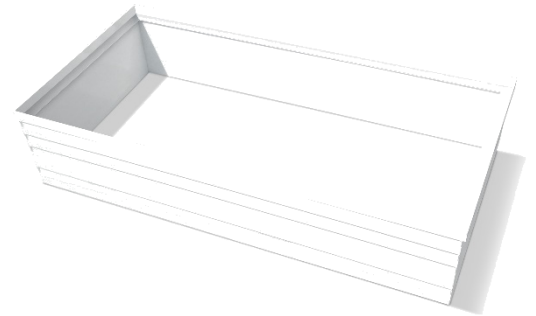


PVC-Aufsatz MEAFLEX für MEAMAX & MEAMULTINORM

begehbar mit Stahl Zarge

Materialeigenschaften

Profilwerkstoff	Polyvinylchlorid (PVC): Kohlenstoff, Wasserstoff und Chlor
Zugfestigkeit	44 MPa (ISO 527)
Zugelastizitätsmodul	>2200 MPa (DIN EN ISO 527)
Längenausdehnungskoeffizient	$0,8 \times 10^{-4}$ 1/K
Hitzebeständigkeit	70 °C
Frostbeständigkeit	-30 °C
Farbe	Weiß (ähnlich RAL 9010 Reinweiß)
Stahl Zarge	5 mm



Einsatzzweck

PVC Aufsatz zur Erhöhung von MEAMAX und MEAMULTINORM Lichtschächten, inklusiver vormontierter Stahl Zarge. Gesamthöhe 33 cm. Bauseits bis Breite 125cm auf 8 cm kürzbar. Ab 150 cm auf 15 cm kürzbar. Schrägzuschnitt (Gefälle max. 5°) möglich. Übereinander stapelbar bis max. 5 Stück. Zum Einsatz bei 4-seitiger Umpflasterung im begehbaren Bereich (z.B. Terrasse).

Ausführungen

Standardausführung

Sondermasse möglich
(Breite max. 200 cm, Höhe max. 40 cm)

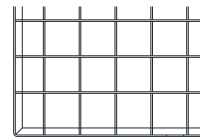
Zubehör

Gitterroste begehbar (1,5 kN)

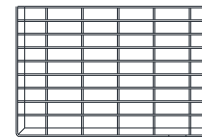
Masche 30/10

Masche 30/30

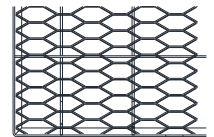
Streckmetall



Masche 30/30



Masche 30/10

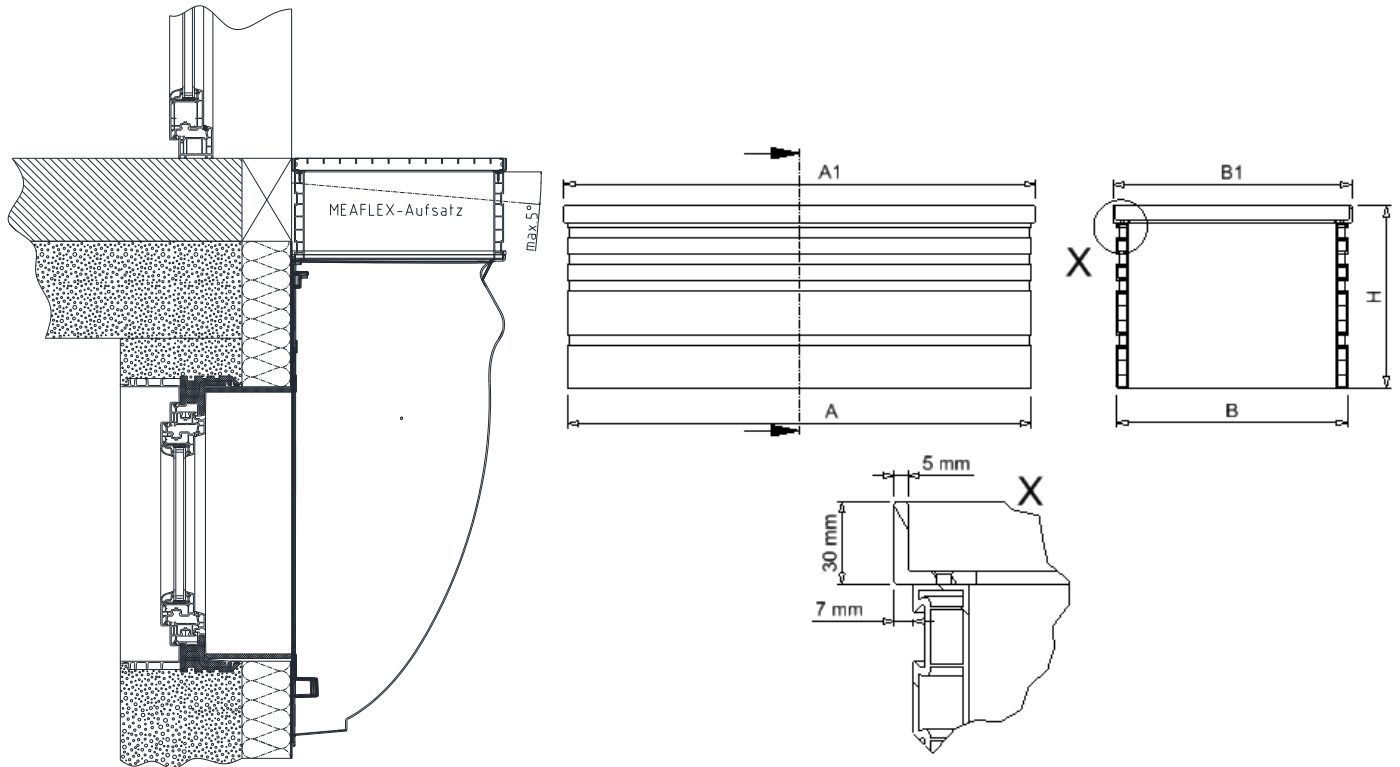


Streckmetall

PVC-Aufsatz MEAFLEX für MEAMAX & MEAMULTINORM

begehbar mit Stahl Zarge

Einbaubeispiel Standard



Größe	Maße in cm				H
	A	B	A1	B1	
80 x 40	84,3	42,0	85,7	43,4	33
100 x 40	104,3	42,0	105,7	43,4	
125 x 40	129,3	42,0	130,7	43,4	
100 x 60	104,3	59,5	105,7	60,9	
125 x 60	129,3	59,5	130,7	60,9	
150 x 60	153,8	60,0	155,2	61,4	
100 x 70	111,5	71,0	112,9	72,4	
125 x 70	136,5	71,0	137,9	72,4	
150 x 70	165,5	70,5	166,9	71,9	
200 x 70	212,8	70,0	214,2	71,4	

Ab Breite 150 cm mit Mittelsteg