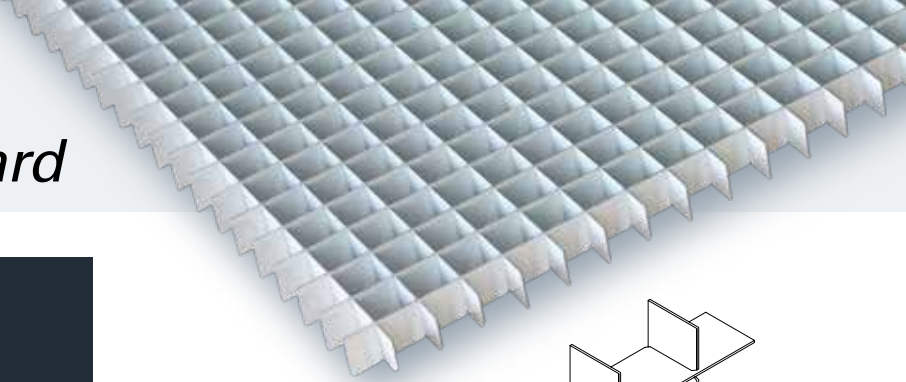
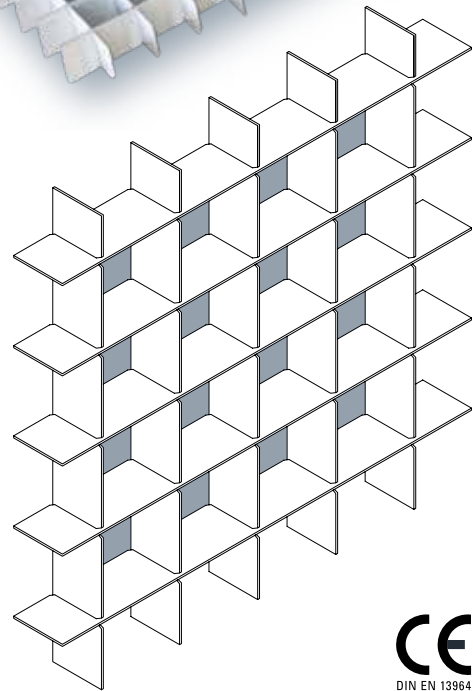


Aluminium Standard

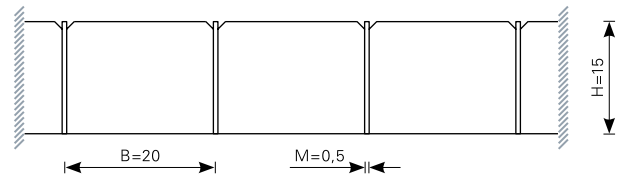
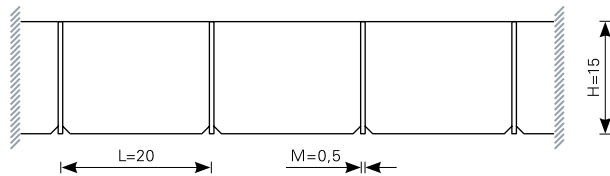


Standardgrößen <i>Standard sizes</i> <i>Dimensions standard</i>	1200 × 600 mm 1195 × 595 mm 595 × 595 mm 1248 × 624 mm * 1240 × 620 mm ** 620 × 620 mm */**
Ausführung <i>Finish</i> <i>Finition</i>	weiß, schwarz, natur eloxiert, RAL9006, white, black, natural anodized, RAL 9006 blanc, noir, anodisé naturel, RAL 9006
Bandstärke <i>Thickness</i> <i>Épaisseur</i>	0,5 mm 0,6 mm 0,8 mm

Ablendwinkel <i>Cutoff angle</i> <i>Angle de défilement</i>	≈ 30–45°
Freier Querschnitt <i>Open area</i> <i>Pourcentage de vide</i>	≈ 90–95 %



Aluminium Standard – Schnitt Wabe 20/15 (Cut cell 20/15. Section maille 20/15)



Wabe (mm) <i>Cell</i> <i>Maille</i>	Gewicht (kg/m ²) <i>Weight</i> <i>Poids</i>			Montagesysteme (Installationsystems / Systèmes de montage)			Wabe (mm) <i>Cell</i> <i>Maille</i>	Gewicht (kg/m ²) <i>Weight</i> <i>Poids</i>			Montagesysteme (Installationsystems / Systèmes de montage)		
L B H M				A B U	L B H M				A B U				
13 13 13 0,5*	2,7	✓	✓	41 41 30 0,6**	2,5	✓	✓						
15 15 15 0,5	2,7	✓	✓	50 50 30 0,6	2,0	✓	✓	✓					
17 17 13 0,5*	2,0	✓	✓	50 50 40 0,6	2,7	✓	✓	✓					
20 20 15 0,5	2,0	✓	✓	52 52 26 0,6**	1,7	✓	✓						
15 15 15 0,6	3,4	✓	✓	60 60 30 0,6	1,7	✓	✓	✓					
20 20 15 0,6	2,4	✓	✓	60 60 40 0,6	2,2	✓	✓	✓					
20 20 20 0,6**	3,4	✓	✓	62 62 30 0,6**	1,6	✓	✓						
20 20 30 0,6	5,1	✓	✓	20 20 20 0,8	4,4	✓	✓						
25 25 15 0,6	2,0	✓	✓	25 25 25 0,8	4,4	✓	✓						
26 26 26 0,6**	3,4	✓	✓	30 30 20 0,8	2,9	✓	✓	✓					
30 30 20 0,6	2,2	✓	✓	30 30 25 0,8	3,7	✓	✓	✓					
30 30 26 0,6	2,9	✓	✓	30 30 30 0,8	4,4	✓	✓	✓					
30 30 40 0,6	4,5	✓	✓	40 40 20 0,8	2,2	✓	✓	✓					
31 31 18 0,6**	2,0	✓	✓	50 50 30 0,8	2,7	✓	✓	✓					
31 31 30 0,6**	3,4	✓	✓	50 50 50 0,8	4,4	✓	✓	✓					
33 33 20 0,6	2,0	✓	✓	60 60 30 0,8	2,2	✓	✓	✓					
40 40 20 0,6	1,7	✓	✓	60 60 50 0,8	3,7	✓	✓	✓					
40 40 26 0,6	2,2	✓	✓	75 75 50 0,8	3,3	✓	✓	✓					
40 40 40 0,6	3,4	✓	✓	100 100 50 0,8	2,2	✓	✓	✓					

Andere Waben auf Anfrage. *Other cells upon request. Autres mailles sur demande.*