Ilshofen
Germany
T: +49(0)7904 9714-0
F: +49(0)7904 9714-151
E: info@maasprofile.de
W: www.maasprofile.de



Planinhalt:

MAAS Profile Kastenpaneel 40 mm
mit 30 mm Fuge

Pfad: Z:\Technik\Datentabellen\04_Paneele\Technik\03_Kastenpaneel\250204 Kastenpaneel - Stand 2025.02.04.dwg

Gezeichnet:	Datum:	Geprüft:	Maßstab	Zeichnungs - Nr.:
O.Sentürk	04.02.2025	W. Maas		

n.t.s. KP-02