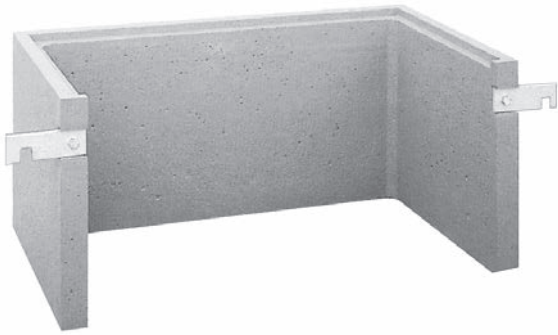


Standard-Anschraublichtschächte „AS“



Anschraublichtschacht „AS“

zur Lichtschachtmontage an vorhandenen Wänden ohne Einhängvorrichtung.

Anschraublichtschacht „AS“ mit Boden

Anschraublichtschacht „AS“

Lichtmaße Breite/Tiefe cm	Bauhöhe cm	Wand- stärke cm	Artikel-Nr.	Preis/Stück ohne Boden €	Stück- gewicht kg	Stück/ Palette	Artikel-Nr.	Preis/Stück mit Boden €	Stück- gewicht kg	Stück/ Palette
60/50	50	6	610-06	64,95	125	8	611-06	87,50	161	4
80/50	50	6	610-08	72,50	145	8	611-08	102,60	191	4
100/50	50	6	610-10	80,05	160	8	611-10	117,70	218	4
125/50	50	7	610-12	102,60	214	4	611-12	149,65	310	4
150/50	50	8	610-15	147,75	270	4	611-15	204,20	396	4
200/50	50	9,3	610-20	192,90	365	4	611-20	268,10	536	4

Der Befestigungssatz ist im Schachtpreis nicht enthalten, untenstehende Preise müssen zum Schacht hinzugerechnet werden!

Befestigungssatz für Anschraublichtschacht „AS“ (je Lichtschacht, im Polybeutel verpackt)

	Dämmstoffdicke mm	Artikel-Nr.	Preis/Satz €	Gewicht kg
a 2 Flachlaschen mit Schrauben	ohne Dämmung	65-ASB	17,20	0,7
	40	65-AS04	37,95	2,7
	50	65-AS05	38,30	2,8
	60	65-AS06	38,50	2,9
	80	65-AS08	39,80	3,0
	100	65-AS10	53,30	4,3
	120	65-AS12	56,70	4,7
	140	65-AS14	58,65	5,1
	160	65-AS16	61,00	5,5
	180	65-AS18	70,00	5,9
	200	65-AS20	71,95	6,4

Für Lichtschächte mit mehr als 200 mm Dämmung verweisen wir auf unser SAS-Programm (S. 25ff).

Adapter für Anschraublichtschacht

Adapter, verzinkt zum Einhängen von Anschraublichtschächten in **UNIFIX KOMBI** Betonzargen. Passend für alle Größen. Lieferung erfolgt paarweise.
Artikel-Nr. 65-DAD 18,40 €/Paar



Komponentenbedarf für Anschraubschächte mit und ohne Dämmung

Aufbauhöhe (max. 2,0 m)	Ohne Dämmung						mit Dämmung					
	bis 1 m		bis 1,5 m		bis 2 m		bis 1 m		bis 1,5 m		bis 2 m	
	Anschraub- teile	Aufsätze	Anschraub- teile	Aufsätze	Anschraub- teile	Aufsätze	Anschraub- teile	Aufsätze	Anschraub- teile	Aufsätze	Anschraub- teile	Aufsätze
AS 60 + 80	1	1	1	2	1	3	2	0	2	1	2	2
AS 100 + 125	1	1	1	2	2	2	2	0	2	1	3	1
AS 150 + 200	1	1	2	1	3	1	2	0	3	0	4	0