

## 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> 1/K
HITZEBESTÄNDIGKEIT	70 °C
FROSTBESTÄNDIGKEIT	-30 °C
FARBE	Weiß (ähnlich RAL 9010 Reinweiß)
STAHLZARGE	3 mm Stahlblech verzinkt

## EINSATZZWECK

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

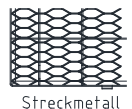
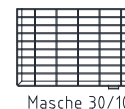
## AUSFÜHRUNGEN

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

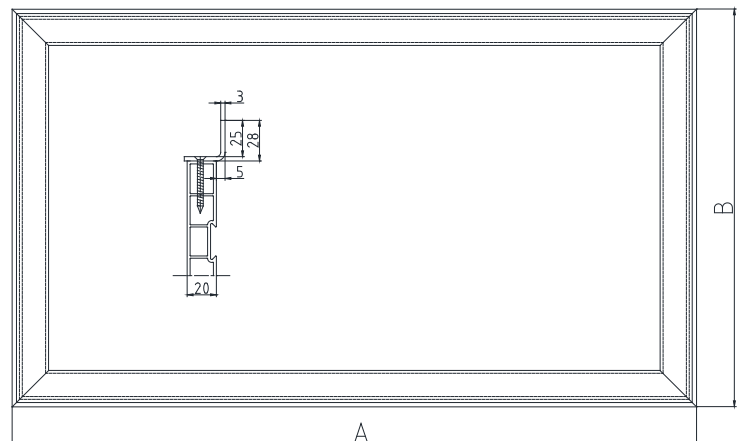
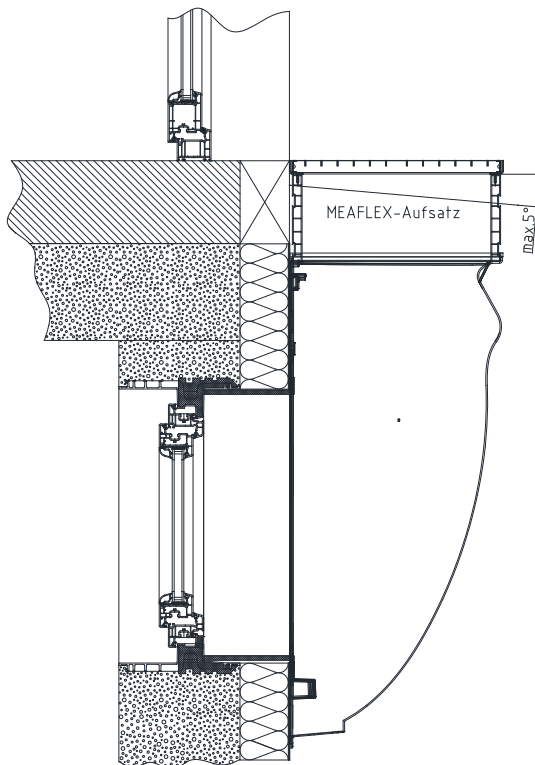
## ZUBEHÖR

### Gitterroste begehbar (1,5 kN)

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



## EINBAUBEISPIEL STANDARD



Größe	Maße in cm		Höhe in cm	Maße Rost in cm
	A	B		
80x40	85,30	43,00	32,8	84,30x42,00
100x40	105,30	43,00		104,30x42,00
100x60	105,30	60,50		104,30x59,50
125x40	130,30	43,00		129,30x42,00
125x60	130,30	60,50		129,30x59,50
200x70	213,80	71,00		2 Mal (213,30x70,00)