

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Profi-Lichtschachtaufsätze:

Für tiefer liegende Kellerräume werden zum Ausgleich des Geländeneiveaus Lichtschachtaufsätze benötigt. WOLFA bietet ein perfekt aufeinander abgestimmtes System. Die neuen Aufsätze der PROFI-Serie mit extra verstärkten Querrippen sind passgenau und werden einfach über den Lichtschacht geschoben und angeschraubt.

Der Aufsatz über dem Lichtschacht ist stufenlos zwischen 7-33 cm verstellbar. Es können bis zu 3 Aufsätze übereinander montiert werden. Dabei ist zu beachten, dass ab 2 Aufsätzen verstärkte Aufsätze und verstärkte Lichtschächte mit den entsprechenden Aussteifungswinkeln verwendet werden. Die Niveauregulierung muss am unteren Aufsatz vorgenommen werden.



Lichtschachtaufsätze: Normale Ausführung

Ohne Befestigungsmaterial. Befestigungsmaterial siehe Seite 25.

Größe in cm (B x H x T)	Stückzahl Palette	Preis €
43 cm Bautiefe		
81 x 35 x 43	42	54,-
101 x 35 x 43	42	55,-
126 x 35 x 43	48	69,-
60 cm Bautiefe		
101 x 35 x 60	28	64,-
126 x 35 x 60	32	84,-
151 x 35 x 60	40	158,-
175 x 35 x 60	40	189,-
201 x 35 x 60	-	240,-

! Es können bis zu 3 Aufsätze übereinander montiert werden. Dabei ist zu beachten, dass ab 2 Aufsätzen Aussteifungswinkel verwendet werden müssen. Für Hanglagen oder schwierige Bodenverhältnisse sind verstärkte Lichtschächte, verstärkte Aufsätze und Aussteifungswinkel zu verwenden.

Aussteifungswinkel siehe Seite 23.



Lichtschachtaufsätze: Verstärkte, Pkw-befahrbare Ausführung

Ohne Befestigungsmaterial. Befestigungsmaterial siehe Seite 25.

Größe in cm (B x H x T)	Stückzahl Palette	Preis €
43 cm Bautiefe		
81 x 35 x 43	42	64,-
101 x 35 x 43	42	69,-
126 x 35 x 43	48	85,-
60 cm Bautiefe		
101 x 35 x 60	28	84,-
126 x 35 x 60	32	99,-
151 x 35 x 60	40	184,-
175 x 35 x 60	40	227,-
201 x 35 x 60	-	282,-



! Lichtschachtaufsatz rückseitig geschlossen (gewünschte Höhe angeben!)	Aufpreis	
81 x 35	121,-	
101 x 35	127,-	
Achtung Gitterrosttiefe prüfen	126 x 35	131,-

Zubehör Lichtschächte siehe Seite 23-25.