

## MATERIALEIGENSCHAFTEN

PROFILWERKSTOFF	Polyvinylchlorid (PVC): Kohlenstoff, Wasserstoff und Chlor
ZUGFESTIGKEIT	44 MPa (ISO 527)
ZUGELASTIZITÄTSMODUL	>2200 MPa (DIN EN ISO 527)
LÄNGENAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	0,8 x 10 <sup>-4</sup> /K
HITZEBESTÄNDIGKEIT	70 °C
FROSTBESTÄNDIGKEIT	-30 °C
FARBE	Weiß (ähnlich RAL 9010 Reinweiß)
STAHLZARGE	3 mm Stahlblech verzinkt

## EINSATZZWECK

Aufsatz zur Erhöhung von MEAVECTOR Lichtschächten. Aus PVC inkl. vormontierter Stahlzarge. Gesamthöhe 32,8 cm, bauseits auf 12,8 cm verkürzbar. Auch für Gefälle (max. 5°) möglich. Übereinander stapelbar (bis max. 3 Stück). Zum Einsatz bei 4-seitiger Umpflasterung im begehbaren Bereich (z.B. Terrasse).

## AUSFÜHRUNGEN

- / Standardausführung
- / Sondermaße möglich  
(Breite max. 200 cm,  
Höhe max. 30 cm)

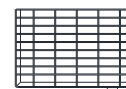
## ZUBEHÖR

### Gitterroste begehbar (1,5 kN)

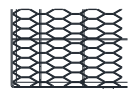
- / Masche 30/10
- / Masche 30/30
- / Streckmetall



Masche 30/30

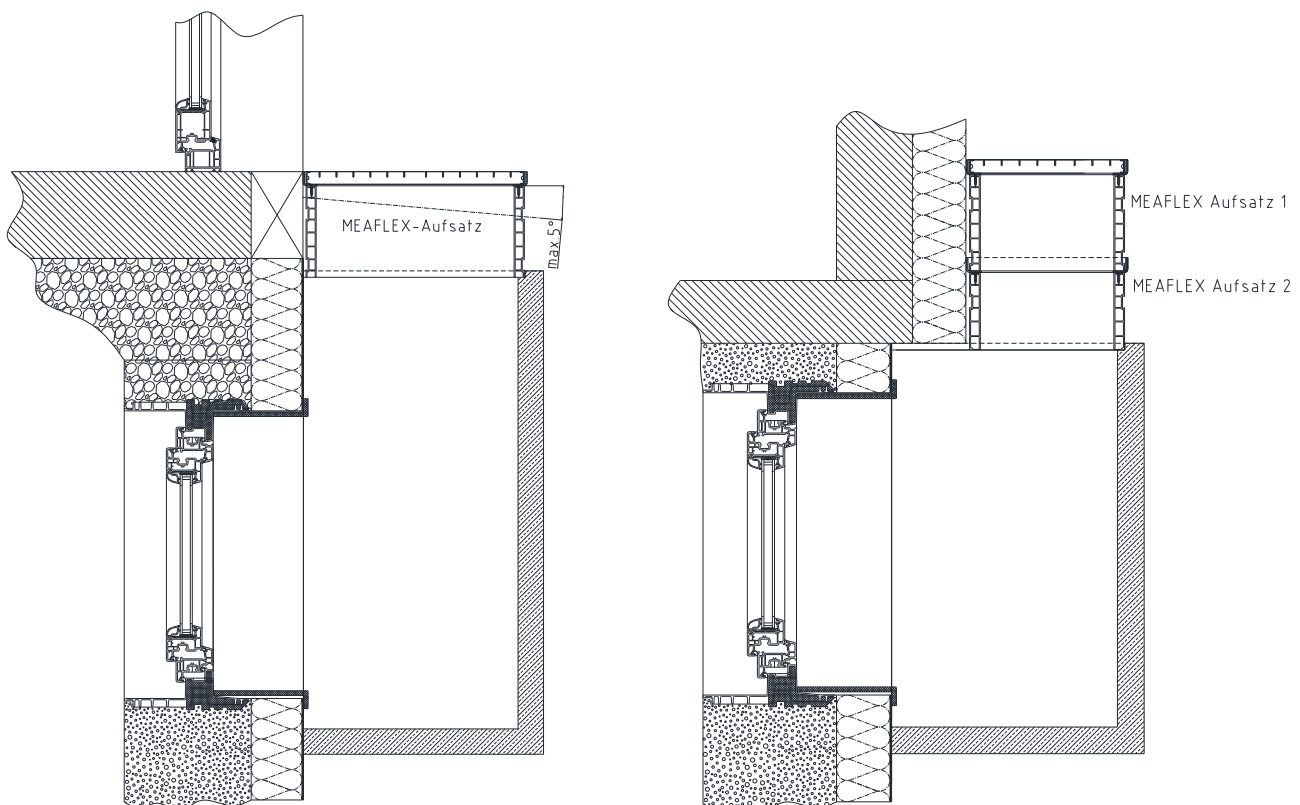


Masche 30/10



Streckmetall

## EINBAUBEISPIEL STANDARD



# PVC-Aufsatz MEAFLEX für MEAVECTOR

begehbar



BUILDING SUCCESS

Größe	Maße in cm	
	A	B
80x50	84,80	51,00
80x60	84,80	61,00
100x50	104,80	51,00
100x60	104,80	61,00
100x80	104,80	81,00
100x100	104,80	101,00
125x50	129,80	51,00
125x60	129,80	61,00
125x80	129,80	81,00
125x100	129,80	101,00
152x50	156,80	51,00
152x60	156,80	61,00
152x80	156,80	81,00
152x100	156,80	101,00
205x50	209,80	51,00
205x60	209,80	61,00
205x80	209,80	81,00
205x100	209,80	101,00
252x50	256,80	51,00
252x60	256,80	61,00
252x80	256,80	81,00
252x100	256,80	101,00

